



ネットアップが**AWS / VMC**に最適です

NetApp Solutions

NetApp
September 26, 2024

目次

ネットアップがAWS / VMCに最適です	1
ネットアップのAWS VMC向け機能	1
AWS / VMCのワークロードを保護	2
AWS / VMCでのワークロードの移行	136
Region Availability - VMCの補助的なNFSデータストア	154

ネットアップがAWS / VMCに最適です

ネットアップの AWS VMC 向け機能

ネットアップがAWS VMware Cloud (VMC) にもたらす機能の詳細をご確認ください。ネットアップのゲスト接続ストレージデバイスやNFSデータストアを追加で提供し、ワークフローの移行、クラウドへの拡張/バースト対応、バックアップ/リストア、ディザスター回復を実現します。

次のオプションから選択して、目的のコンテンツのセクションに移動します。

- ・ "AWS で VMC を設定しています"
- ・ "VMC のネットアップストレージオプション"
- ・ "ネットアップとVMwareのクラウドソリューション"

AWS で VMC を設定しています

オンプレミスと同様に、VM と移行を作成する本番環境に適したクラウドベースの仮想化環境を計画することが重要です。

このセクションでは、AWS SDDC で VMware Cloud をセットアップおよび管理する方法と、ネットアップストレージの接続に使用できるオプションについて説明します。



Cloud Volumes ONTAP をAWS VMCに接続する方法としてサポートされているのは、ゲスト内ストレージだけです。

セットアッププロセスは、次の手順に分けることができます。

- ・ VMware Cloud for AWSを導入して設定
- ・ VMware Cloud を FSX ONTAP に接続します

詳細を表示します "[VMCの設定手順](#)"。

VMC のネットアップストレージオプション

ネットアップストレージは、AWS VMC内で、接続されている推測データストアまたはNFSデータストア補助的なデータストアとして、いくつかの方法で利用できます。

にアクセスしてください "[サポートされているネットアップストレージオプション](#)" を参照してください。

AWS は、次の構成でネットアップストレージをサポートします。

- ・ ゲスト接続ストレージとしての FSX ONTAP
- ・ Cloud Volumes ONTAP (CVO) をゲスト接続ストレージとして活用
- ・ 補足的なNFSデータストアとしてのFSX ONTAP

詳細を表示します "VMCのゲスト接続ストレージオプション"。詳細を表示します "VMCの追加のNFSデータストアオプション"。

解決策のユースケース

ネットアップと VMware のクラウドソリューションを使用すれば、多くのユースケースを AWS VMC に簡単に導入できます。ユースケースは、VMwareが定義したクラウド領域ごとに定義されます。

- ・保護（ディザスタリカバリとバックアップリストアの両方を含む）
- ・拡張
- ・移動

["ネットアップの AWS VMC 向けソリューションをご覧ください"](#)

AWS / VMCのワークロードを保護

TR-4931：『Disaster Recovery with VMware Cloud on Amazon Web Services and Guest Connect』

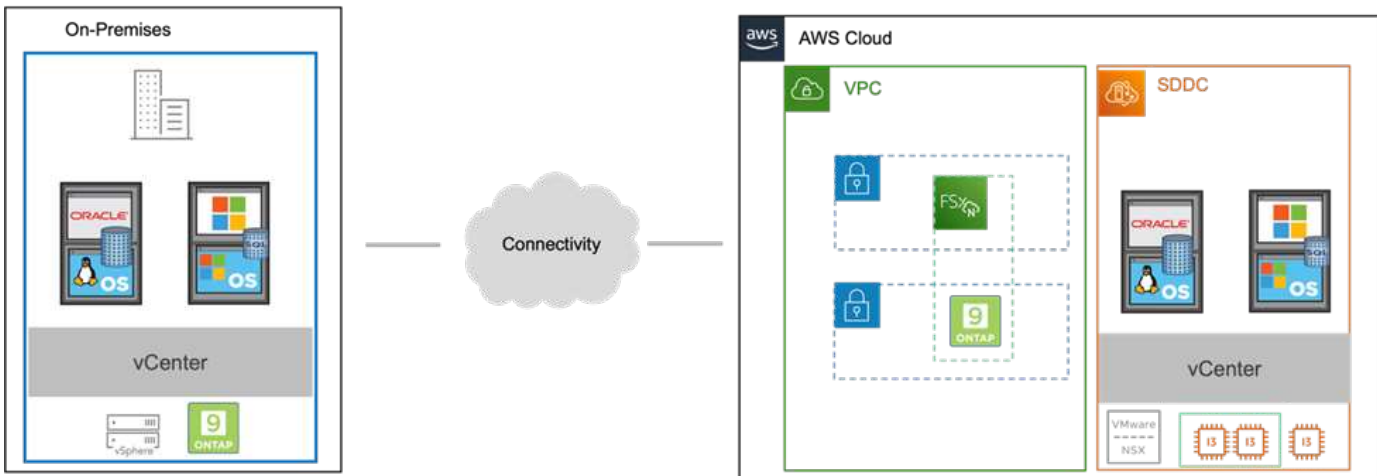
大規模な障害が発生した場合にビジネスクリティカルなアプリケーションを迅速にリストアできるようにするには、実績のあるディザスタリカバリ（DR）環境と計画が不可欠です。この解決策では、オンプレミスとVMware Cloud on AWSの両方で、VMwareとネットアップのテクノロジを中心にDRのユースケースを紹介します。

執筆者：Chris Reno、Josh Powell、Suresh Thoppay - NetApp Solutions Engineering

概要

ネットアップはVMwareとの長年の統合を実現してきました。これは、仮想環境のストレージパートナーとしてネットアップを選んだ何万ものお客様から証明されています。この統合は、クラウドのゲスト接続オプションのほか、NFSデータストアとの最近の統合とも連動します。この解決策では、一般にゲスト接続ストレージと呼ばれるユースケースを取り上げます。

ゲスト接続ストレージでは、ゲストVMDKはVMwareでプロビジョニングされたデータストアに導入され、アプリケーションデータはiSCSIまたはNFSに格納されてVMに直接マッピングされます。次の図に示すように、OracleおよびMS SQLアプリケーションを使用してDRシナリオを検証します。



前提条件、前提条件、コンポーネントの概要

この解決策を導入する前に、コンポーネントの概要、解決策を導入するための前提条件、およびこの解決策のドキュメント化に記載した前提条件を確認してください。

"DR解決策の要件、事前要件、計画"

SnapCenterを使用してDRを実行する

この解決策では、SnapCenterは、SQL ServerおよびOracleアプリケーションデータ用に、アプリケーションと整合性のあるSnapshotを提供します。この構成とSnapMirrorテクノロジを組み合わせることで、オンプレミスのAFFとFSX ONTAPクラスタ間で高速なデータレプリケーションを実現できます。また、Veeam Backup & Replicationは、仮想マシンのバックアップとリストア機能も提供します。

ここでは、バックアップとリストアの両方について、SnapCenter、SnapMirror、およびVeeamの構成について説明します。

次のセクションでは、セカンダリサイトでフェイルオーバーを完了するために必要な設定と手順について説明します。

SnapMirror関係と保持スケジュールを設定

SnapCenterでは、長期のアーカイブと保持を目的として、プライマリストレージシステム (primary > mirror) およびセカンダリストレージシステム (primary > vault) 内のSnapMirror関係を更新できます。そのためには、SnapMirrorを使用して、デスティネーションボリュームとソースボリューム間のデータレプリケーション関係を確立して初期化する必要があります。

ソースとデスティネーションのONTAPシステムが、Amazon VPCピアリング、トランジットゲートウェイ、AWS Direct Connect、またはAWS VPNを使用してピア関係にあるネットワークに配置されている必要があります。

オンプレミスのONTAPシステムとFSX ONTAP間にSnapMirror関係を設定するには、次の手順を実行する必要があります。



を参照してください ["FSX for ONTAP – ONTAP ユーザーガイド"](#) FSXを使用したSnapMirror関係の作成の詳細については、を参照してください。

ソースとデスティネーションのクラスタ間論理インターフェイスを記録します

オンプレミスにあるソースONTAP システムの場合、クラスタ間LIFの情報をSystem ManagerまたはCLIから取得できます。

1. ONTAP System Managerで、ネットワークの概要ページに移動し、タイプ：クラスタ間のIPアドレスを取得します。このIPアドレスは、FSXがインストールされているAWS VPCと通信するように設定されています。

The screenshot shows the 'Network Interfaces' tab in the ONTAP System Manager. The left sidebar has 'NETWORK' selected. The main table lists network interfaces:

Name	Status	Storage VM	IPspace	Address	Current Node	Current Port	Portset	Protocols	Type	Thru
veeam_repo	✓	Backup	Default	10.61.181.179	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS,NFS,53	Data	0
CM01	✓		Default	10.61.181.180	E13A300_1	a0a-181			Cluster/Node Mgmt	0
HC_N1	✓		Default	10.61.181.183	E13A300_1	a0a-181			Intercluster,Cluster/Node Mgmt	0
HC_N2	✓		Default	10.61.181.184	E13A300_2	a0a-181			Intercluster,Cluster/Node Mgmt	0
lif_ora_svm_614	✓	ora_svm	Default	10.61.181.185	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS,NFS,File...	Data	0

2. FSXのクラスタ間IPアドレスを取得するには、CLIにログインして次のコマンドを実行します。

```
FSx-Dest::> network interface show -role intercluster
```

```
FSxId0ae40e08acc0dea67::> network interface show -role intercluster
  Logical      Status      Network          Current      Current Is
Vserver     Interface   Admin/Oper Address/Mask    Node       Port   Home
-----  -----
FSxId0ae40e08acc0dea67
  inter_1      up/up     172.30.15.42/25  FsxId0ae40e08acc0dea67-01
                                         e0e      true
  inter_2      up/up     172.30.14.28/26  FsxId0ae40e08acc0dea67-02
                                         e0e      true
2 entries were displayed.
```

ONTAP とFSXの間にクラスタピアリングを確立します

ONTAP クラスタ間のクラスタピアリングを確立するには、開始側のONTAP クラスタで入力した一意のパスフレーズを、もう一方のピアクラスタで確認する必要があります。

1. デスティネーションFSXクラスタ上で' cluster peer createコマンドを使用してピアリングを設定しますプロンプトが表示されたら、あとでソースクラスタで使用する一意のパスフレーズを入力して作成プロセスを完了します。

```
FSx-Dest::> cluster peer create -address-family ipv4 -peer-addrs  
source_intercluster_1, source_intercluster_2  
Enter the passphrase:  
Confirm the passphrase:
```

2. ソースクラスタでは、ONTAP System ManagerまたはCLIを使用してクラスタピア関係を確立できます。ONTAP System Managerで、Protection > Overviewの順に選択し、Peer Clusterを選択します。



DASHBOARD

STORAGE ^

Overview

Volumes

LUNs

Consistency Groups

NVMe Namespaces

Shares

Buckets

Qtrees

Quotas

Storage VMs

Tiers

NETWORK ^

Overview

Ethernet Ports

FC Ports

EVENTS & JOBS ^

PROTECTION ^

Overview

Relationships

HOSTS ^

Overview

< Intercluster Settings

Network Interfaces

IP ADDRESS

✓ 10.61.181.184

✓ 172.21.146.217

✓ 10.61.181.183

✓ 172.21.146.216

2

Cluster Peers

PEERED CLUSTER NAME

✓ Fsxlid0ae40e08acc0dea67

✓ OTS02

3

Peer Cluster

Generate Passphrase

Manage Cluster Peers



Mediator ?

Not configured.

Configure

:

Storage VM Peers

PEERED STORAGE VMS

✓ 3

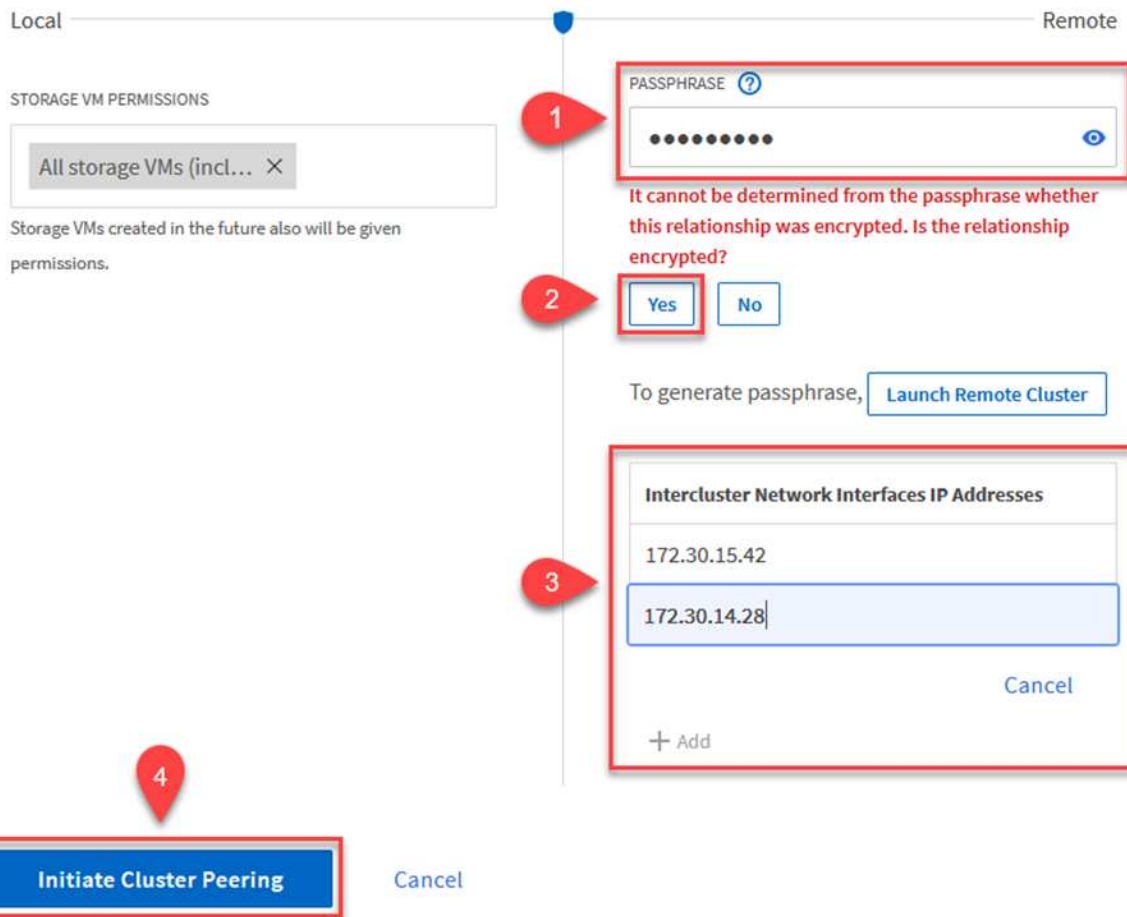
3. Peer Cluster (ピアクラスタ) ダイアログボックスで、必要な情報を入力します。

- a. デスティネーションFSXクラスタでピアクラスタ関係を確立するために使用したパスフレーズを入力します。

- b. [はい]を選択して'暗号化された関係を確立します
- c. デスティネーションFSXクラスタのクラスタ間LIFのIPアドレスを入力します。
- d. クラスタピアリングの開始をクリックしてプロセスを完了します。

Peer Cluster

X



- 4. 次のコマンドを使用して、FSXクラスタからクラスタピア関係のステータスを確認します。

```
FSx-Dest::> cluster peer show
```

```
FsxId0ae40e08acc0dea67::> cluster peer show
Peer Cluster Name      Cluster Serial Number Availability  Authentication
-----  -----
E13A300                1-80-000011       Available        ok
```

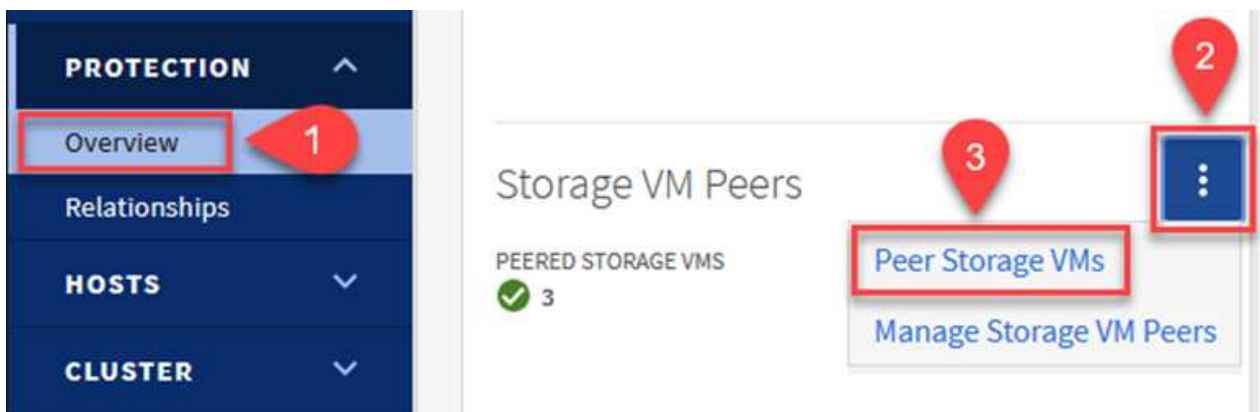
SVMピア関係を確立する

次の手順では、SnapMirror関係にあるボリュームを含むデスティネーションとソースのStorage Virtual Machineの間にSVM関係をセットアップします。

1. ソースFSXクラスタから、CLIから次のコマンドを使用して、SVMピア関係を作成します。

```
FSx-Dest::> vserver peer create -vserver DestSVM -peer-vserver  
Backup -peer-cluster OnPremSourceSVM -applications snapmirror
```

2. ソースONTAP クラスタで、ONTAP System ManagerまたはCLIのいずれかを使用してピアリング関係を承認します。
3. ONTAP System Managerで、保護>概要に移動し、Storage VMピアの下にあるピアStorage VMを選択します。

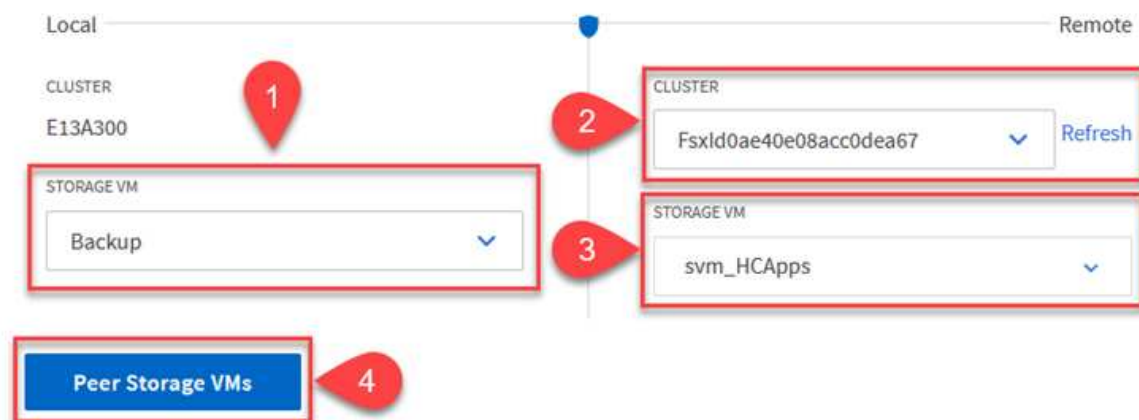


4. Peer Storage VMダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

- ソースStorage VM
- デスティネーションクラスタ
- デスティネーションStorage VM

Peer Storage VMs

X



- [Peer Storage VMs]をクリックして、SVMピアリングプロセスを完了します。

Snapshot保持ポリシーを作成します

SnapCenter は、プライマリストレージシステムに Snapshot コピーとして存在するバックアップの保持スケジュールを管理します。これは、SnapCenter でポリシーを作成するときに確立されます。SnapCenter では、セカンダリストレージシステムに保持されるバックアップの保持ポリシーは管理されません。これらのポリシーは、セカンダリ FSX クラスタで作成された SnapMirror ポリシーを使用して個別に管理され、ソースボリュームと SnapMirror 関係にある デスティネーションボリューム に関連付けられます。

SnapCenter ポリシーを作成するときに、SnapCenter バックアップの作成時に生成される各 Snapshot の SnapMirror ラベルに追加するセカンダリポリシーラベルを指定できます。



セカンダリストレージでは、Snapshot を保持するために、これらのラベルが デスティネーションボリューム に関連付けられたポリシールールと照合されます。

次の例は、SQL Server データベースおよびログボリュームの日次バックアップに使用するポリシーの一部として生成されたすべての Snapshot に適用される SnapMirror ラベルを示しています。

Select secondary replication options

Update SnapMirror after creating a local Snapshot copy.

Update SnapVault after creating a local Snapshot copy.

Secondary policy label

Custom Label

sql-daily

Error retry count

3

SQL Server データベースの SnapCenter ポリシーの作成の詳細については、を参照してください "SnapCenter のドキュメント"。

まず、保持する Snapshot コピーの数にルールを指定して SnapMirror ポリシーを作成する必要があります。

1. FSX クラスタ上に SnapMirror ポリシーを作成します。

```
FSx-Dest::> snapmirror policy create -vserver DestSVM -policy
PolicyName -type mirror-vault -restart always
```

2. SnapCenter ポリシーで指定されたセカンダリポリシーラベルと一致する SnapMirror ラベルを持つルールをポリシーに追加します。

```
FSx-Dest::> snapmirror policy add-rule -vserver DestSVM -policy
PolicyName -snapmirror-label SnapMirrorLabelName -keep
#ofSnapshotsToRetain
```

次のスクリプトは、ポリシーに追加できるルールの例を示しています。

```
FSx-Dest::> snapmirror policy add-rule -vserver sql_svm_dest -policy Async_SnapCenter_SQL -snapmirror-label sql-ondemand -keep 15
```



SnapMirrorラベルごとに追加のルールを作成し、保持するSnapshotの数（保持期間）を指定します。

デスティネーションボリュームを作成

ソースボリュームからSnapshotコピーの受信者となるデスティネーションボリュームをFSX上に作成するには、FSX ONTAP 上で次のコマンドを実行します。

```
FSx-Dest::> volume create -vserver DestSVM -volume DestVolName  
-aggregate DestAggrName -size VolSize -type DP
```

ソースボリュームとデスティネーションボリューム間にSnapMirror関係を作成します

ソースボリュームとデスティネーションボリューム間のSnapMirror関係を作成するには、FSX ONTAP で次のコマンドを実行します。

```
FSx-Dest::> snapmirror create -source-path  
OnPremSourceSVM:OnPremSourceVol -destination-path DestSVM:DestVol -type  
XDP -policy PolicyName
```

SnapMirror関係を初期化

SnapMirror関係を初期化このプロセスにより、ソースボリュームから生成された新しいSnapshotが開始され、デスティネーションボリュームにコピーされます。

```
FSx-Dest::> snapmirror initialize -destination-path DestSVM:DestVol
```

Windows SnapCenter サーバをオンプレミスに導入して設定

Windows SnapCenter Serverをオンプレミスに導入

この解決策 では、NetApp SnapCenter を使用して、アプリケーションと整合性のあるSQL Serverデータベースのバックアップを作成します。仮想マシンのVMDKをバックアップするVeeam Backup & Replicationと併用することで、オンプレミスのデータセンターとクラウドベースのデータセンター向けに包括的なディザスタリカバリ解決策 を実現できます。

SnapCenter ソフトウェアはネットアップサポートサイトから入手でき、ドメインまたはワークグループ内にあるMicrosoft Windowsシステムにインストールできます。詳細な計画ガイドとインストール手順については、を参照してください "[ネットアップドキュメントセンター](#)"。

SnapCenter ソフトウェアは、から入手できます "[リンクをクリックしてください](#)"。

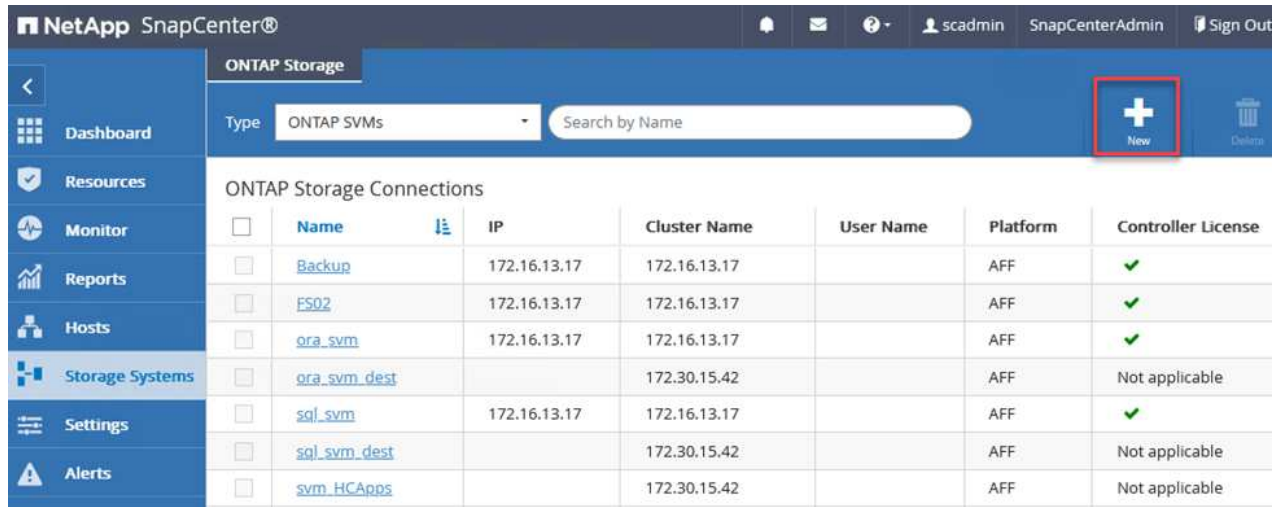
インストール後、\ \ https://Virtual_Cluster_IP_or_FQDN:8146 を使用してWebブラウザからSnapCenter コンソールにアクセスできます。

コンソールにログインしたら、バックアップSQL ServerおよびOracleデータベース用にSnapCenter を設定する必要があります。

SnapCenter にストレージコントローラを追加

SnapCenter にストレージコントローラを追加するには、次の手順を実行します。

1. 左側のメニューから、ストレージシステムを選択し、新規をクリックして、ストレージコントローラをSnapCenter に追加するプロセスを開始します。



The screenshot shows the NetApp SnapCenter interface. The left sidebar has menu items: Dashboard, Resources, Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems (which is selected), Settings, and Alerts. The main content area is titled 'ONTAP Storage' and shows 'ONTAP Storage Connections'. A table lists connections with columns: Name, IP, Cluster Name, User Name, Platform, and Controller License. There are 8 entries in the table. At the top of the main area is a search bar with 'Search by Name' and a dropdown set to 'ONTAP SVMs'. To the right of the search bar is a blue button with a white plus sign and the word 'New', which is highlighted with a red box.

	Name	IP	Cluster Name	User Name	Platform	Controller License
<input type="checkbox"/>	Backup	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	✓
<input type="checkbox"/>	FS02	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	✓
<input type="checkbox"/>	ora_svm	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	✓
<input type="checkbox"/>	ora_svm_dest		172.30.15.42		AFF	Not applicable
<input type="checkbox"/>	sg1_svm	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	✓
<input type="checkbox"/>	sg1_svm_dest		172.30.15.42		AFF	Not applicable
<input type="checkbox"/>	svm_HCApps		172.30.15.42		AFF	Not applicable

2. Add Storage System (ストレージシステムの追加) ダイアログボックスで、ローカルのオンプレミスONTAP クラスタの管理IPアドレス、およびユーザ名とパスワードを追加します。Submitをクリックして、ストレージ・システムの検出を開始します。

Add Storage System

Add Storage System i

Storage System

Username

Password

Event Management System (EMS) & AutoSupport Settings

Send AutoSupport notification to storage system

Log SnapCenter Server events to syslog

 **More Options** : Platform, Protocol, Preferred IP etc..

Submit

Cancel

Reset

3. FSX ONTAP システムをSnapCenter に追加するには、この手順を繰り返します。この場合、Add Storage System ウィンドウの下部にあるMore Optionsを選択し、Secondary チェックボックスをオンにして、SnapMirror コピーまたはプライマリバックアップスナップショットで更新されたセカンダリストレージシステムとしてFSX システムを指定します。

More Options

X

Platform	FAS	<input checked="" type="checkbox"/> Secondary 
Protocol	HTTPS	
Port	443	
Timeout	60	seconds 
<input type="checkbox"/> Preferred IP		

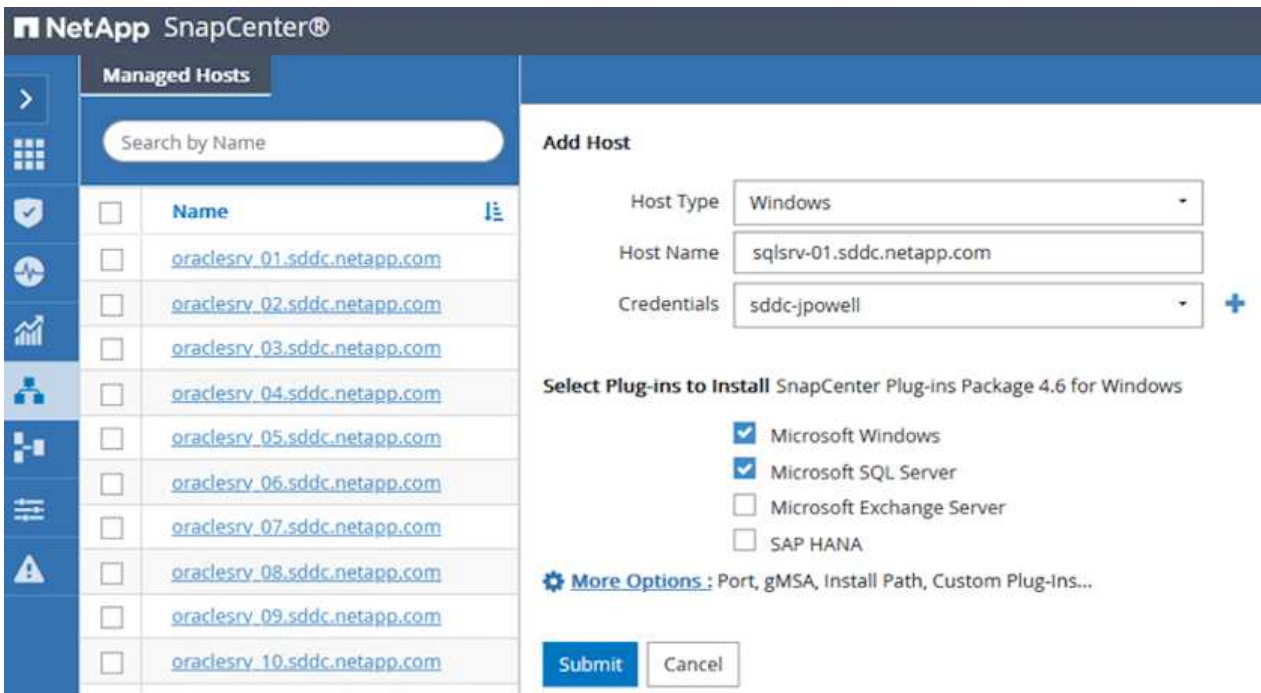
Save **Cancel**

SnapCenterへのストレージシステムの追加に関する詳細については、のドキュメントを参照してください "リンクをクリックしてください"。

SnapCenter にホストを追加します

次の手順では、ホストアプリケーションサーバをSnapCenter に追加します。このプロセスは、SQL ServerとOracleのどちらでもほぼ同じです。

1. 左側のメニューから、Hostsを選択し、Addをクリックして、SnapCenter にストレージコントローラを追加する処理を開始します。
2. [Add Hosts] ウィンドウで、ホストタイプ、ホスト名、およびホストシステムの認証情報を追加します。プラグインタイプを選択します。SQL Serverの場合は、Microsoft WindowsとMicrosoft SQL Serverプラグインを選択します。



3. Oracleの場合は、[Add Host]ダイアログボックスの必須フィールドに入力し、Oracle Databaseプラグインのチェックボックスをオンにします。次に、Submitをクリックして検出プロセスを開始し、ホストをSnapCenter に追加します。

Add Host

Host Type	Linux	
Host Name	oraclesrv_11.sddc.netapp.com	
Credentials	root	 

Select Plug-ins to Install SnapCenter Plug-ins Package 4.6 for Linux

Oracle Database

SAP HANA

 [More Options](#) : Port, Install Path, Custom Plug-Ins...

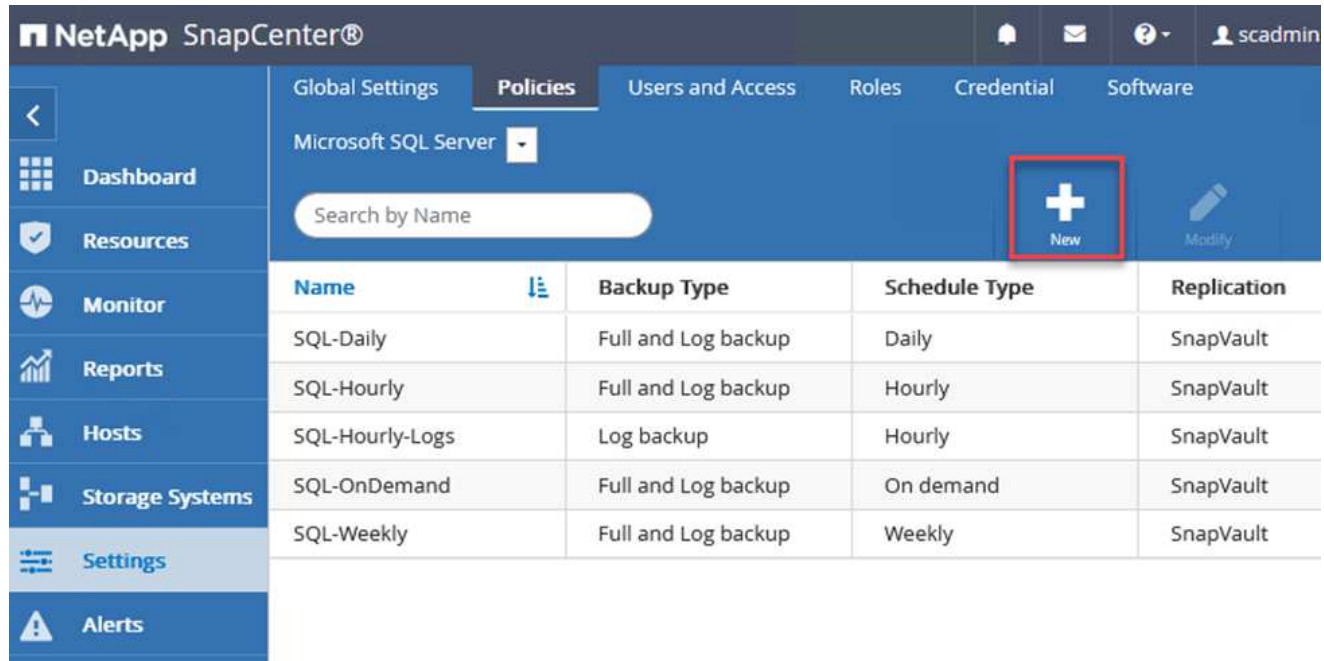
 Submit

 Cancel

SnapCenter ポリシーを作成する

ポリシーを使用すると、バックアップジョブで使用する特定のルールを設定できます。バックアップスケジュール、レプリケーションタイプ、SnapCenter によるトランザクションログのバックアップと切り捨ての処理方法などが含まれますが、これらに限定されません。

ポリシーには、SnapCenter Webクライアントの設定セクションからアクセスできます。



The screenshot shows the NetApp SnapCenter interface. On the left, there's a sidebar with icons for Dashboard, Resources, Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems, Settings, and Alerts. The main area is titled 'Policies' and has a dropdown set to 'Microsoft SQL Server'. Below it is a search bar labeled 'Search by Name'. A large table lists five existing backup policies:

Name	Backup Type	Schedule Type	Replication
SQL-Daily	Full and Log backup	Daily	SnapVault
SQL-Hourly	Full and Log backup	Hourly	SnapVault
SQL-Hourly-Logs	Log backup	Hourly	SnapVault
SQL-OnDemand	Full and Log backup	On demand	SnapVault
SQL-Weekly	Full and Log backup	Weekly	SnapVault

A red box highlights the 'New' button at the top right of the table area.

SQL Serverバックアップのポリシー作成の詳細については、を参照してください ["SnapCenter のドキュメント"](#)。

Oracleバックアップのポリシー作成の詳細については、を参照してください ["SnapCenter のドキュメント"](#)。

- ・注：*
- ・ポリシー作成ウィザードの進行中は、Replicationセクションに特別な注意をしてください。このセクションでは、バックアッププロセスで作成するセカンダリSnapMirrorコピーのタイプを指定します。
- ・「ローカルSnapshotコピー作成後にSnapMirrorを更新」設定とは、同じクラスタ上にある2台のSVM間にSnapMirror関係が存在する場合に、この関係を更新することを指します。
- ・「ローカルSnapshotコピーの作成後にSnapVaultを更新」設定は、2つの別々のクラスタ間、およびオンプレミスのONTAP システムとCloud Volumes ONTAP またはFSxNとの間に存在するSnapMirror関係を更新する場合に使用します。

次の図は、この手順を示しており、バックアップポリシーウィザードでどのように表示されるかを示しています。

New SQL Server Backup Policy

1 Name Select secondary replication options [i](#)

2 Backup Type Update SnapMirror after creating a local Snapshot copy.

3 Retention Update SnapVault after creating a local Snapshot copy.

4 Replication Secondary policy label [Choose](#) [i](#)

5 Script Error retry count [3](#) [i](#)

SnapCenter リソースグループを作成します

リソースグループを使用すると、バックアップに含めるデータベースリソースを選択できます。ポリシーは各リソースに適用されます。

1. 左側のメニューの[Resources]セクションに移動します。
2. ウィンドウの上部で、使用するリソースタイプ（この場合はMicrosoft SQL Server）を選択し、[新しいリソースグループ]をクリックします。

The screenshot shows the NetApp SnapCenter interface. A red box labeled '1' highlights the 'Microsoft SQL Server' dropdown menu in the top navigation bar. Another red box labeled '2' highlights the '+ New Resource Group' button in the top right corner of the main content area. The left sidebar contains navigation links: Dashboard, Resources (selected), Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems, Settings, and Alerts. The main content area displays a table of resources:

Name	Resource Count	Tags	Policies	Last Backup	Overall Status
SQLSRV-01	1		SQL-Daily SQL-Hourly SQL-OnDemand SQL-Weekly	05/11/2022 ...	Completed
SQLSRV-02	1		SQL-Daily SQL-Hourly SQL-OnDemand SQL-Weekly	03/28/2022 ...	Failed
SQLSRV-03	1		SQL-Daily SQL-Hourly SQL-OnDemand SQL-Weekly	05/11/2022 ...	Completed

SnapCenter のドキュメントでは、SQL ServerデータベースとOracleデータベースの両方について、リソースグループを作成する手順を詳しく説明しています。

SQLリソースのバックアップについては、を参照してください "リンクをクリックしてください"。

Oracleリソースのバックアップについては、を参照してください "リンクをクリックしてください"。

Veeam Backup Serverを導入して設定します

Veeam Backup & Replicationソフトウェアは、解決策で、アプリケーション仮想マシンのバックアップと、Veeamスケールアウトバックアップリポジトリ（SOBR）を使用したAmazon S3バケットへのバックアップのコピーのアーカイブを行うために使用します。Veeamは、この解決策内のWindowsサーバに導入されます。Veeamの導入に関する具体的なガイダンスについては、を参照してください "[Veeamヘルプセンターのテクニカルドキュメント](#)"。

Veeamスケールアウトバックアップリポジトリを設定

ソフトウェアを導入してライセンスを設定したら、バックアップジョブのターゲットストレージとしてスケールアウトバックアップリポジトリ（SOBR）を作成できます。また、ディザスタリカバリ用にVMデータのバックアップ用にS3バケットをオフサイトに配置することも必要です。

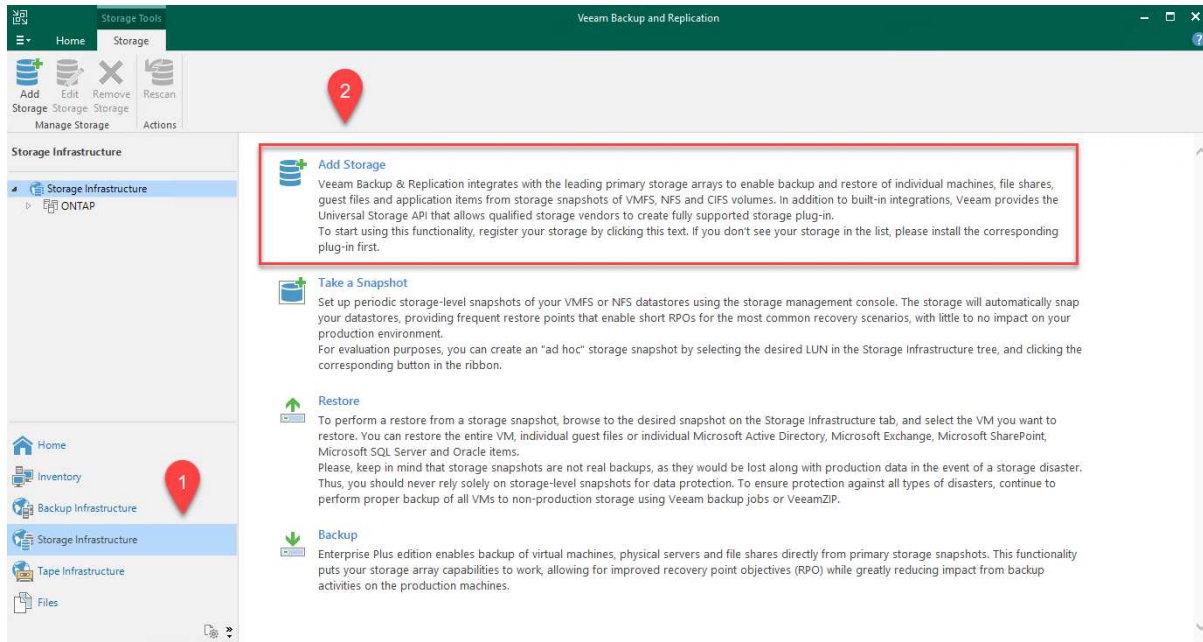
作業を開始する前に、次の前提条件を確認してください。

1. バックアップのターゲットストレージとして、オンプレミスのONTAP システム上にSMBファイル共有を作成します。
2. SOBRに含めるAmazon S3バケットを作成します。これは、オフサイトバックアップ用のリポジトリです。

VeeamにONTAPストレージを追加します

まず、ONTAPストレージクラスタと関連するSMB / NFSファイルシステムをストレージインフラとしてVeeamに追加します。

1. Veeamコンソールを開き、ログインします。ストレージインフラに移動し、ストレージの追加を選択します。



2. ストレージの追加ウィザードで、ストレージベンダーとしてネットアップを選択し、Data ONTAPを選択します。
3. 管理IPアドレスを入力し、NASファイラー ボックスをオンにします。次へをクリックします。

New NetApp Data ONTAP Storage

X

Name
Register NetApp Data ONTAP storage by specifying DNS name or IP address.

Name	Management server DNS name or IP address: <input type="text" value="10.61.181.180"/>
Credentials	Description: <input type="text" value="Created by SDDC\jpowell at 5/17/2022 10:34 AM."/>
NAS Filer	
Apply	
Summary	Role: <input type="checkbox"/> Block or file storage for VMware vSphere <input type="checkbox"/> Block storage for Microsoft Windows servers <input checked="" type="checkbox"/> NAS filer

< Previous **Next >** Finish Cancel

4. ONTAP クラスタにアクセスするためのクレデンシャルを追加してください。

New NetApp Data ONTAP Storage

X

Credentials
Specify account with storage administrator privileges.

Name	Credentials: <input type="text" value="HCIEUC\Admin (HCIEUC\Admin, last edited: 98 days ago)"/>
Credentials	Add... Manage accounts
NAS Filer	Protocol: <input type="button" value="HTTPS"/>
Apply	Port: <input type="text" value="443"/>
Summary	

< Previous **Next >** Finish Cancel

5. NAS ファイラー ページで、スキャンするプロトコルを選択し、次へを選択します。

New NetApp Data ONTAP Storage

X


NAS Filer
Specify how this storage can be accessed by file backup jobs.

Name	Protocol to use:		
	<input checked="" type="checkbox"/> SMB <input type="checkbox"/> NFS <input checked="" type="checkbox"/> Create required export rules automatically		
Credentials			
NAS Filer			
Apply			
Summary			
	Volumes to scan: <input type="text" value="All volumes"/> Choose...		
	Backup proxies to use: <input type="text" value="Automatic selection"/> Choose...		
	< Previous	Apply	Finish
	Cancel		

6. ウィザードのApplyページとSummaryページを設定し、Finishをクリックしてストレージ検出プロセスを開始します。スキャンが完了すると、ONTAP クラスタがNASファイラーとともに使用可能なりソースとして追加されます。

Add
Edit
Remove
Rescan

Storage
Storage
Storage

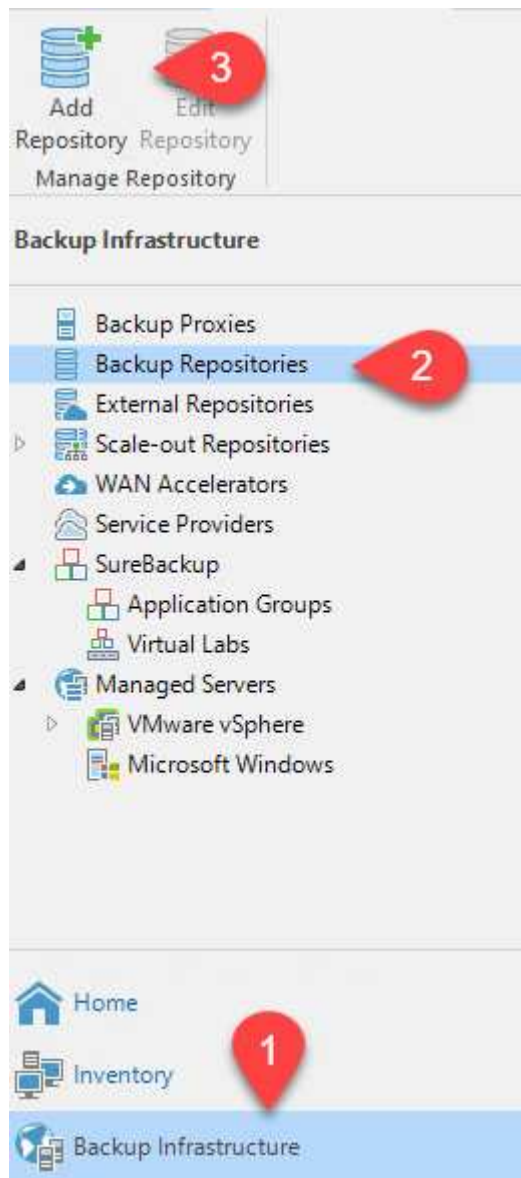
Manage Storage
Actions

Storage Infrastructure

- Storage Infrastructure
- ONTAP
- E13A300
- OTS-HC-Cluster
- svm_nfs-A
- svm0
- iSCSI_Datastore
- sqldb_vol2
- sqldb_vol1
- svm0_root

7. 新たに検出されたNAS共有を使用して、バックアップリポジトリを作成します。[バックアップインフラストラクチャ]で、[バックアップリポジトリ]を選択し、[リポジトリの追加]メニュー

アイテムをクリックします。



8. リポジトリを作成するには、[新規バックアップリポジトリ]ウィザードのすべての手順に従います。Veeamバックアップリポジトリの作成の詳細については、を参照してください "[Veeamの製品ドキュメント](#)"。

New Backup Repository

X



Share

Type in UNC path to share (mapped drives are not supported), specify share access credentials and how backup jobs should write data to this share.

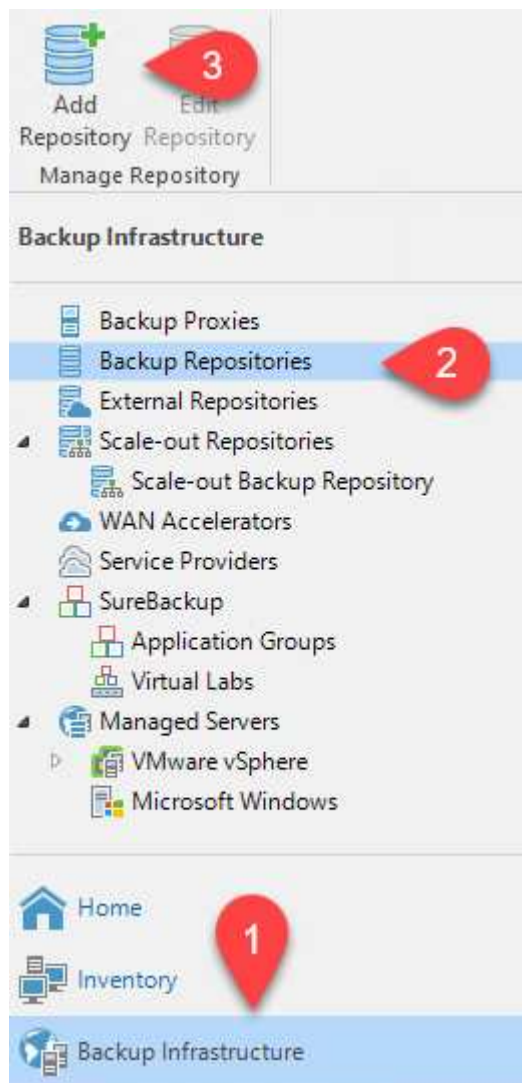
Name	Shared folder: <input type="text" value="\\172.21.162.181\VBRRepo"/> Browse...
Share	<input checked="" type="checkbox"/> This share requires access credentials: <input type="button" value="sddc\administrator (sddc\administrator, last edited: 85 days ago)"/> Add... Manage accounts
Repository	
Mount Server	
Review	Gateway server: <input checked="" type="radio"/> Automatic selection <input type="radio"/> The following server: <input type="button" value="veeam.sddc.netapp.com (Backup server)"/>
Apply	
Summary	<p>Use this option to improve performance and reliability of backup to a NAS located in a remote site.</p>

[< Previous](#) [Next >](#) [Finish](#) [Cancel](#)

Amazon S3/バケットをバックアップリポジトリとして追加します

次の手順では、Amazon S3ストレージをバックアップリポジトリとして追加します。

1. [バックアップインフラストラクチャ]>[バックアップリポジトリ]に移動します。[リポジトリの追加]をクリックします



2. バックアップリポジトリの追加ウィザードで、オブジェクトストレージ、Amazon S3の順に選択します。これにより、新規オブジェクトストレージリポジトリウィザードが起動します。

Add Backup Repository

Select the type of backup repository you want to add.



Direct attached storage

Microsoft Windows or Linux server with internal or direct attached storage. This configuration enables data movers to run directly on the server, allowing for fastest performance.



Network attached storage

Network attached storage
Network share on a file server or a NAS device. When backing up to a remote share, we recommend that you select a gateway server located in the same site with the share.



Deduplicating storage appliance

Deduplicating storage appliance
Dell EMC Data Domain, ExaGrid, HPE StoreOnce or Quantum DXi. If you are unable to meet the requirements of advanced integration via native appliance API, use the network attached storage option instead.



Object storage

Object storage On-prem object storage system or a cloud object storage provider. Object storage can only be used as a Capacity Tier of scale-out backup repositories, backing up directly to object storage is not currently supported.

3. オブジェクトストレージリポジトリの名前を入力し、次へをクリックします。
 4. 次のセクションで、クレデンシャルを入力します。AWSのアクセスキーとシークレットキーが必要です。

New Object Storage Repository

Account

Specify AWS account to use for connecting to Amazon S3 storage bucket.

Name	Credentials:
Account	 AKIAJ4H4ZT557HXQT2W (last edited: 107 days ago) Add...
Bucket	AWS region:
Summary	Global

Use the following gateway server:
 veeam.sddc.netapp.com (Backup server)

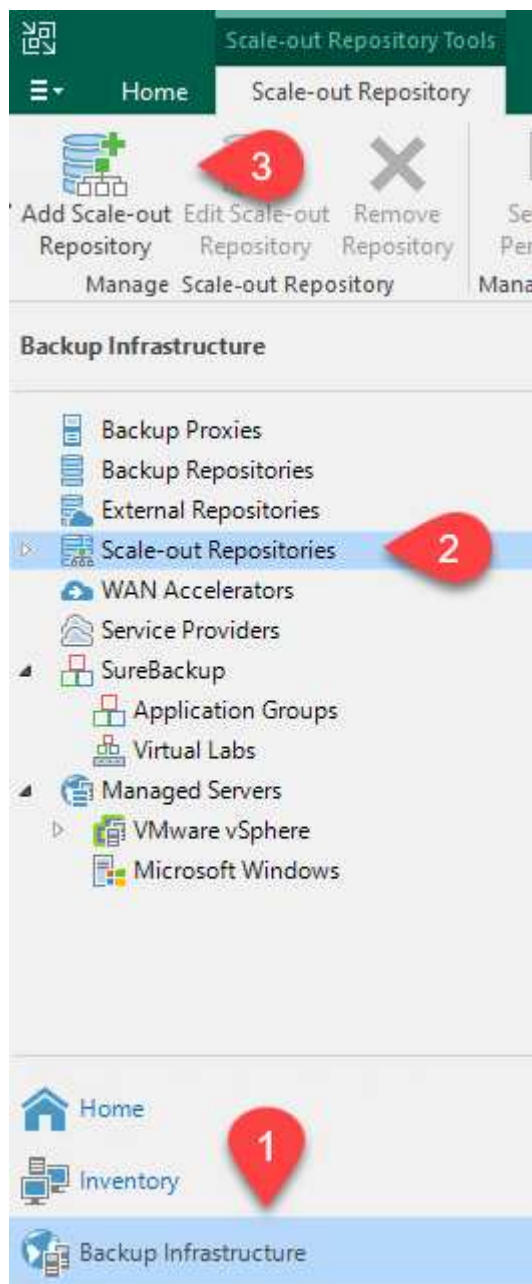
Select a gateway server to proxy access to Amazon S3. If no gateway server is specified, all scale-out backup repository extents must have direct Internet access.

5. Amazon設定がロードされたら、データセンター、バケット、およびフォルダを選択し、適用をクリックします。最後に、「完了」をクリックしてウィザードを終了します。

スケールアウトバックアップリポジトリの作成

これでVeeamにストレージリポジトリを追加したので、SOBRを作成して、ディザスタリカバリ用にオフサイトのAmazon S3オブジェクトストレージにバックアップコピーを自動的に階層化できます。

1. [バックアップインフラストラクチャ]で、[スケールアウトリポジトリ]を選択し、[スケールアウトリポジトリの追加]メニューアイテムをクリックします。



2. [新しいスケールアウトバックアップリポジトリ]で'SOBRの名前を指定し'[次へ]をクリックします
3. 階層のパフォーマンスについて、ローカルのONTAP クラスタにあるSMB共有を含むバックアップリポジトリを選択します。

New Scale-out Backup Repository

Performance Tier

Select backup repositories to use as the landing zone and for the short-term retention.

Name	Extents:			
Performance Tier	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VBRRepo2</td> </tr> </tbody> </table>	Name	VBRRepo2	<input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Remove"/>
Name				
VBRRepo2				
Placement Policy				

4. 配置ポリシーで、要件に基づいて[データの局所性]または[パフォーマンス]を選択します。[次へ]を選択し
5. 大容量階層の場合は、SOBRとAmazon S3オブジェクトストレージを拡張します。ディザスタリカバリのために、セカンダリバックアップをタイムリーに提供できるように、バックアップを作成したらすぐにオブジェクトストレージにコピーするを選択します。

New Scale-out Backup Repository

Capacity Tier

Specify object storage to copy backups to for redundancy and DR purposes. Older backups can be moved to object storage completely to reduce long-term retention costs while preserving the ability to restore directly from offloaded backups.

Name	<input checked="" type="checkbox"/> Extend scale-out backup repository capacity with object storage: <input type="button" value="Amazon S3 Repo"/> <input type="button" value="Add..."/>
Performance Tier	
Placement Policy	<input type="button" value="Window..."/>
Capacity Tier	<input checked="" type="checkbox"/> Copy backups to object storage as soon as they are created Create additional copy of your backups for added redundancy by having all backups copied to the capacity tier as soon as they are created on the performance tier.
Archive Tier	<input checked="" type="checkbox"/> Move backups to object storage as they age out of the operational restore window Reduce your long-term retention costs by moving older backups to object storage completely while preserving the ability to restore directly from offloaded backups.
Summary	Move backup files older than <input type="button" value="14"/> days (your operational restore window) <input type="button" value="Override..."/>
	<input type="checkbox"/> Encrypt data uploaded to object storage Password: <input type="password"/> <input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Manage passwords"/>

6. 最後に、[適用 (Apply)]と[完了 (Finish)]を選択してSOBRの作成を確定する。

スケールアウトバックアップリポジトリジョブを作成

Veeamを設定する最後の手順は、新しく作成したバックアップ先のSOBRを使用してバックアップジョブを作成することです。バックアップジョブの作成は、ストレージ管理者の作業内容に含まれる通常の作業であり、ここでは詳細な手順については説明しません。Veeamでのバックアップジョブの作成の詳細については、を参照してください ["Veeam Help Centerテクニカルドキュメント"](#)。

BlueXPのバックアップとリカバリのツールと構成

アプリケーションVMおよびデータベースボリュームをAWSで実行されているVMware Cloud Volumeサービスにフェイルオーバーするには、SnapCenter サーバとVeeam Backup and Replication Serverの両方の実行中のインスタンスをインストールして設定する必要があります。フェイルオーバーが完了したら、オンプレミスのデータセンターへのフェイルバックが計画されて実行されるまで、通常のバックアップ処理を再開するようにこれらのツールも設定する必要があります。

セカンダリWindows SnapCenter サーバを導入します

SnapCenter サーバは、VMware Cloud SDDCに導入するか、VPC内のEC2インスタンスにインストールし、VMware Cloud環境にネットワーク接続します。

SnapCenter ソフトウェアはネットアップサポートサイトから入手でき、ドメインまたはワークグループ内にあるMicrosoft Windowsシステムにインストールできます。詳細な計画ガイドとインストール手順については、を参照してください "[ネットアップドキュメントセンター](#)"。

SnapCenter ソフトウェアは、から入手できます "[リンクをクリックしてください](#)"。

セカンダリWindows SnapCenter サーバを設定します

FSX ONTAP にミラーリングされたアプリケーション・データのリストアを実行するにはまずオンプレミスのSnapCenter データベースのフル・リストアを実行する必要がありますこのプロセスが完了すると、VMとの通信が再確立され、プライマリストレージとしてFSX ONTAP を使用してアプリケーションのバックアップを再開できるようになります。

これを行うには、SnapCenter サーバで次の項目を完了する必要があります。

1. コンピュータ名を、元のオンプレミスSnapCenter サーバと同じ名前に設定します。
2. VMware CloudおよびFSX ONTAP インスタンスと通信するためのネットワークを設定します。
3. 手順を完了してSnapCenter データベースをリストアします。
4. SnapCenter がディザスタリカバリモードになっていることを確認し、FSXがバックアップ用のプライマリストレージになったことを確認します。
5. リストアした仮想マシンとの通信が再確立されたことを確認します。

セカンダリVeeam Backup & Replicationサーバを導入します

Veeam Backup & Replicationサーバは、AWS上のVMware CloudまたはEC2インスタンス上のWindowsサーバにインストールできます。実装の詳細なガイダンスについては、を参照してください "[Veeam Help Centerテクニカルドキュメント](#)"。

セカンダリVeeam Backup & Replicationサーバを設定します

Amazon S3ストレージにバックアップされた仮想マシンをリストアするには、WindowsサーバにVeeamサーバをインストールし、VMware Cloud、FSX ONTAP、および元のバックアップリポジトリが格納されたS3バケットと通信するように設定する必要があります。また、リストア後にVMの新しいバックアップを実行するために、FSX ONTAPに新しいバックアップリポジトリが設定されている必要があります。

このプロセスを実行するには、次の項目を完了する必要があります。

1. VMware Cloud、FSX ONTAP、および元のバックアップリポジトリを含むS3バケットと通信するためのネットワークを設定します。
2. FSX ONTAP上のSMB共有を新しいバックアップリポジトリとして設定します。
3. スケールアウトバックアップリポジトリの一部として使用されていた元のS3バケットをオンプレミスにマウントします。
4. VMをリストアしたら、SQL VMとOracle VMを保護するための新しいバックアップジョブを確立します。

Veeamを使用したVMのリストアの詳細については、を参照してください "["アプリケーションVMをVeeam Full Restoreでリストアします"](#)"。

ディザスタリカバリに備えたSnapCenter データベースバックアップ

SnapCenterを使用すると、災害発生時にSnapCenterサーバをリカバリできるように、基盤となるMySQLデータベースおよび設定データのバックアップとリカバリを行うことができます。解決策では、VPC内のAWS EC2インスタンスでSnapCenterデータベースと設定をリカバリしました。この手順の詳細については、を参照してください "["リンクをクリックしてください"](#)"。

SnapCenter バックアップの前提条件

SnapCenter バックアップを実行するには、次の前提条件が必要です。

- オンプレミスのONTAPシステムに作成されたボリュームとSMB共有。バックアップされたデータベースと構成ファイルを検索します。
- オンプレミスのONTAPシステムと、AWSアカウントのFSXまたはCVOとの間のSnapMirror関係。この関係は、バックアップされたSnapCenterデータベースおよび構成ファイルを含むSnapshotの転送に使用されます。
- EC2インスタンスまたはVMware Cloud SDDC内のVMに、クラウドアカウントにWindows Serverをインストールします。
- SnapCenterは、VMware CloudのWindows EC2インスタンスまたはVMにインストールします。

SnapCenter のバックアップリストアのプロセスの概要

- ・ バックアップのdbファイルと構成ファイルをホストするボリュームをオンプレミスのONTAP システムに作成します。
- ・ オンプレミスとFSX/CVOの間にSnapMirror関係を設定
- ・ SMB共有をマウント
- ・ APIタスクを実行するためのSwagger承認トークンを取得します。
- ・ dbのリストア・プロセスを開始します。
- ・ xcopyユーティリティを使用して、dbおよびconfigファイルのローカルディレクトリをSMB共有にコピーします。
- ・ FSXで、ONTAP ボリュームのクローンを作成する（オンプレミスからSnapMirror経由でコピーする）。
- ・ FSXからEC2/VMware CloudにSMB共有をマウントします。
- ・ SMB共有からローカルディレクトリにリストアディレクトリをコピーします。
- ・ SwaggerからSQL Serverのリストアプロセスを実行します。

SnapCenter データベースと設定をバックアップします

SnapCenter は、REST APIコマンドを実行するためのWebクライアントインターフェイスを提供します。Swagger経由でのREST APIへのアクセスについては、SnapCenter のドキュメントを参照してください "リンクをクリックしてください"。

Swaggerにログインし、認証トークンを取得します

Swaggerページに移動したら、認証トークンを取得してデータベースリストアクセスを開始する必要があります。

1. SnapCenter Swagger API Webページ (\\ <https://<SnapCenterサーバIP>:8146/スワッガ/>) にアクセスします。



SnapCenter API

[Base URL: /api]
<https://snapcenter.sddc.netapp.com:8146/Content/swagger/SnapCenter.yaml>

Manage your SnapCenter Server using the SnapCenter API.
To access the swagger documentation of "SnapCenter Plug-in for VMware vSphere" API's, please use
[https://\[SCV_hostname\]:\[SCV_host_port\]/api/swagger-ui.html](https://[SCV_hostname]:[SCV_host_port]/api/swagger-ui.html)

2. [Auth]セクションを展開し、[Try it Out]をクリックします。

Auth

POST /4.6/auth/login Service login

The login endpoint exposes the method required to log in to the SnapCenter service. The login method returns a token that is used to authenticate subsequent requests.

Parameters

Try it out

3. UserOperationContext領域で、SnapCenter の資格情報と役割を入力し、Executeをクリックします。

Name	Description
TokenNeverExpires boolean (query)	<input type="text" value="false"/>
UserOperationContext * required object (body)	<p>User credentials</p> <p>Edit Value Model</p> <pre>{ "UserOperationContext": { "User": { "Name": "localhost\\scadmin", "Passphrase": "NetApp321", "Rolename": "SnapCenterAdmin" } } }</pre> <p>Cancel</p> <p>Parameter content type <input type="text" value="application/json"/></p> <p>Execute</p>

4. 以下の応答本文では、トークンを確認できます。バックアッププロセス実行時に、認証用のトークンテキストをコピーします。

200 Response body

```

{
  "PluginName": null,
  "HostId": 0,
  "RoleId": null,
  "JobIds": null
},
"User": {
  "Token": "KLYxOg==tsV6EOdtdAmAYpe8q5SG6wcoGaSjwME6jrNy5CsY63HQ5LkoZLIESRNAhpGJJ0UUQynENdgtVGDZnvx+I/ZJZIn5M1NZrj6
CLfGTApq1GmcagT08bgb5bMTx07EcdrAidzAXUDb3GyLOKtW0GdwFzSeUwKj3uVupnk1E3lskK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwFnV
9/23nFeJVP/p1Ev4vr//zeZ/TUHFHUM069XRe5cuW9nwyj4b0I5Y5PN3XDkjQ==",
  "Name": "SCAdmin",
  "TokenHashed": null,
  "Type": "",
  "TokenTime": "2022-03-22T14:21:57.3665661-07:00",
  "Id": "1",
  "FullName": "SCAdmin",
  "Host": null,
  "Author": null,
  "UserName": "",
  "Domain": "",
  "Passphrase": ""
}

```

[Download](#)

SnapCenter データベースのバックアップを実行する

次に、Swaggerページのディザスタリカバリ領域に移動して、SnapCenter バックアッププロセスを開始します。

1. [Disaster Recovery]領域をクリックして展開します。

Disaster Recovery

GET /4.6/disasterrecovery/server/backup Fetch all the existing SnapCenter Server DR Backups.

POST /4.6/disasterrecovery/server/backup Starts the SnapCenter Server DR backup.

DELETE /4.6/disasterrecovery/server/backup Deletes the existing Snapcenter DR backup.

POST /4.6/disasterrecovery/server/restore Starts SnapCenter Server Restore.

POST /4.6/disasterrecovery/storage Enable or disable the storage disaster recovery.

2. 「/4.6/disasterrecovery/sa/backup」セクションを展開し、「試してみてください」をクリックします。

POST /4.6/disasterrecovery/server/backup Starts the SnapCenter Server DR backup.

Starts and creates a new SnapCenter Server DR backup.

Parameters

Try it out

3. SmDRBackupRequestセクションで、正しいローカルターゲットパスを追加し、Executeを選択してSnapCenter データベースと設定のバックアップを開始します。



バックアッププロセスでは、NFSまたはCIFSのファイル共有に直接バックアップすることはできません。

Name	Description
Token * required string (header)	User authorization token TUHFHUM069XRe5cuW9nwyj4b0l5Y5FN3XDkjQ==
SmDRBackupRequest * required object (body)	Parameters to take Backup Edit Value Model <pre>{ "TargetPath": "C:\\SnapCenter_Backups\\\\" }</pre>

[Cancel](#)

Parameter content type
[application/json](#) ▾

[Execute](#)

SnapCenter からバックアップジョブを監視

データベースリストアプロセスを開始するときに、SnapCenter にログインしてログファイルを確認します。Monitor セクションでは、SnapCenter サーバのディザスタリカバリバックアップの詳細を表示できます。

Job Details

SnapCenter Server disaster recovery backup

- ✓ ▾ SnapCenter Server disaster recovery backup
 - ✓ ▶ Precheck validation
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'oraclesrv_04.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of SnapCenter Server 'SnapCenter.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'oraclesrv_02.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'oraclesrv_03.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'oraclesrv_05.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'oraclesrv_07.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'sqlsrv-02.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'sqlsrv-03.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'oraclesrv_10.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'sqlsrv-04.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'sqlsrv-01.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'sqlsrv-05.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'oraclesrv_09.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'sqlsrv-06.sddc.netapp.com'
 - ✓ ▶ Disaster recovery backup of 'sqlsrv-07.sddc.netapp.com'

Task Name: SnapCenter Server disaster recovery backup Start Time: 03/23/2022 10:27:11 AM End Time: 03/23/2022 10:27:47 AM

[View Logs](#) [Cancel Job](#) [Close](#)

XCOPYユーティリティを使用してデータベースバックアップファイルをSMB共有にコピーします

次に、SnapCenter サーバ上のローカルドライブから、SnapMirrorによってデータがAWSのFSXインスタンス上のセカンダリサイトにコピーされるCIFS共有にバックアップを移動する必要があります。ファイルのアクセス権を保持する特定のオプションを指定してxcopyを使用します

管理者としてコマンドプロンプトを開きます。コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
xcopy <Source_Path> \\<Destination_Server_IP>\<Folder_Path> /O /X  
/E /H /K  
xcopy c:\SC_Backups\SnapCenter_DR \\10.61.181.185\snapcenter_dr /O  
/X /E /H /K
```

フェイルオーバー

災害はプライマリサイトで発生します

プライマリオンプレミスのデータセンターで災害が発生した場合のシナリオとして、AWSでVMware Cloudを使用して、Amazon Web Servicesインフラにあるセカンダリサイトへのフェイルオーバーがあります。仮想マシンとオンプレミスのONTAP クラスタにはアクセスできなくなると仮定しています。また、SnapCenter とVeeamの仮想マシンはどちらもアクセスできなくなり、2次サイトで再構築する必要があります。

このセクションでは、インフラからクラウドへのフェイルオーバーについて説明します。ここでは、次のトピックについて説明します。

- SnapCenter データベースのリストア：新しいSnapCenter サーバが確立されたら、MySQLデータベースと構成ファイルをリストアし、データベースをディザスタリカバリモードに切り替えて、セカンダリFSXストレージをプライマリストレージデバイスにします。
- Veeam Backup & Replicationを使用してアプリケーション仮想マシンをリストアします。VMバックアップを含むS3ストレージを接続し、バックアップをインポートして、AWS上のVMware Cloudにリストアします。
- SnapCenter を使用してSQL Serverアプリケーションデータをリストアします。
- SnapCenter を使用してOracleアプリケーションのデータをリストアします。

SnapCenter データベースのリストアプロセス

SnapCenter では、MySQLデータベースおよび構成ファイルのバックアップとリストアが可能なため、ディザスタリカバリのシナリオがサポートされます。これにより、管理者はSnapCenter データベースの定期的なバックアップをオンプレミスのデータセンターで保持し、そのデータベースをセカンドリSnapCenter データベースにリストアすることができます。

リモートSnapCenter サーバ上のSnapCenter バックアップファイルにアクセスするには、次の手順を実行します。

1. ボリュームを読み取り/書き込み可能にするFSXクラスタからSnapMirror関係を解除します。
2. 必要に応じてCIFSサーバを作成し、クローニングされたボリュームのジャンクションパスを参照するCIFS共有を作成します。
3. xcopyを使用して、セカンドリSnapCenter システムのローカルディレクトリにバックアップファイルをコピーします。
4. SnapCenter v4.6をインストールします。
5. SnapCenter サーバのFQDNが元のサーバと同じであることを確認します。これは、データベースのリストアを正常に実行するために必要です。

リストア・プロセスを開始するには、次の手順を実行します。

1. セカンドリSnapCenter サーバのSwagger API Webページに移動し、前述の手順に従って認証トークンを取得します。
2. Swaggerページの[Disaster Recovery]セクションに移動し、[0/4.6/disasterrecovery(sa/restore)]を選択して、[Try it out]をクリックします。

The screenshot shows the Swagger API documentation for the SnapCenter 4.6 Disaster Recovery endpoint. It includes the method (POST), URL (/4.6/disasterrecovery/server/restore), a brief description (Starts SnapCenter Server Restore), and a Try it out button.

3. 認証トークンに貼り付けて、SmDRRestarterRequestセクションで、バックアップ名とセカンドリSnapCenter サーバのローカルディレクトリに貼り付けます。

Name	Description
Token * required string (header)	User authorization token K1YxOg==rMXzS7EPIGrzTXjftn6Q+JoNGpueQt
SmDRRestoreRequest * required object (body)	Parameters to take for Restore Edit Value Model { "BackupName": "SnapCenter.sddc.netapp.com_03-23-2022_12.38.00.6713", "BackupPath": "C:\\\\SnapCenter\\\\" }

4. Executeボタンを選択してリストア・プロセスを開始します
5. SnapCenter で、監視セクションに移動してリストアジョブの進捗状況を確認します。

The screenshot shows the NetApp SnapCenter web interface. The left sidebar has navigation links: Dashboard, Resources, Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems, Settings, and Alerts. The main area has tabs: Jobs (selected), Schedules, Events, and Logs. A search bar says 'search by name' with a magnifying glass icon. Below is a table titled 'Jobs - Filter' with columns ID, Status, and Name.

ID	Status	Name
20482	✓	SnapCenter Server Disaster Recovery
20481	✓	SnapCenter Server disaster recovery backup
20480	✗	SnapCenter Server disaster recovery backup
20475	✓	Backup of Resource Group 'SQLSRV-09' with policy 'SQL-Hourly'
20474	✓	Backup of Resource Group 'SQLSRV-05' with policy 'SQL-Hourly'
20473	⌚	Backup of Resource Group 'OracleSrv_06' with policy 'Oracle-Hourly'
20472	✗	SnapCenter Server disaster recovery backup

Job Details

SnapCenter Server Disaster Recovery

- ✓ ▾ SnapCenter Server Disaster Recovery
- ✓ ▾ Prepare for restore job
- ✓ ▾ Precheck validation
- ✓ ▾ Saving original server state
- ✓ ▾ Schedule restore
- ✓ ▾ Repository restore
- ✓ ▾ Config restore
- ✓ ▾ Reset MySQL password

6. セカンダリストレージからのSQL Serverのリストアを有効にするには、SnapCenter データベースをディザスタリカバリモードに切り替える必要があります。この処理は、Swagger API Webページで個別の処理として開始されます。
- [Disaster Recovery]セクションに移動し'[/4.6/disasterrecovery/storage]'をクリックします
 - ユーザー認証トークンに貼り付けます。
 - SmSetDisasterRecoverySettingsRequestセクションで'EnableDisasterRecover'を'true'に変更します
 - ExecuteをクリックしてSQL Serverの災害復旧モードを有効にします

Name	Description
Token * required string (header)	User authorization token KIYxOg==rMXzS7EPIGRzTXjftOn6Q+JoNGpueQt
SmSetDisasterRecoverySettingsRequest * required object (body)	Parameters to enable or disable the DR mode Edit Value Model { "EnableDisasterRecover": true }



追加手順に関するコメントを参照してください。

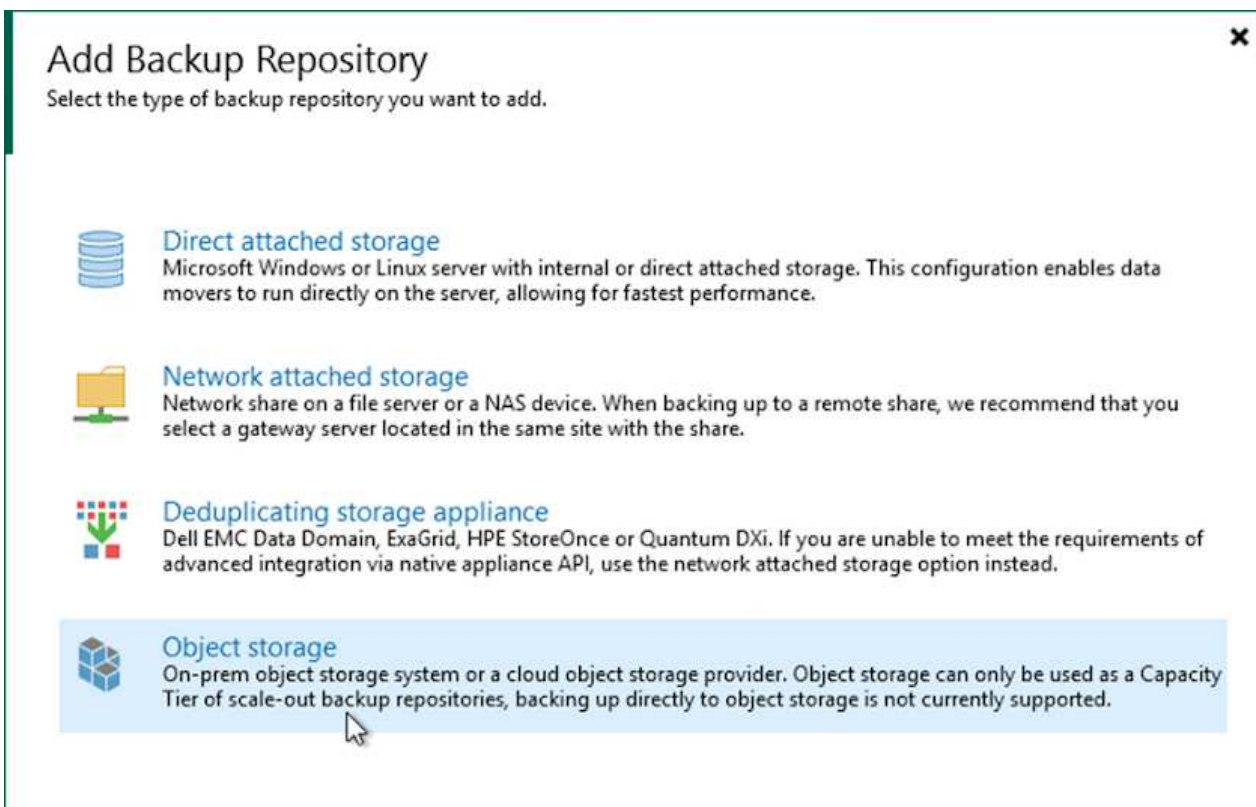
Veeamフルリストアを使用してアプリケーションVMをリストアする

バックアップリポジトリを作成し、S3からバックアップをインポートする

セカンダリVeeamサーバから、S3ストレージからバックアップをインポートし、SQL Server VMとOracle VMをVMware Cloudクラスタにリストアします。

オンプレミスのスケールアウトバックアップリポジトリに含まれていたS3オブジェクトからバックアップをインポートするには、次の手順を実行します。

1. [バックアップリポジトリ]に移動し、上部のメニューで[リポジトリの追加]をクリックして、[バックアップリポジトリの追加]ウィザードを起動します。ウィザードの最初のページで、バックアップリポジトリタイプとしてObject Storageを選択します。



2. オブジェクトストレージタイプとしてAmazon S3を選択します。

Object Storage



Select the type of object storage you want to use as a backup repository.



S3 Compatible

Adds an on-premises object storage system or a cloud object storage provider.



Amazon S3

Adds Amazon cloud object storage. Amazon S3, Amazon S3 Glacier (including Deep Archive) and Amazon Snowball Edge are supported.



Google Cloud Storage

Adds Google Cloud storage. Both Standard and Nearline storage classes are supported.



IBM Cloud Object Storage

Adds IBM Cloud object storage. S3 compatible versions of both on-premises and IBM Cloud storage offerings are supported.



Microsoft Azure Storage

Adds Microsoft Azure cloud object storage. Microsoft Azure Blob Storage, Microsoft Azure Archive Storage and Microsoft Azure Data Box are supported.

3. Amazon Cloud Storage ServicesのリストからAmazon S3を選択します。



Amazon Cloud Storage Services



Select the type of Amazon storage you want to use as a backup repository.



Amazon S3

Adds Amazon S3 storage. Both Standard and Infrequent Access (IA) storage classes are supported.



Amazon S3 Glacier

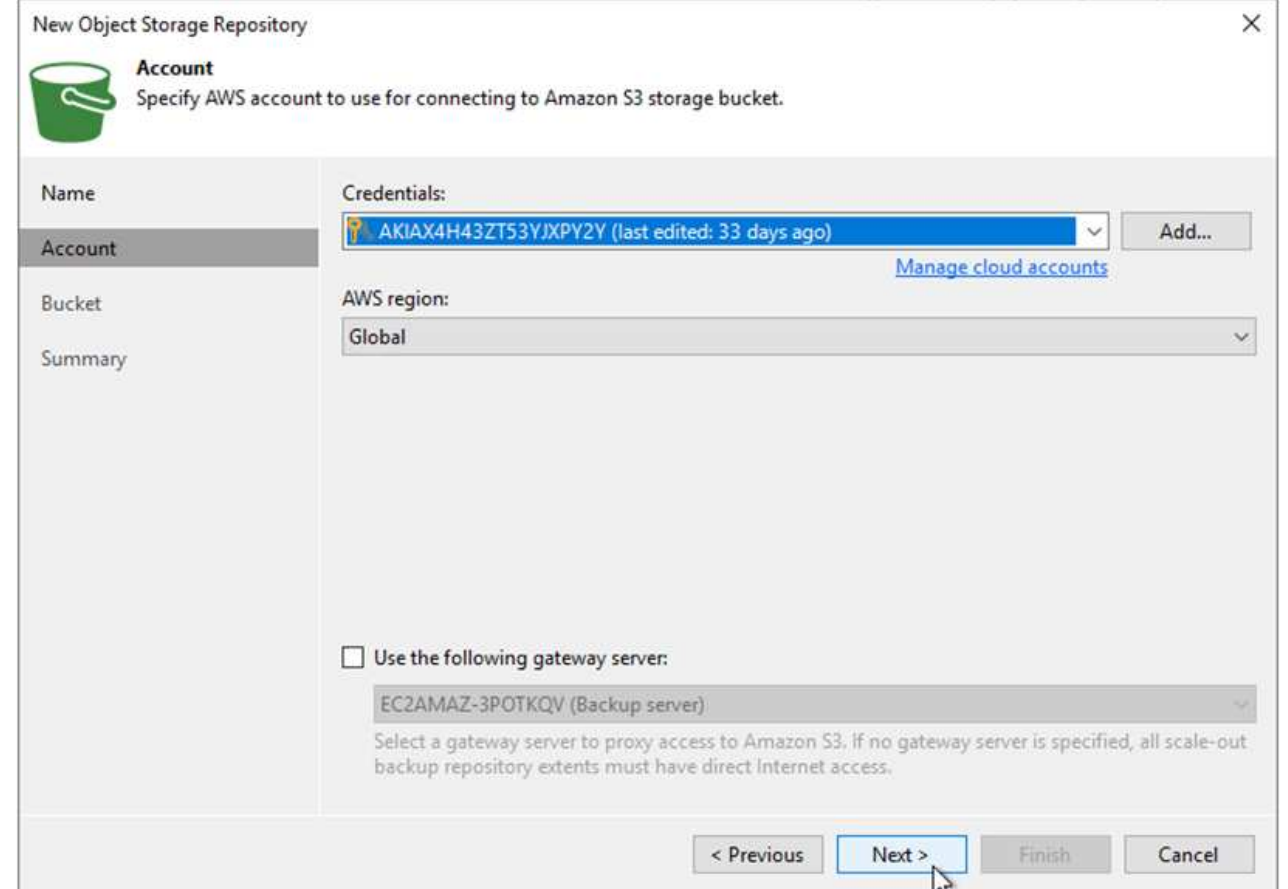
Adds Amazon S3 Glacier storage. Both Amazon S3 Glacier and Glacier Deep Archive are supported.



AWS Snowball Edge

Adds AWS Snowball Edge appliance to enable seeding of backups into Amazon S3 object storage.

4. ドロップダウンリストから事前に入力したクレデンシャルを選択するか、クラウドストレージリソースにアクセスするための新しいクレデンシャルを追加します。次へをクリックして続行します。



5. Bucketページで、データセンター、バケット、フォルダ、および必要なオプションを入力します。適用をクリックします。

New Object Storage Repository

X



Bucket

Specify Amazon S3 bucket to use.

Name

Data center:

US East (N. Virginia)

Account

Bucket:

ehcveeamrepo

Browse...

Bucket

Summary

Folder:

RTP

Browse...

Limit object storage consumption to: 10 TB

This is a soft limit to help control your object storage spend. If the specified limit is exceeded, already running backup offload tasks will be allowed to complete, but no new tasks will be started.

Make recent backups immutable for: 30 days

Protects backups from modification or deletion by ransomware, hackers or malicious insiders using native object storage capabilities.

Use infrequent access storage class (may result in higher costs)

With lower price per GB but higher retrieval and early deletion fees, this storage class is best suited for long-term storage of GFS full backups. Avoid using it for short-term storage of recent backups.

Store backups in a single availability zone (even lower price per GB, reduced resilience)

< Previous

Apply

Finish

Cancel

6. 最後に'完了を選択してプロセスを完了し'リポジトリを追加します

S3オブジェクトストレージからバックアップをインポートする

前のセクションで追加したS3リポジトリからバックアップをインポートするには、次の手順を実行します。

1. S3バックアップリポジトリで、バックアップのインポートを選択してバックアップのインポートウィザードを起動します。

The screenshot shows the 'Backup Infrastructure' interface. On the left, there's a tree view with categories like 'Backup Proxies', 'Backup Repositories', 'External Repositories', etc. Under 'Scale-out Repositories', there are 'Scale-out Backup Repository 2' and 'Object storage repository 2'. On the right, a list of repositories is shown with columns for 'Name' and 'Type'. An 'S3 Backup Repository' is selected, and a context menu is open over it, with 'Import backups...' highlighted.

2. インポート用のデータベースレコードが作成されたら、[次へ]を選択し、サマリー画面で[完了]を選択してインポートプロセスを開始します。

The screenshot shows the 'Import Backups' wizard. The main area displays a message: 'Please wait while we're preparing object storage repository.' Below this, there's a summary table with two rows:

Message	Duration
Starting infrastructure item update process	0:00:16
Creating database records for repository	0:00:04

At the bottom, there are navigation buttons: '< Previous', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'.

3. インポートが完了したら、VMware CloudクラスタにVMをリストアできます。

System

X

Name: Configuration Database Resynchroniz... Status: Success
Action type: Configuration Resynchronize Start time: 4/6/2022 3:01:30 PM
Initiated by: EC2AMAZ-3POTKQV\vadmin End time: 4/6/2022 3:04:57 PM

Log

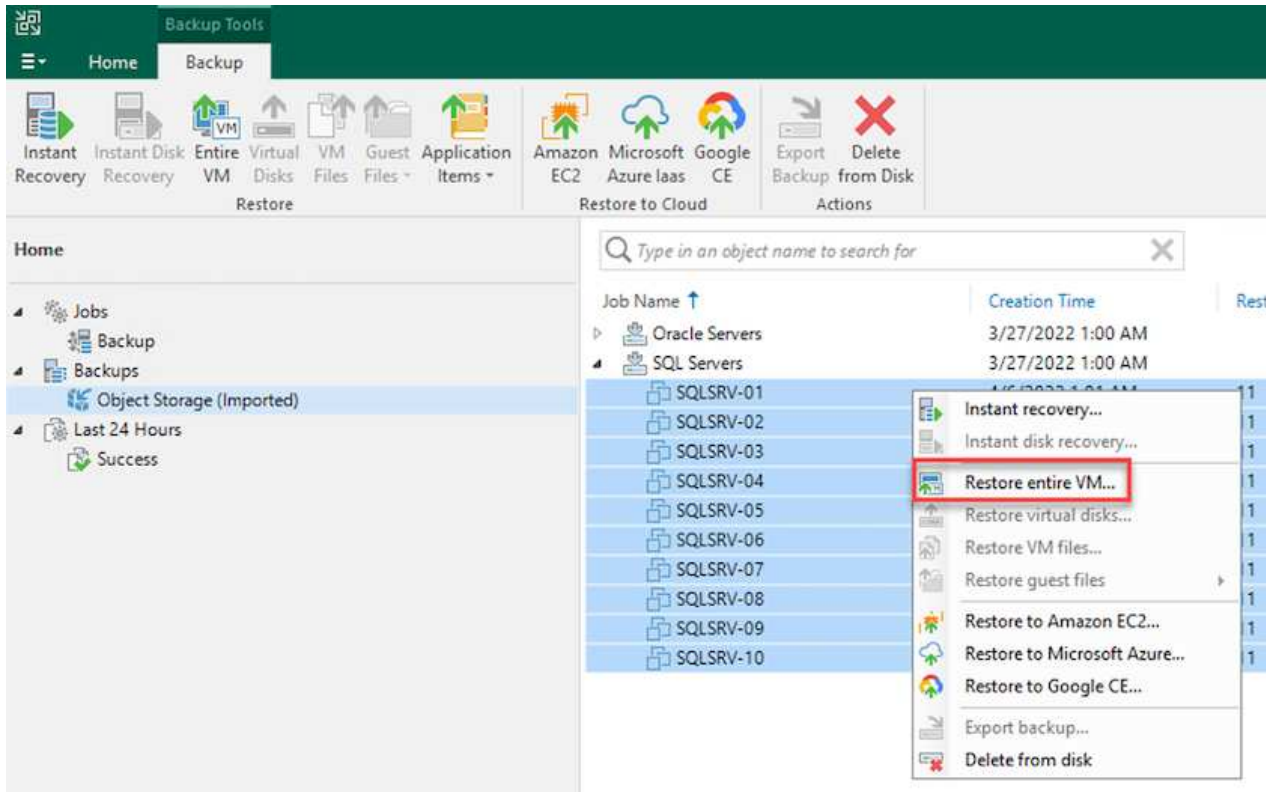
Message	Duration
✓ Starting backup repositories synchronization	
✓ Enumerating repositories	
✓ Found 1 repository	
✓ Processing capacity tier extent of S3 Backup Repository 2	0:03:23
✓ S3 Backup Repository: added 2 unencrypted	0:03:20
✓ Importing backup 2 out of 2	0:03:15
✓ Backup repositories synchronization completed successfully	

Close

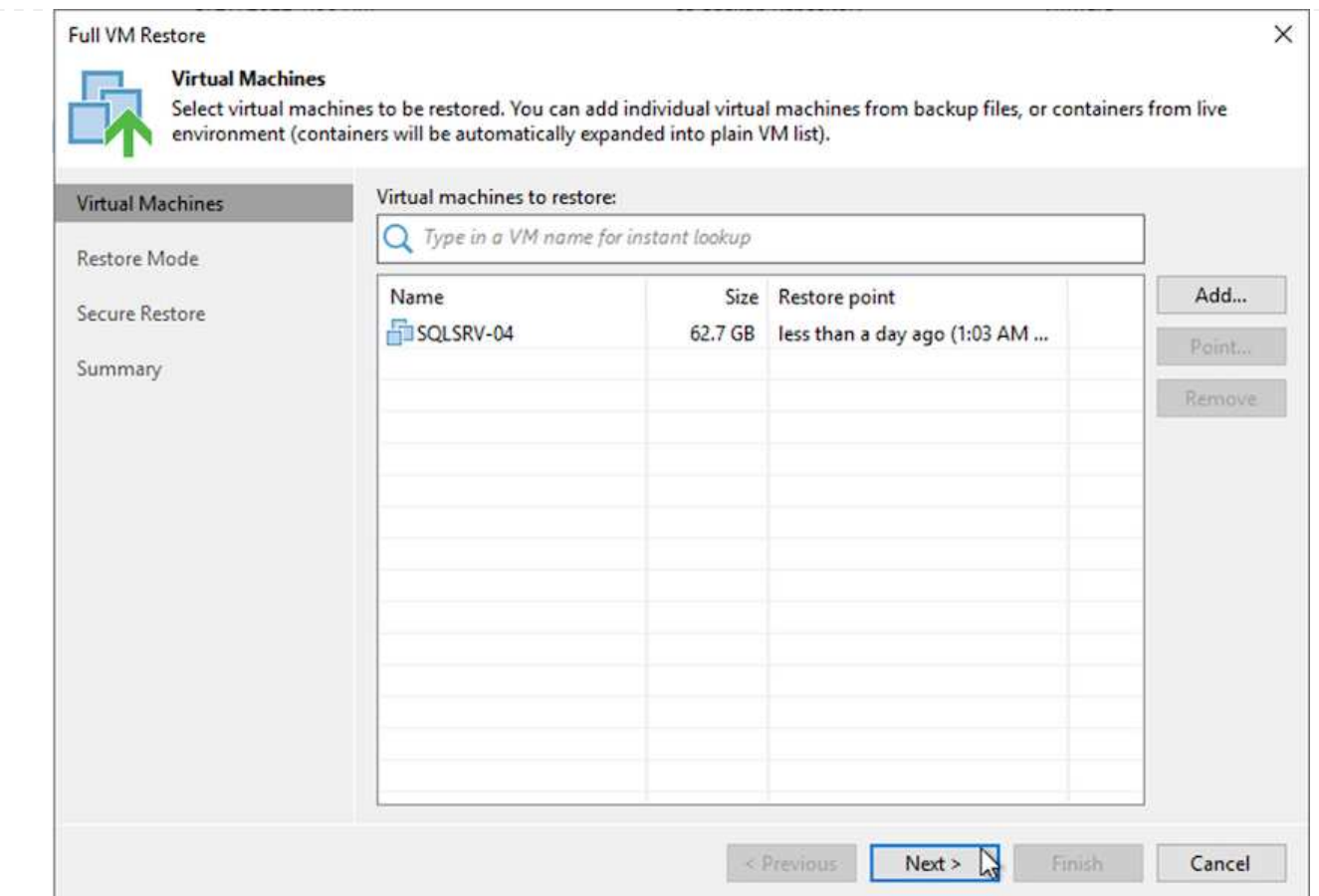
Veeamを使用して、アプリケーションVMをVMware Cloudにリストアし

SQLおよびOracle仮想マシンをAWSワークロードドメイン/クラスタ上のVMware Cloudにリストアするには、次の手順を実行します。

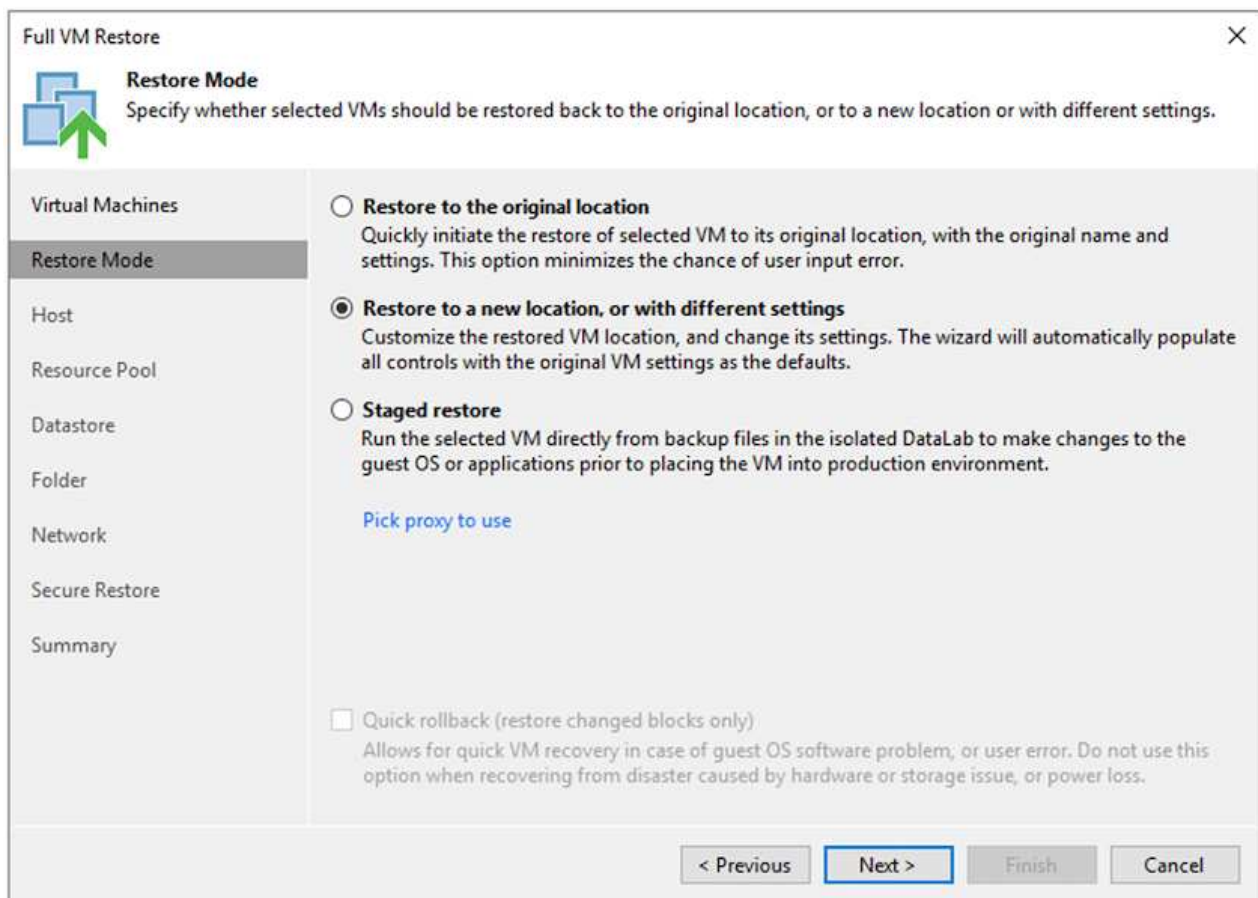
1. Veeamのホームページで、インポートしたバックアップを含むオブジェクトストレージを選択し、リストアするVMを選択して右クリックし、Restore Entire VM（VM全体のリストア）を選択します。



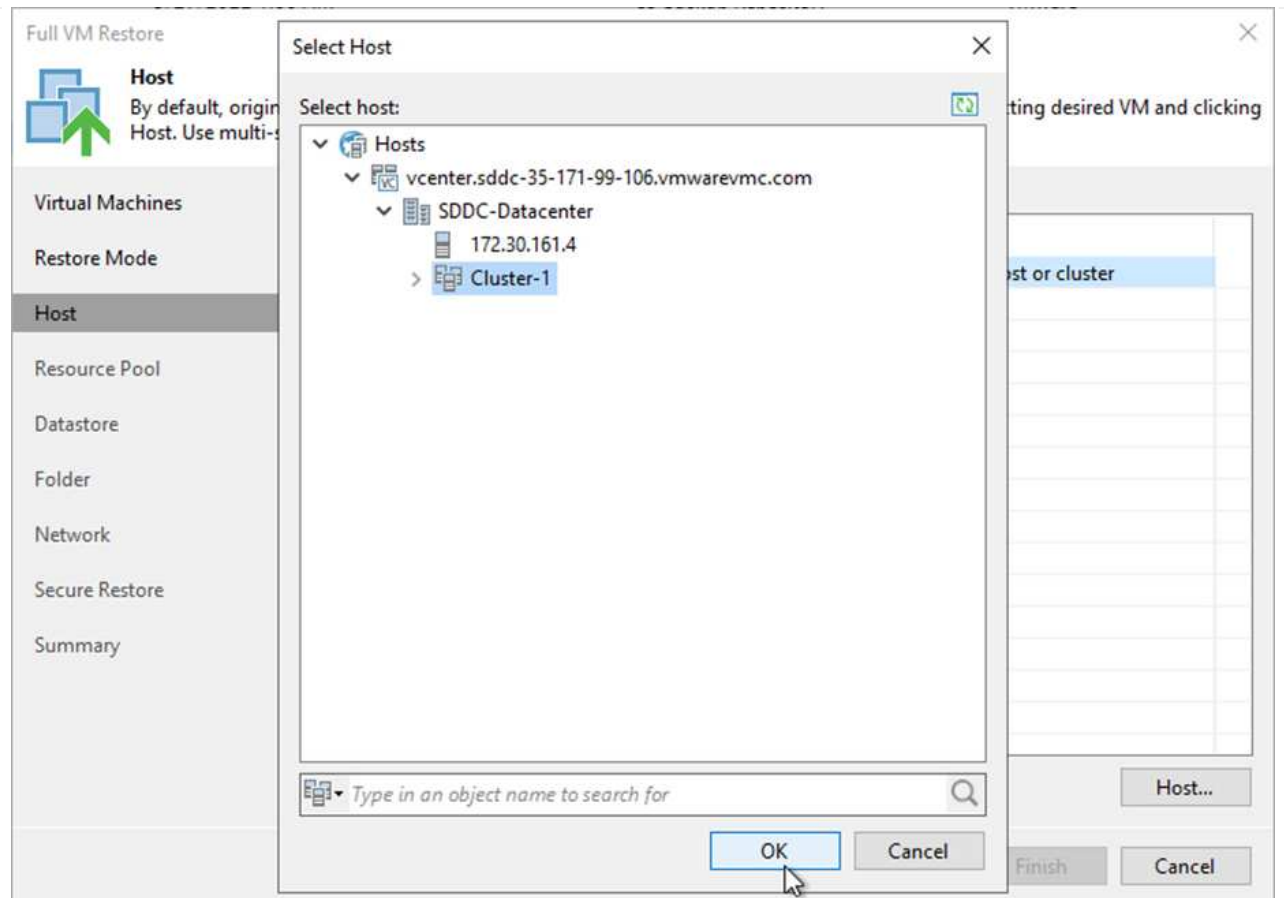
2. [Full VM Restore] ウィザードの最初のページで、必要に応じてVMをバックアップに変更し、[Next]を選択します。



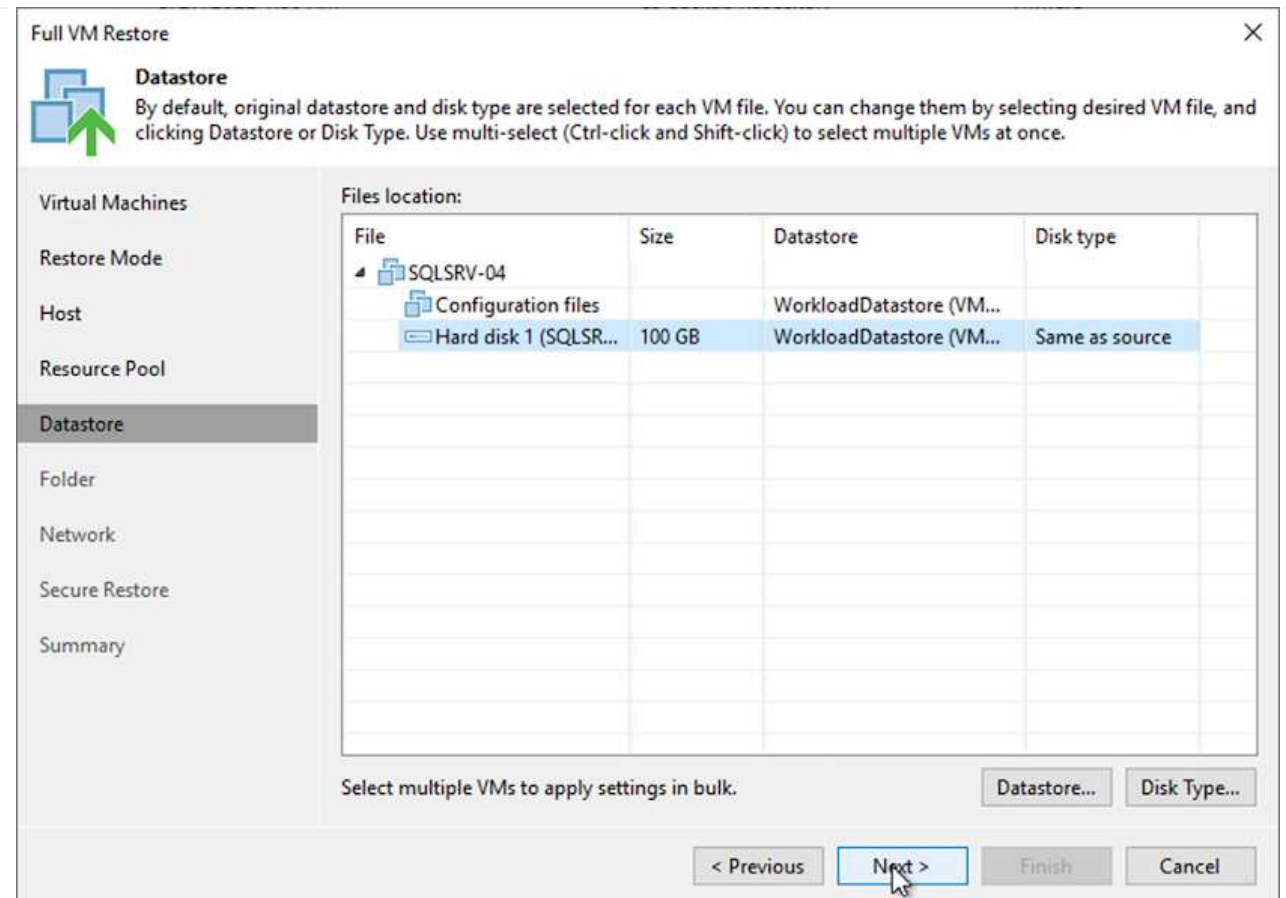
3. [復元モード]ページで、[新しい場所に復元]または[別の設定]を選択します。



4. ホストページで、VMのリストア先となるターゲットESXiホストまたはクラスタを選択します。



5. Datastores (データストア) ページで、構成ファイルとハードディスクの両方のターゲットデータストアの場所を選択します。



6. [ネットワーク]ページで、VM上の元のネットワークを新しいターゲットの場所にあるネットワークにマッピングします。

Full VM Restore

X



Network

By default, we will connect the restored VM to the same virtual networks as the original VM. If you are restoring to a different location, specify how networks map between original and new locations.

Virtual Machines

Restore Mode

Host

Resource Pool

Datastore

Folder

Network

Secure Restore

Summary

Network connections:

Source	Target
SQLSRV-04	
Management 181 (DSwitch)	Not connected
Data - A - 3374 (DSwitch)	Not connected
Data - B - 3375 (DSwitch)	Not connected

Select multiple VMs to apply settings change in bulk.

Network...

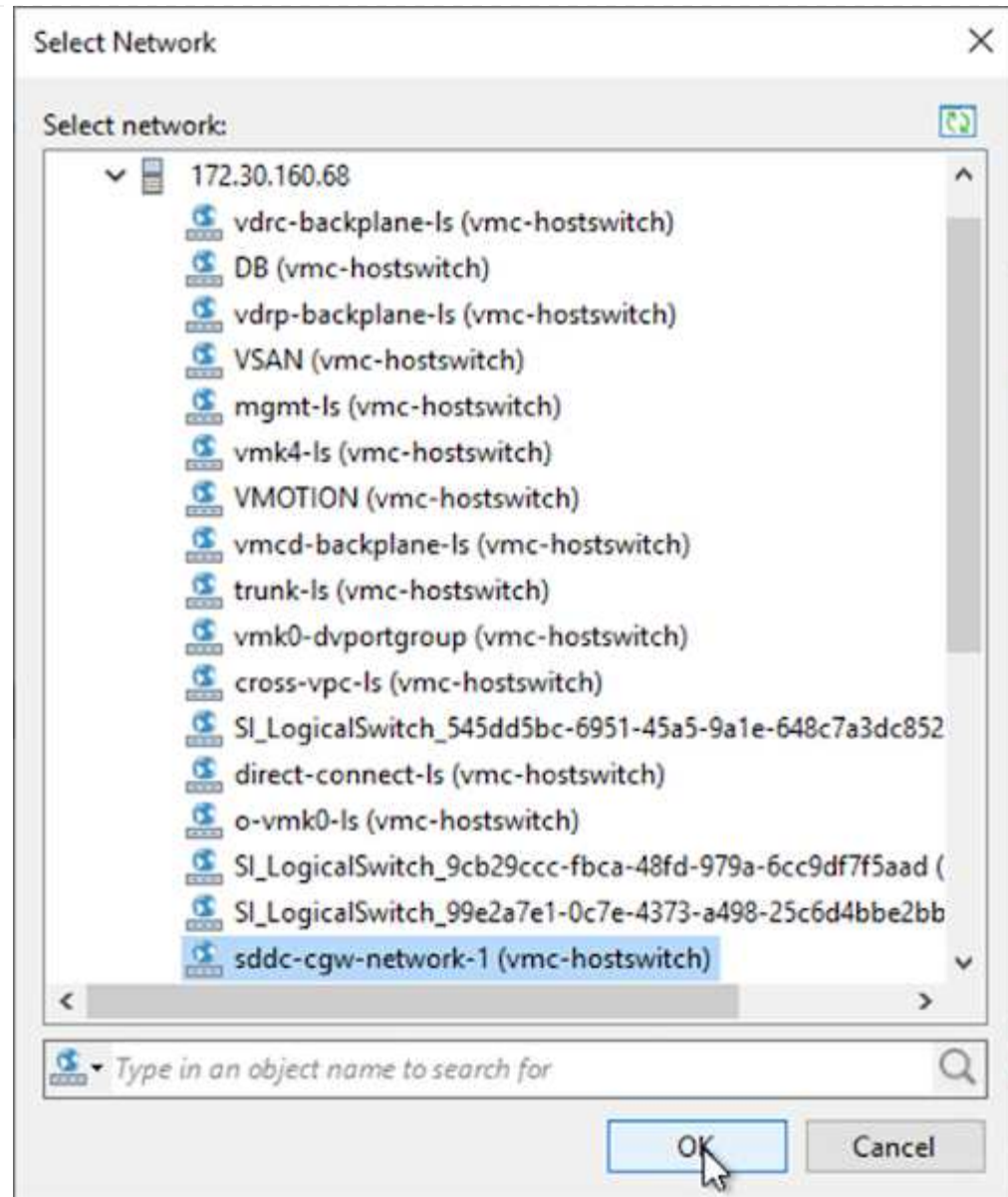
Disconnect

< Previous

Next

Finish

Cancel



7. 復元されたVMをスキャンしてマルウェアを検出するかどうかを選択し、概要ページを確認してから、完了をクリックして復元を開始します。

SQL Serverアプリケーションデータをリストアする

次のプロセスでは、オンプレミスサイトが動作不能になった場合に、VMwareクラウド サービスでAWS内のSQL Serverをリカバリする方法について説明します。

リカバリ手順を続行するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

1. Windows Server VMがVeeam Full Restoreを使用してVMware Cloud SDDCにリストアされている。
2. セカンダリSnapCenter サーバが確立され、セクションで説明する手順に従ってSnapCenter データベースのリストアと設定が完了している ["SnapCenter のバックアップとリストアのプロセスの概要"](#)

VM : SQL Server VMのリストア後の設定

VMのリストアが完了したら、SnapCenter でホストVMを再検出するための準備として、ネットワークやその他の項目を設定する必要があります。

1. 管理およびiSCSIまたはNFS用に新しいIPアドレスを割り当てます。
2. ホストをWindows ドメインに追加します。
3. DNSにホスト名を追加するか、SnapCenter サーバのhostsファイルにホスト名を追加します。



SnapCenter プラグインが現在のドメインとは異なるドメインクレデンシャルを使用して導入されている場合は、SQL Server VMでPlug-in for Windowsサービスのログオンアカウントを変更する必要があります。ログオンアカウントを変更したら、SnapCenter SMCore、Plug-in for Windows、およびPlug-in for SQL Serverの各サービスを再起動します。



リストアされたVMをSnapCenter で自動的に再検出するには、FQDNをオンプレミスのSnapCenter に最初に追加されたVMと同じにする必要があります。

SQL Serverリストア用にFSXストレージを構成します

SQL Server VMのディザスタリカバリリストアプロセスを実行するには、既存のSnapMirror関係をFSX クラスタから解除し、ボリュームへのアクセスを許可する必要があります。これには、次の手順を実行します。

1. SQL Serverデータベースボリュームとログボリュームの既存のSnapMirror関係を解除するには、FSX CLIから次のコマンドを実行します。

```
FSx-Dest::> snapmirror break -destination-path DestSVM:DestVolName
```

2. SQL Server Windows VMのiSCSI IQNを含むイニシエータグループを作成して、LUNへのアクセスを許可します。

```
FSx-Dest::> igroup create -vserver DestSVM -igroup igroupName  
-protocol iSCSI -ostype windows -initiator IQN
```

3. 最後に、作成したigroupにLUNをマッピングします。

```
FSx-Dest::> lun mapping create -vserver DestSVM -path LUNPath igroup  
igroupName
```

4. パス名を検索するには'lun showコマンドを実行します

Windows VMでiSCSIアクセスを設定し、ファイルシステムを検出します

1. SQL Server VMからiSCSIネットワークアダプタをセットアップし、FSXインスタンス上のiSCSIターゲットインターフェイスへの接続が確立されたVMwareポートグループ上で通信します。
2. iSCSI Initiator Propertiesユーティリティを開き、Discovery、Favorite Targets、およびTargetsタブの古い接続設定を消去します。
3. FSXインスタンス/クラスタ上のiSCSI論理インターフェイスにアクセスするためのIPアドレスを特定します。これは、AWSコンソールのAmazon FSX > ONTAP > Storage Virtual Machinesの下にあります。

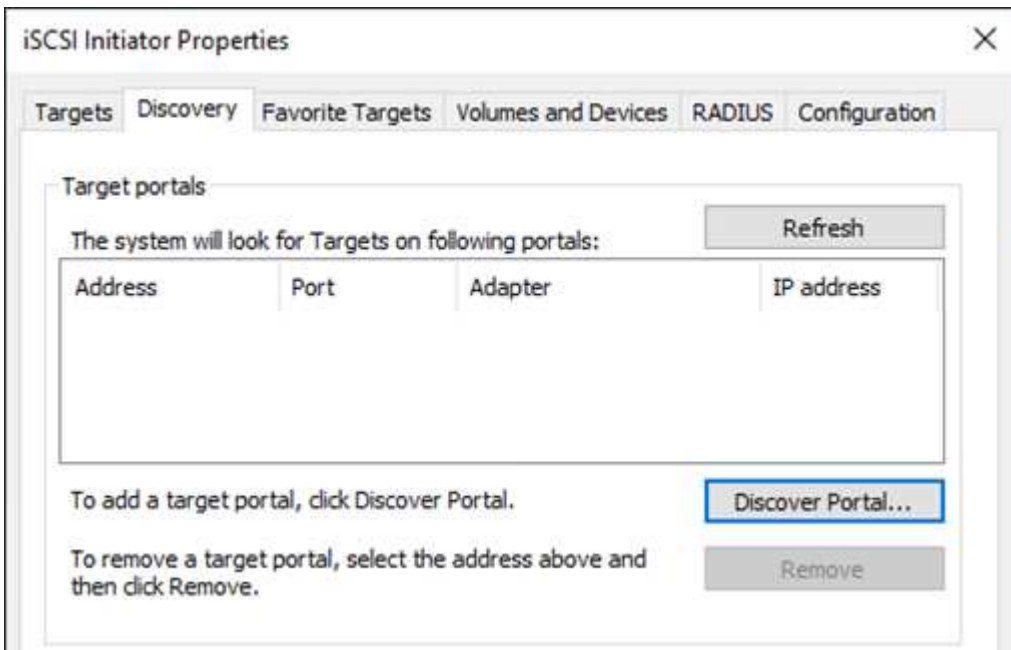
The screenshot shows the AWS Storage Virtual Machines console. On the left, there's a sidebar with 'Endpoints' selected. On the right, under 'Management IP address', it lists '198.19.254.53'. Under 'NFS IP address', it also lists '198.19.254.53'. Under 'iSCSI IP addresses', it lists '172.30.15.101, 172.30.14.49'. The last two items are highlighted with a red box.

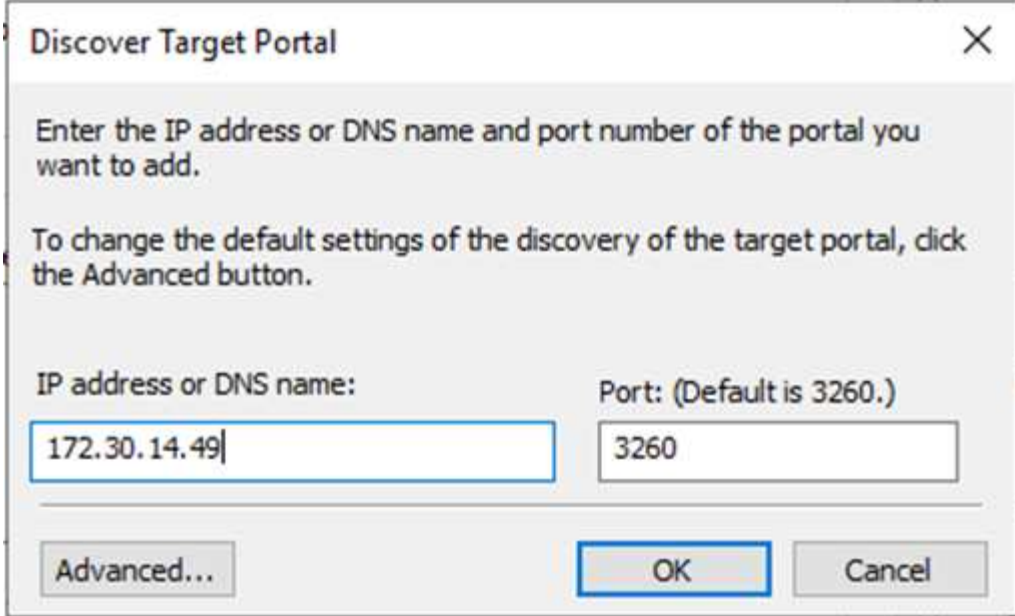
Management IP address
198.19.254.53

NFS IP address
198.19.254.53

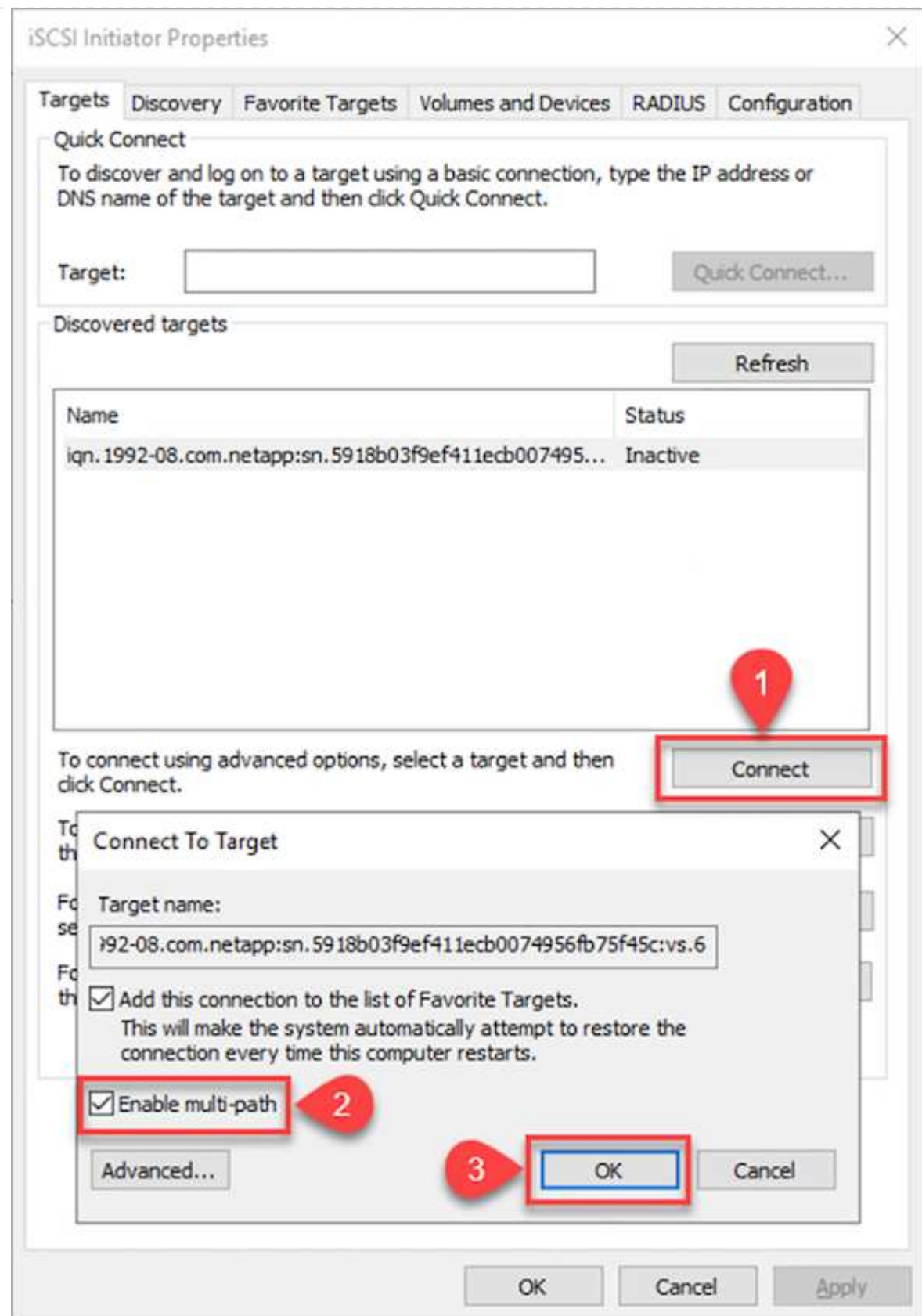
iSCSI IP addresses
172.30.15.101, 172.30.14.49

4. [Discovery]タブで[Discover Portal]をクリックし、FSX iSCSIターゲットのIPアドレスを入力します。

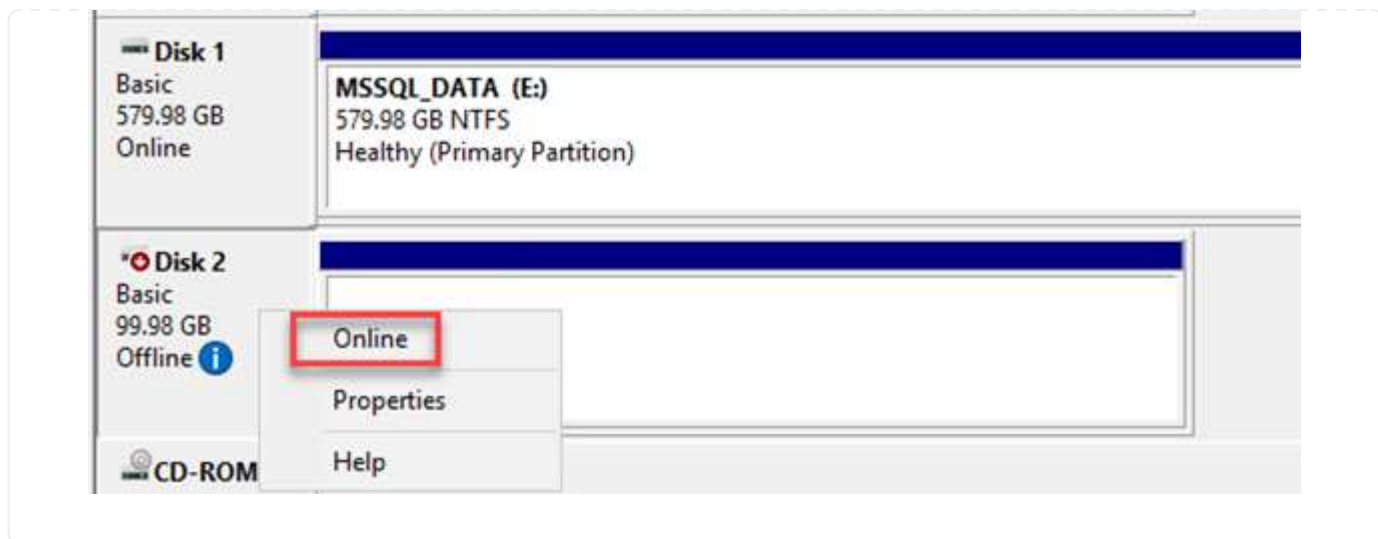




5. [ターゲット]タブで[接続]をクリックし、構成に応じて[マルチパスを有効にする]を選択し、[OK]をクリックしてターゲットに接続します。

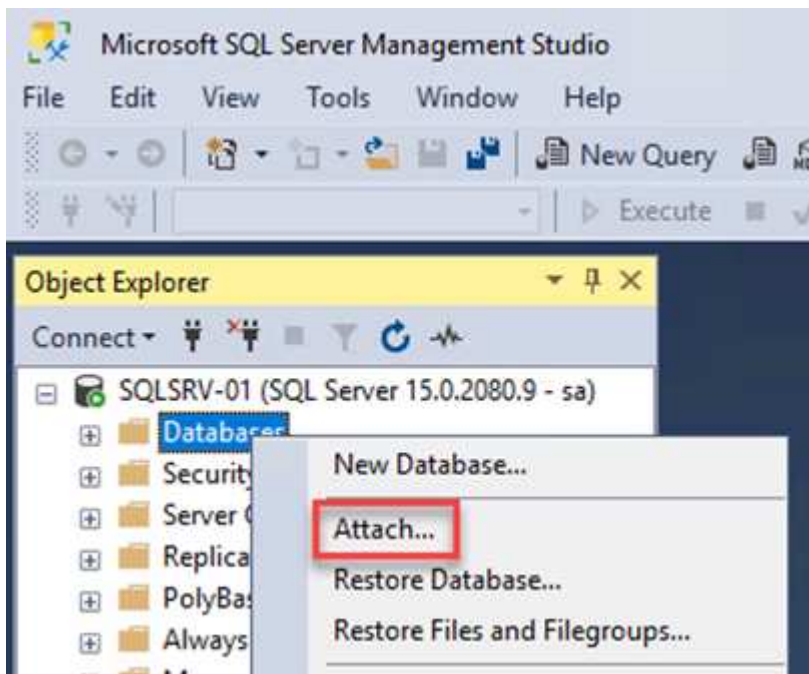


6. コンピュータの管理ユーティリティを開き、ディスクをオンラインにします。以前と同じドライブレターを保持していることを確認します。

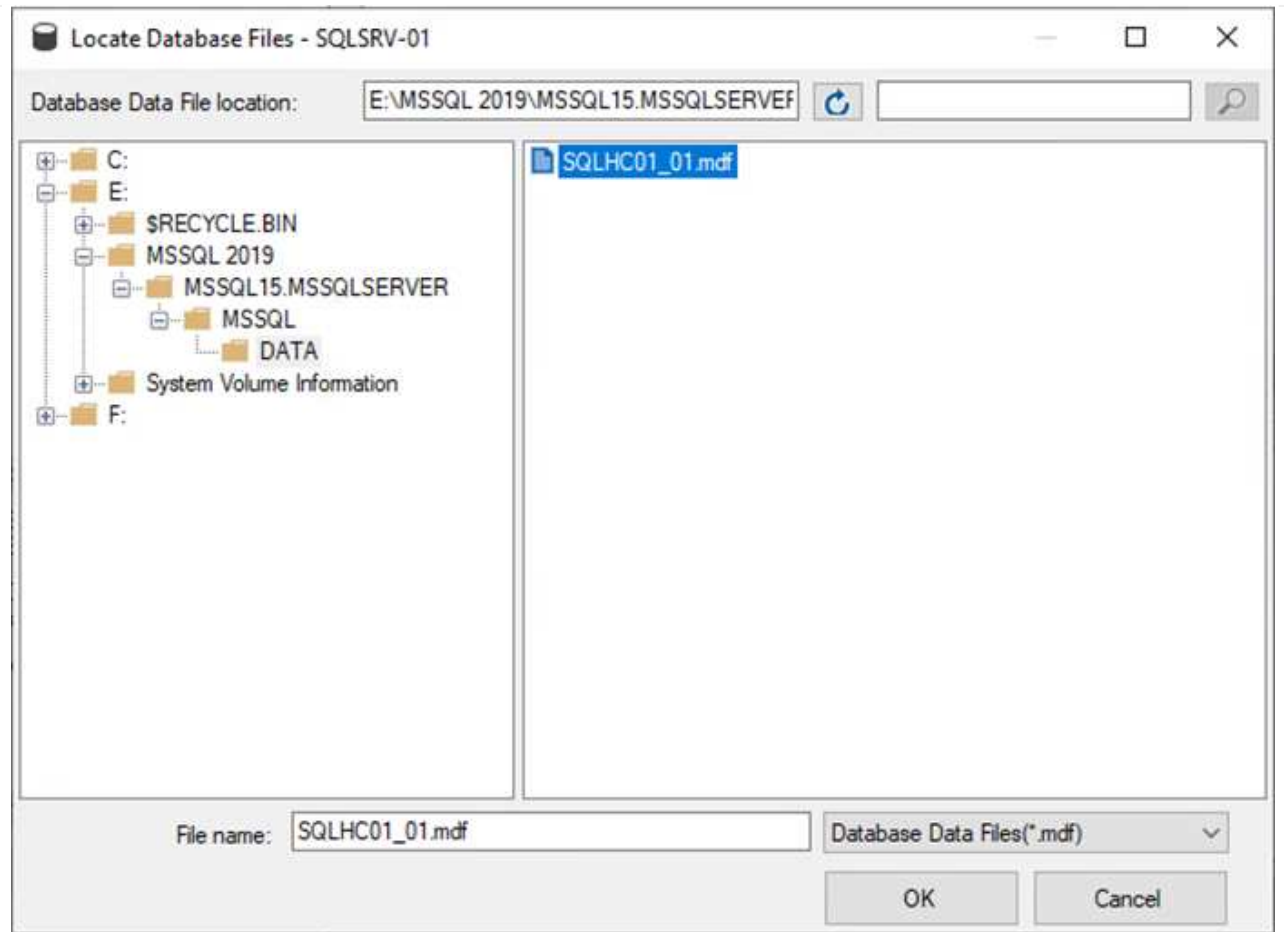


SQL Serverデータベースを接続します

1. SQL Server VMで、Microsoft SQL Server Management Studioを開き、接続を選択してデータベースへの接続プロセスを開始します。



2. [追加]をクリックし、SQL Serverプライマリデータベースファイルが格納されているフォルダに移動して選択し、[OK]をクリックします。



- トランザクションログが別のドライブにある場合は、トランザクションログが格納されているフォルダを選択します。
- 終了したら、[OK]をクリックしてデータベースに接続します。

Object Explorer

SQLSRV-01 (SQL Server 15.0.2080.9 - sa)

Databases

System Databases

Database Snapshots

SQLHC01

Security

Server Objects

Replication

PolyBase

Always On High Availability

Management

Integration Services Catalogs

SQL Server Agent (Agent XPs disabled)

XEvent Profiler

Database Properties - SQLHC01

Select a page

General

Files

Filegroups

Options

Change Tracking

Permissions

Extended Properties

Mirroring

Transaction Log Shipping

Query Store

Script Help

Last Database Backup None

Last Database Log Backup None

Name SQLHC01

Status Normal

Owner sa

Date Created 4/13/2022 9:37:18 PM

Size 51494.00 MB

Space Available 501701.86 MB

Number of Users 4

Memory Allocated To Memory Optimized Objects 0.00 MB

Memory Used By Memory Optimized Objects 0.00 MB

Collation SQL_Latin1_General_CI_AS

SQL Server Plug-inとのSnapCenter 通信を確認します

SnapCenter データベースを以前の状態にリストアすると、SQL Serverホストが自動的に再検出されます。これを正しく機能させるには、次の前提条件に注意してください。

- SnapCenter はディザスタリカバリモードにする必要があります。これは、Swagger APIまたはディザスタリカバリのグローバル設定で実行できます。
- SQL ServerのFQDNは、オンプレミスのデータセンターで実行されていたインスタンスと同じである必要があります。
- 元のSnapMirror関係が解除されている必要があります。
- データベースを含むLUNをSQL Serverインスタンスにマウントし、データベースを接続しておく必要があります。

SnapCenter がディザスタリカバリモードになっていることを確認するには、SnapCenter Webクライアントで設定に移動します。[グローバル設定]タブに移動し、[災害復旧]をクリックします。ディザスタリカバリを有効にするチェックボックスがオンになっていることを確認します。

The screenshot shows the NetApp SnapCenter web interface. The left sidebar has navigation links: Dashboard, Resources, Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems, Settings, and Alerts. The 'Settings' link is currently selected. The main content area has tabs: Global Settings (selected), Policies, and Users and Access. The 'Global Settings' tab displays several configuration sections: Hypervisor Settings, Notification Server Settings, Configuration Settings, Purge Jobs Settings, Domain Settings, and CA Certificate Settings. Below these is a 'Disaster Recovery' section with a checkbox labeled 'Enable Disaster Recovery' and a blue 'Apply' button. The 'Global Settings' tab is highlighted in blue, indicating it is active.

Oracleアプリケーションデータをリストアします

次のプロセスでは、オンプレミスサイトが動作不能になった場合に、VMwareクラウド サービスでAWSでOracleアプリケーションデータをリカバリする方法について説明します。

リカバリ手順を続行するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

1. Veeam Full Restoreを使用して、Oracle LinuxサーバVMがVMware Cloud SDDCにリストアされている。
2. セカンダリSnapCenter サーバが確立され、このセクションで説明する手順でSnapCenter データベースおよび構成ファイルがリストアされている ["SnapCenter のバックアップとリストアのプロセスの概要"](#)

Oracleリストア用にFSXを設定する—SnapMirror関係を解除します

FSxNインスタンスでホストされているセカンダリストレージボリュームにOracleサーバからアクセスできるようにするには、まず既存のSnapMirror関係を解除する必要があります。

1. FSX CLIにログインした後、次のコマンドを実行して、正しい名前でfiltratingされたボリュームを表示します。

```
FSx-Dest::> volume show -volume VolumeName*
```

```
FsxId0ae40e08acc0dea67::> volume show -volume oraclesrv_03*
Vserver      Volume      Aggregate     State      Type      Size   Available Used%
-----      -----      -----      -----      -----      -----   -----   -----
ora_svm_dest      oraclesrv_03_u01_dest      aggrl      online      DP      100GB    93.12GB    6%
ora_svm_dest      oraclesrv_03_u02_dest      aggrl      online      DP      200GB    34.98GB    82%
ora_svm_dest      oraclesrv_03_u03_dest      aggrl      online      DP      150GB    33.37GB    77%
3 entries were displayed.

FsxId0ae40e08acc0dea67::>
```

2. 次のコマンドを実行して、既存のSnapMirror関係を解除します。

```
FSx-Dest::> snapmirror break -destination-path DestSVM:DestVolName
```

```
FsxId0ae40e08acc0dea67::> snapmirror break -destination-path ora_svm_dest:oraclesrv_03_u02_dest
Operation succeeded: snapmirror break for destination "ora_svm_dest:oraclesrv_03_u02_dest".

FsxId0ae40e08acc0dea67::> snapmirror break -destination-path ora_svm_dest:oraclesrv_03_u03_dest
Operation succeeded: snapmirror break for destination "ora_svm_dest:oraclesrv_03_u03_dest".
```

3. Amazon FSX Web Clientでjunction-pathを更新します。

oraclesrv_03_u01_dest (fsvol-01167370e9b7aefaf0)

Attach Actions ▲

Update volume (Red Box)

Create backup
Delete volume

Summary

Volume ID	Creation time	SVM ID
fsvol-01167370e9b7aefaf0	2022-03-08T14:52:09-05:00	svm-02b2ad25c6b2e5bc2
Volume name	Lifecycle state	Junction path
oraclesrv_03_u01_dest	Created	-
UUID	Volume type	Tiering policy name
3d7338ce-9f19-11ec-b007-4956fb75f45c	ONTAP	SNAPSHOT_ONLY
File system ID	Size	Tiering policy cooling period (days)
fs-0ae40e08acc0dea67	100.00 GB	2
Resource ARN		Storage efficiency enabled
arn:aws:fsx:us-east-1:541696183547:volume/fs-0ae40e08acc0dea67/fsvol-01167370e9b7aefaf0		Disabled

4. ジャンクションパス名を追加し、更新 (Update) をクリックする。OracleサーバからNFSボリュームをマウントする際に、このジャンクションパスを指定します。

Update volume

X

Junction path

/oraclesrv_03_u01_dest

The location within your file system where your volume will be mounted.

Volume size

102400



Minimum 20 MiB; Maximum 104857600 MiB

Storage efficiency

Select whether you would like to enable ONTAP storage efficiencies on your volume: deduplication, compression, and compaction.

- Enabled (recommended)
 Disabled

Capacity pool tiering policy

You can optionally enable automatic tiering of your data to lower-cost capacity pool storage.

Snapshot Only



Cancel

Update

Oracle ServerにNFSボリュームをマウントします

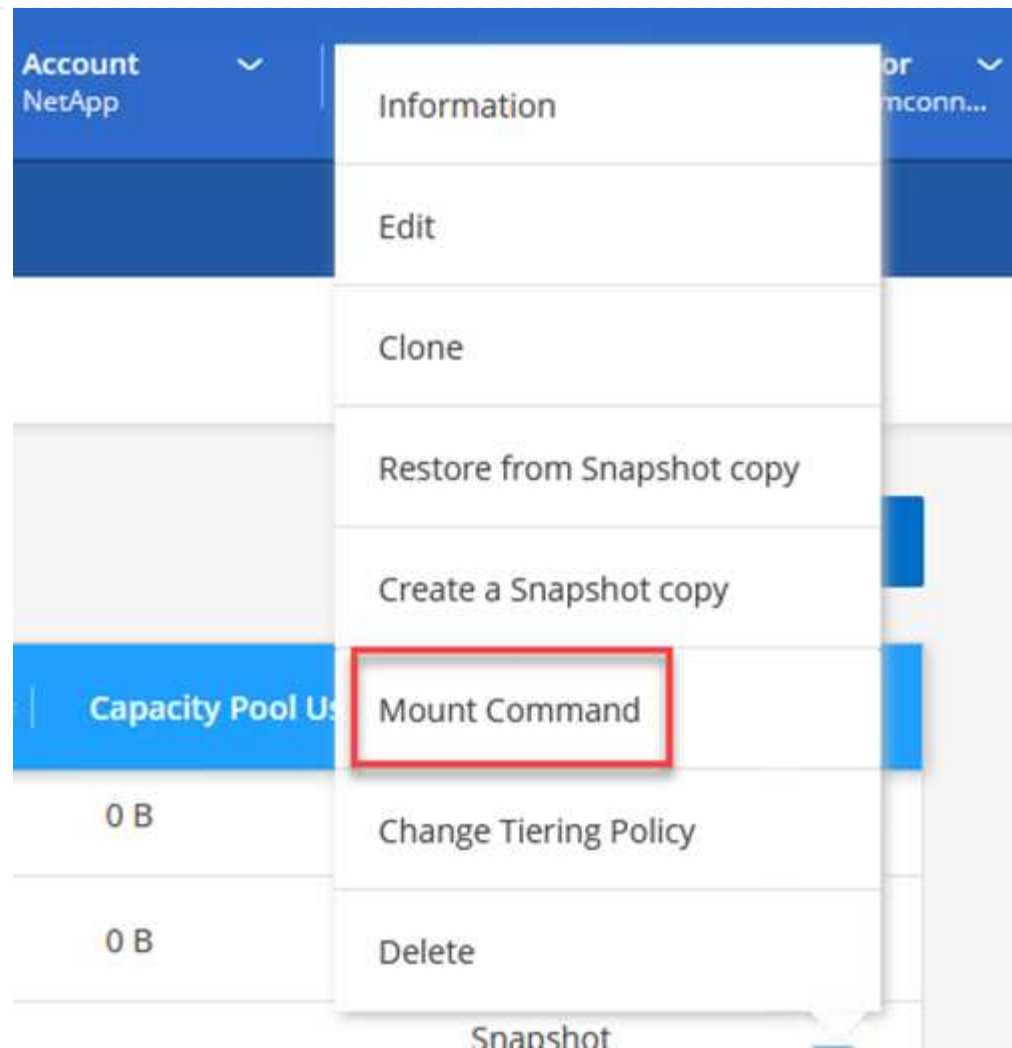
Cloud Managerでは、Oracleデータベースファイルとログを格納するNFSボリュームをマウントするための、正しいNFS LIFのIPアドレスを指定してmountコマンドを取得できます。

1. Cloud Managerで、FSXクラスタのボリュームのリストにアクセスします。

The screenshot shows the Cloud Manager interface for an FSX cluster. The top navigation bar includes icons for FSX, HCApps, Overview, and Volumes, with Volumes being the active tab. Below the navigation is a summary section showing "50 Volumes". A detailed table follows, listing three volumes:

Volume Name	State	Storage VM	Disk Type
oraclesrv_02_u02_dest	Online	ora_svm_dest	SSD
oraclesrv_02_u03_dest	Online	ora_svm_dest	SSD
oraclesrv_03_u01_dest	Online	ora_svm_dest	SSD

2. アクションメニューからマウントコマンドを選択し、Oracle Linuxサーバで使用するマウントコマンドを表示してコピーします。



Mount Volume NFS

oraclesrv_03_u01_dest

Go to your linux machine and enter this mount command

Mount Command

```
mount 198.19.254.180:/oraclesrv_03_u01_dest <dest_d...>
```

Copy

3. NFSファイルシステムをOracle Linux Serverにマウントします。NFS共有をマウントするためのディレクトリがOracle Linuxホスト上にすでに存在している。
4. Oracle Linuxサーバから、mountコマンドを使用してNFSボリュームをマウントします。

```
FSx-Dest::> mount -t oracle_server_ip:/junction-path
```

Oracleデータベースに関連付けられたボリュームごとに、この手順を繰り返します。



再起動時にNFSマウントを維持するには/etc/fstabファイルを編集してマウント・コマンドを追加します

5. Oracleサーバをリブートします。Oracleデータベースは正常に起動し、使用できるようになっている必要があります。

フェイルバック

この解決策で概説しているフェイルオーバープロセスが正常に完了すると、SnapCenterとVeeamがAWSで実行されるバックアップ機能を再開します。FSX for ONTAPは、元のオンプレミスデータセンターとの間にSnapMirror関係が確立されていないプライマリストレージとして指定されます。オンプレミスで通常の機能が再開されたら、本ドキュメントに記載されているプロセスと同じ方法で、オンプレミスのONTAPストレージシステムにデータをミラーリングできます。

また、このドキュメントで説明しているように、アプリケーションデータボリュームをFSX for ONTAPからオンプレミスのONTAPストレージシステムにミラーリングするようにSnapCenterを設定することもできます。同様に、スケールアウトバックアップリポジトリを使用してAmazon S3にバックアップコピーをレプリケートするようにVeeamを設定し、オンプレミスのデータセンターにあるVeeamバックアップサーバからこれらのバックアップにアクセスできるようにします。

フェイルバックについてはこのドキュメントでは説明していませんが、フェイルバックについてはここで説明する詳細なプロセスとはほとんど異なります。

まとめ

このドキュメントで紹介するユースケースでは、ネットアップとVMwareの統合に特化した、実績のあるディザスタリカバリテクノロジに焦点を当てています。ネットアップのONTAPストレージシステムは、実績あるデータミラーリングテクノロジを提供します。このテクノロジを使用すると、業界をリードするクラウドプロバイダのオンプレミステクノロジとONTAPテクノロジにまたがるディザスタリカバリソリューションを設計できます。

ONTAP on AWSは、アプリケーションデータをクラウドにレプリケートするためにSnapCenterやSyncMirrorとシームレスに統合できる解決策の1つです。Veeam Backup & Replicationも、ネットアップのONTAPストレージシステムと緊密に統合され、vSphereネイティブストレージへのフェイルオーバーを可能にする、よく知られたテクノロジです。

この解決策では、SQL ServerとOracleアプリケーションデータをホストしているONTAPシステムから、ゲスト接続ストレージを使用してディザスタリカバリ解決策を提供しています。SnapCenterとSnapMirrorを使用すると、ONTAPシステム上のアプリケーションボリュームを保護し、それらをクラウド上のFSXまたはCVOにレプリケートするための管理しやすい解決策が提供されます。SnapCenterは、DR対応の解決策で、すべてのアプリケーションデータをAWS上のVMware Cloudにフェイルオーバーします。

追加情報の参照先

このドキュメントに記載されている情報の詳細については、以下のドキュメントやWebサイトを参照してください。

- ・解決策 のドキュメントへのリンク

"[VMwareソリューションを使用したネットアップのハイブリッドマルチクラウド](#)"

"[ネットアップのソリューション](#)"

Veeam Backup & Restore in VMware Cloud with Amazon FSx for ONTAP

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解決策です。この解決策では、Veeam Backup and Replicationを使用して、FSx for ONTAP NFSデータストアにあるアプリケーションVMをVMware Cloudでバックアップおよびリストアするための適切なセットアップと構成について説明します。

作成者：Josh Powell - ネットアップソリューションエンジニアリングチーム

概要

VMware Cloud (AWS) は、補完的ストレージとしてNFSデータストアの使用をサポートしています。FSx for NetApp 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の大量のデータを保存する必要があるお客様向けのセキュアな解決策です。このAWS統合ストレージサービスは、従来のNetApp ONTAP の機能をすべて備えた、効率性に優れたストレージを提供します。

ユースケース

この解決策は、次のユースケースに対応します。

- ・バックアップリポジトリとしてFSx for NetApp ONTAP を使用して、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リストアを実行できます。
- ・FSx for NetApp 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リストアします。
- ・バックアップリポジトリとしてFSx for NetApp ONTAP を使用した、Oracleアプリケーションデータのバックアップとリストア

Amazon FSx for ONTAP を使用したNFSデータストア

この解決策内のすべての仮想マシンは、FSx for ONTAP の補完的NFSデータストア上に配置されます。FSx for ONTAP を補完的NFSデータストアとして使用することには、いくつかのメリットがあります。たとえば、次のことが可能です。

- ・複雑なセットアップと管理を必要とせずに、拡張性と可用性に優れたクラウドファイルシステムを構築できます。
- ・既存のVMware環境との統合により、使い慣れたツールやプロセスを使用してクラウドリソースを管理できます。
- ・Snapshot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、データの可用性を確保できます。

解決策 の導入の概要

以下のリストには、Veeam Backup & Replicationの設定、バックアップリポジトリとしてFSx for ONTAPを使用したバックアップジョブとリストアジョブの実行、SQL ServerとOracleのVMとデータベースのリストアに必要な手順の概要が記載されています。

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 for ONTAP ファイルシステムを作成します。
2. Veeamプロキシを導入して、バックアップワークロードを分散し、FSx for ONTAP でホストされたiSCSIバックアップリポジトリをマウントします。
3. SQL Server、Oracle、Linux、Windowsの仮想マシンをバックアップするようにVeeam Backup Jobsを設定します。
4. SQL Server仮想マシンおよび個々のデータベースをリストアします。
5. Oracle仮想マシンおよび個々のデータベースをリストアします。

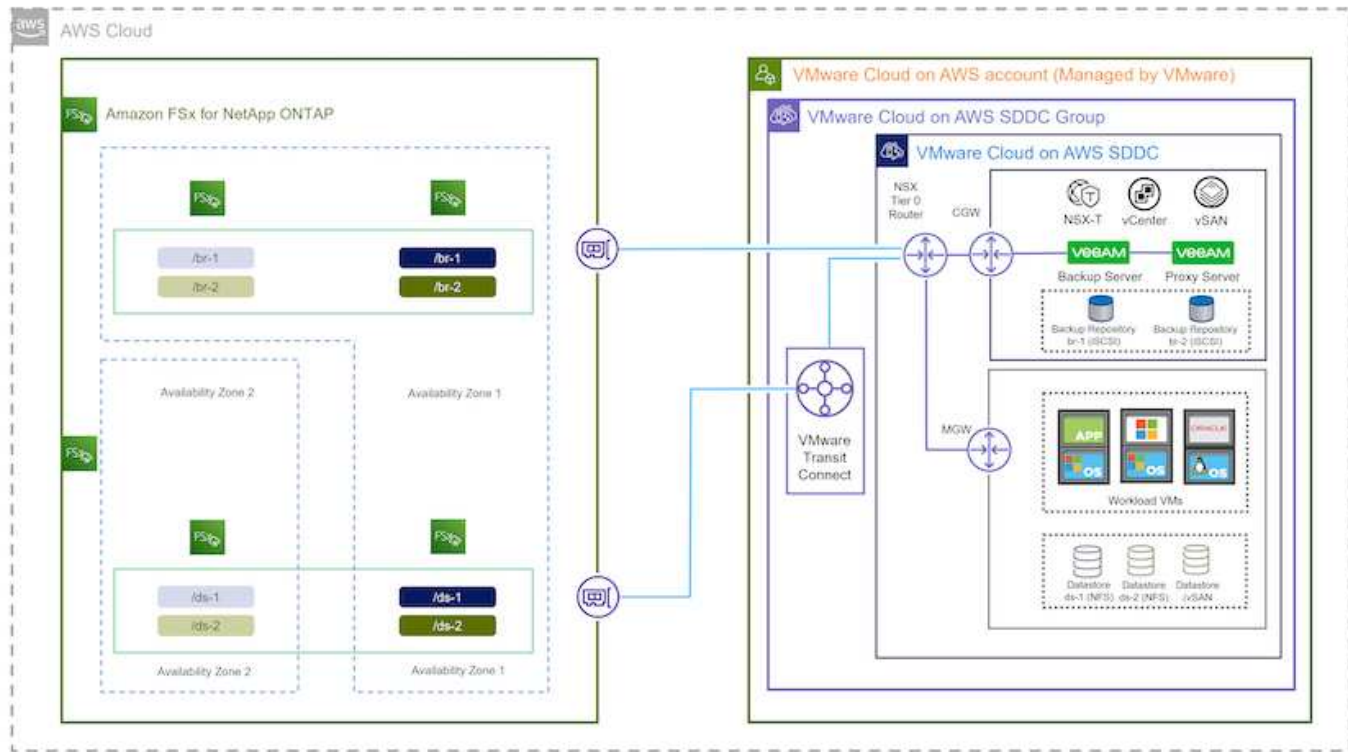
前提条件

この解決策 の目的は、VMware Cloudで実行され、FSx for NetApp ONTAP でホストされるNFSデータストア上に配置された仮想マシンのデータ保護について説明することです。この解決策 は、次のコンポーネントが構成され、使用可能な状態にあることを前提としています。

1. FSx for ONTAP ファイルシステムで、VMware Cloudに接続された1つ以上のNFSデータストアを使用します。
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 Serverが、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サーバによって検出されている。
3. 解決策 の導入時にVeeamバックアッププロキシコンポーネントとともにインストールするMicrosoft Windows Server VM。
4. Microsoft SQL Server VMとVMDKおよびアプリケーションデータがFSx for ONTAP NFSデータストアに格納されている。この解決策 では、2つのSQLデータベースを2つの独立したVMDKに格納しました。
 - 注：ベストプラクティスとして、データベースとトランザクションログファイルは別々のドライブに配置します。これにより、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がシーケンシャル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ためです。
5. OracleデータベースVMとVMDKおよびアプリケーションデータがFSx for ONTAP NFSデータストアに格納されている。
6. FSx for ONTAP NFSデータストア上に配置されたVMDKを使用したLinuxおよびWindowsのファイルサーバVM。
7. Veeamには、バックアップ環境のサーバ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要件の詳細なリストについては、の「ポート」のセクションを参照してください ["Veeam Backup and Replication User Guide for VMware vSphereを参照してください。](#)

アーキテクチャの概要

この解決策のテストと検証は、最終的な導入環境と異なる場合があるラボで実施しました。詳細については、次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

この解決策の目的は、VMware Cloudで実行され、FSx for NetApp ONTAPでホストされるNFSデータストア上に配置された仮想マシンのデータ保護について説明することです。この解決策では、次のコンポーネントが設定済みで、使用可能な状態であることを前提としています。

- Microsoft Windows VMはFSx for ONTAP NFSデータストアに配置されます
- FSx for ONTAP NFSデータストアにあるLinux (CentOS) VM
- FSx for ONTAP NFSデータストアに配置されたMicrosoft SQL Server VM
 - 2つのデータベースが別々のVMDKにホストされている
- Oracle VMはFSx for ONTAP NFSデータストアに配置されます

解決策の導入

この解決策では、Veeam Backup & Replicationソフトウェアを使用して、AWS上のVMwareクラウドSDDC内のSQL Server、Oracle、WindowsおよびLinuxファイルサーバ仮想マシンのバックアップとリカバリを実行する解決策の導入と検証の詳細な手順を説明します。この解決策の仮想マシンは、FSx for ONTAPでホストされる補完的なNFSデータストアに配置されます。また、Veeamバックアップリポジトリに使用するiSCSIボリュームのホストには、独立したFSx for ONTAPファイルシステムが使用されます。

FSx for 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とデータベースのリストアについて説明します。

FSx for NetApp ONTAP の詳細については、を参照してください "[FSx for ONTAP ユーザガイド](#)"。

Veeam Backup and Replicationの詳細については、を参照してください "["Veeam Help Centerテクニカルドキュメント" 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事項については、を参照してください "["VMware Cloud on AWSおよびVMware Cloud on Dell EMCサポート考慮事項および制限事項"](#)"。

Veeam Proxyサーバを導入します

VeeamプロキシサーバはVeeam Backup & Replicationソフトウェアのコンポーネントで、ソースとバックアップまたはレプリケーションのターゲットを仲介します。プロキシサーバは、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の最適化と高速化に役立ちます。また、さまざまな転送モードを使用して、VMware vStorage APIs for Data Protectionまたはダイレクトストレージアクセスを使用してデータにアクセスできます。

Veeamプロキシサーバの設計を選択する際には、同時に実行するタスクの数、転送モード、または必要なストレージアクセスの種類を考慮することが重要です。

プロキシサーバの数およびシステム要件については、を参照してください "["Veeam VMware vSphere Best Practice Guideを参照してください"](#)"。

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スポートモードを使用します。転送モードは、バックアップジョブの設定時に指定します。ストレージへの直接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効率を高めることができます。

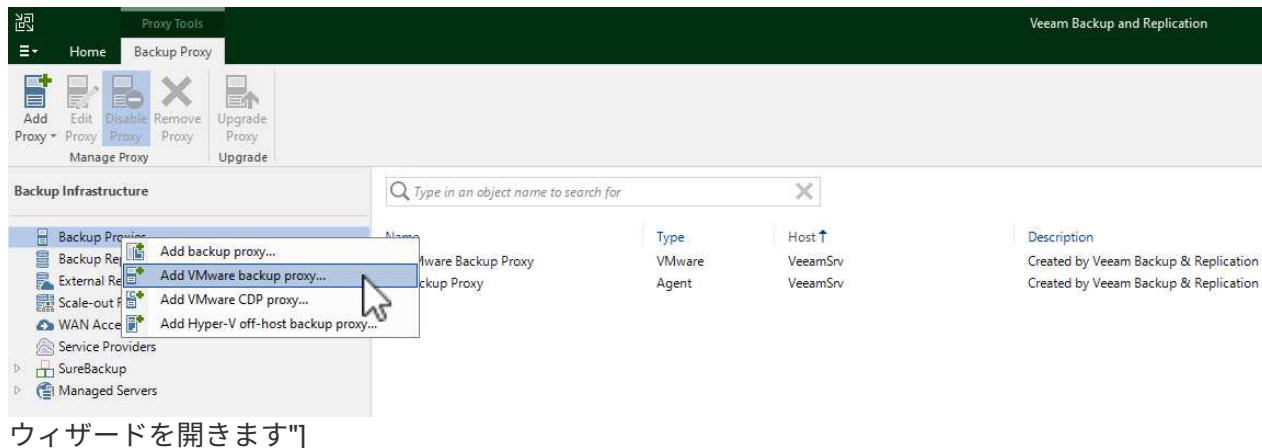
トランスポートモードの詳細については、を参照してください "["Veeam Backup and Replication User Guide for VMware vSphereを参照してください"](#)"。

次の手順では、VMware Cloud SDDC内のWindows VMにVeeam Proxy Serverを導入します。

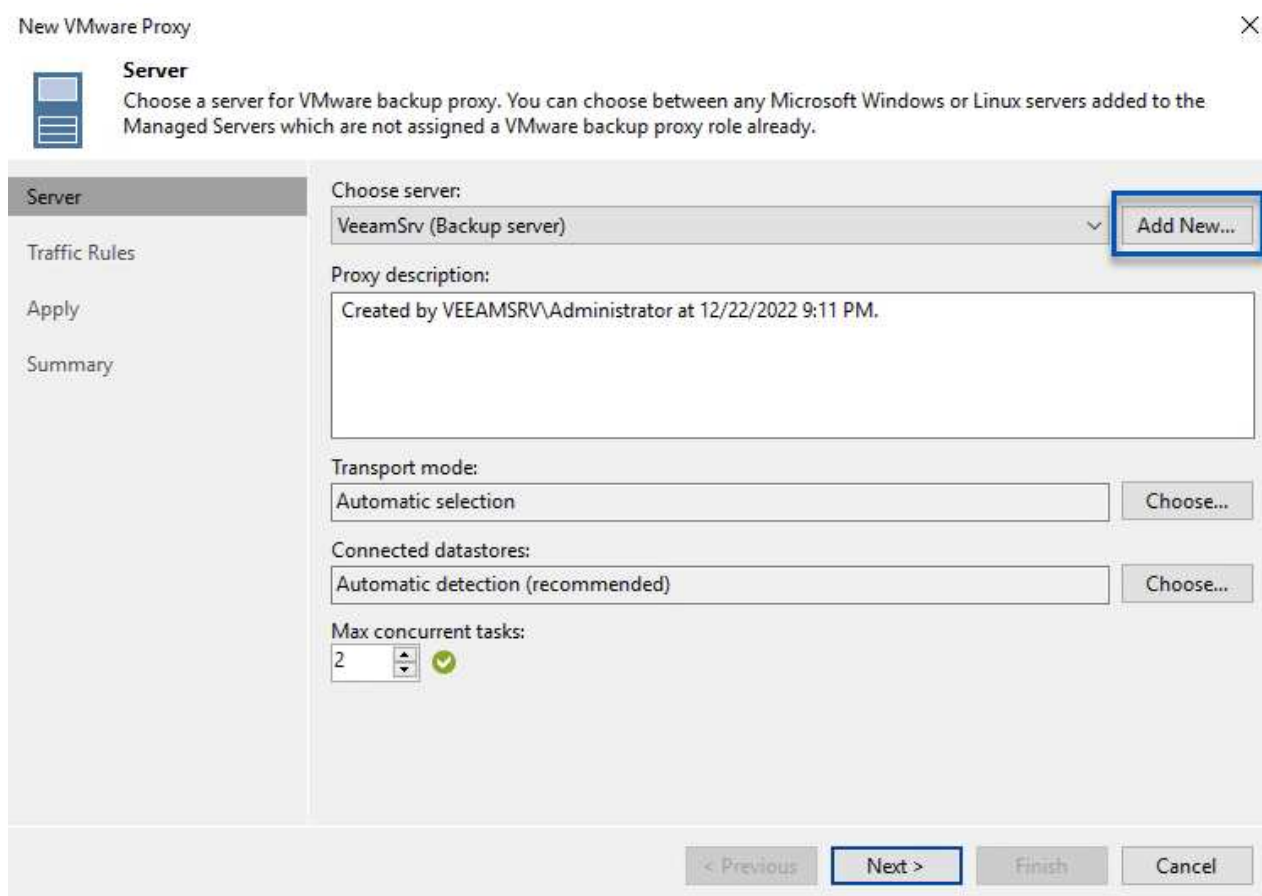
Veeam Proxyを導入してバックアップワークロードを分散

この手順では、Veeamプロキシを既存のWindows VMに導入します。これにより、プライマリVeeam Backup ServerとVeeam Proxyの間でバックアップジョブを分散させることができます。

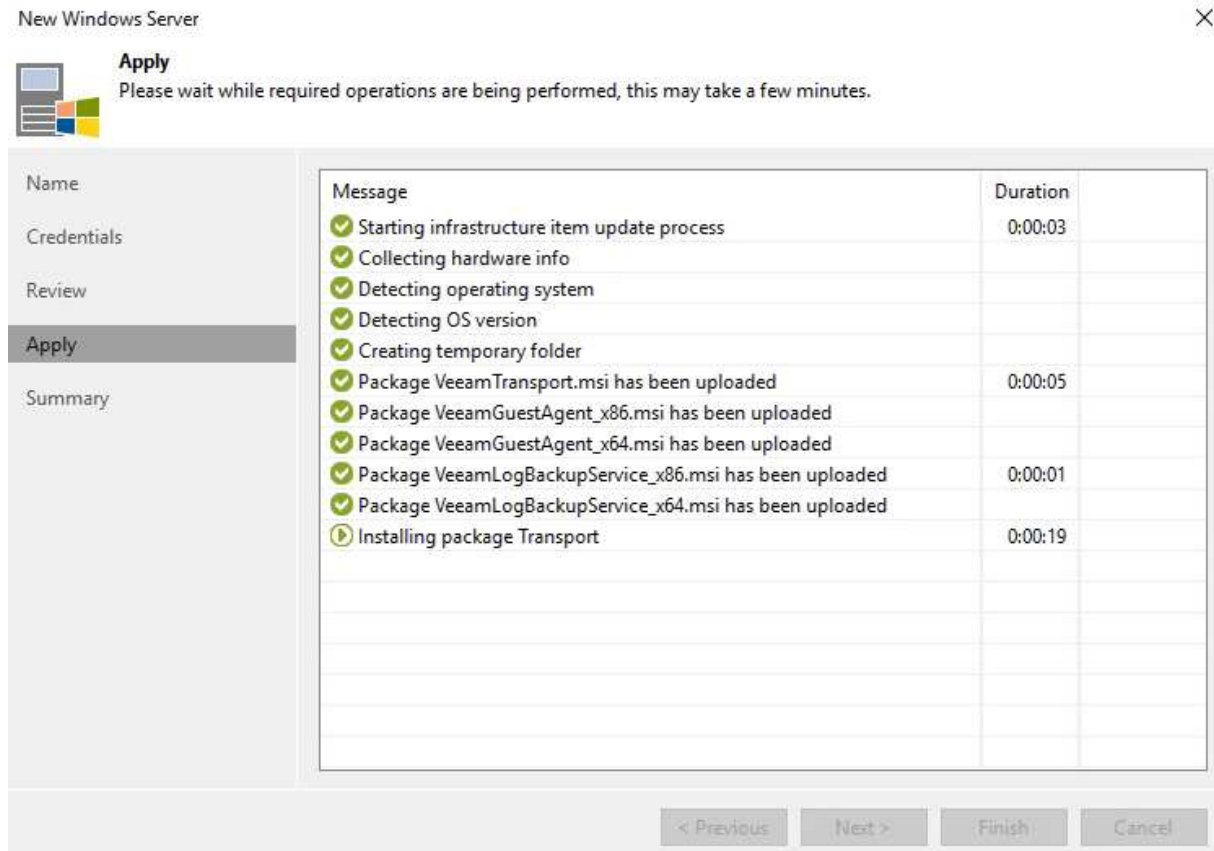
1. Veeam Backup and Replicationサーバで、管理コンソールを開き、左下のメニューから*[バックアップインフラストラクチャ]*を選択します。
2. を右クリックし、[VMwareバックアッププロキシの追加...]*をクリックしてウィザードを開きます。



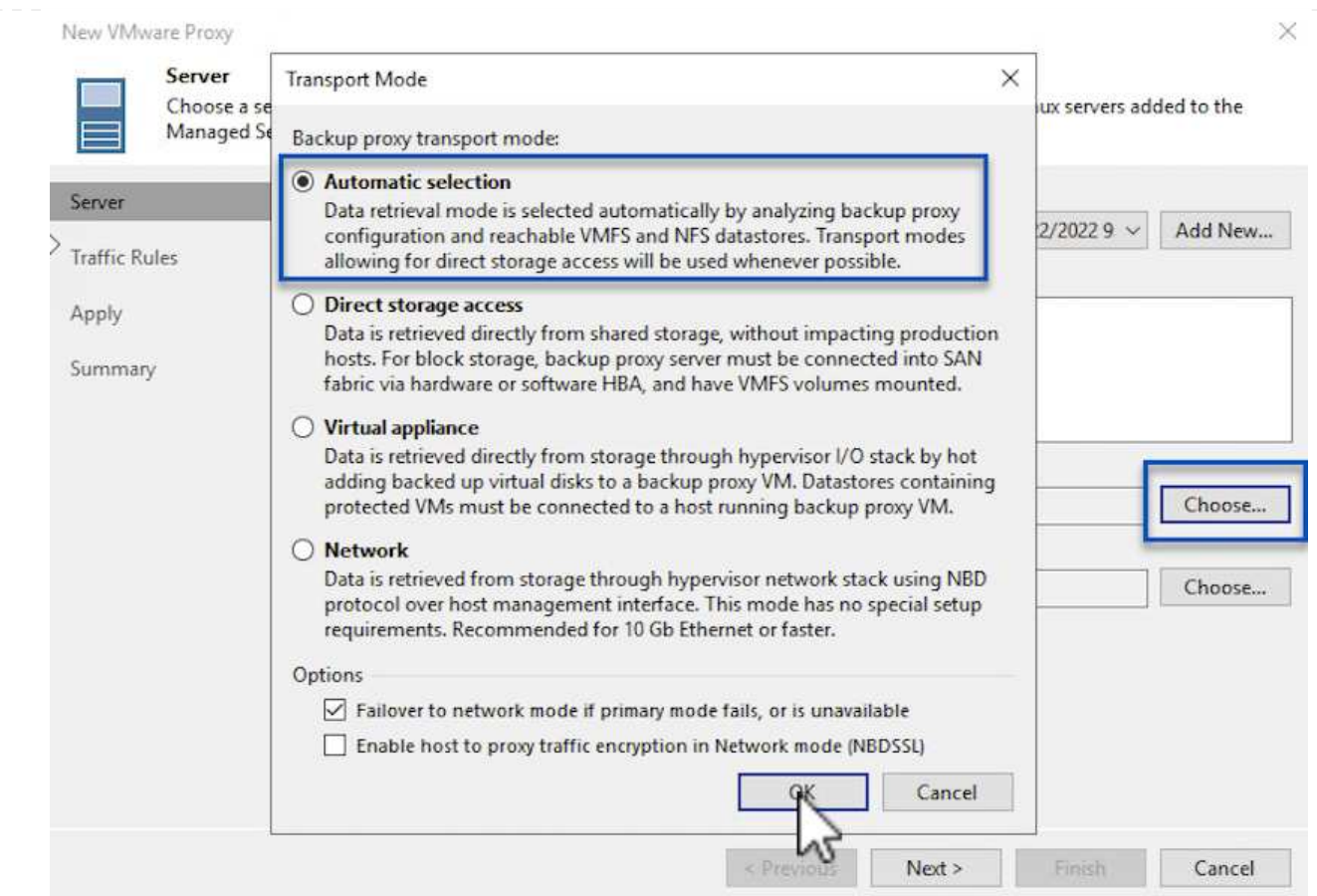
3. VMware Proxyの追加*ウィザードで*新規追加...*ボタンをクリックして、新しいプロキシサーバーを追加します。



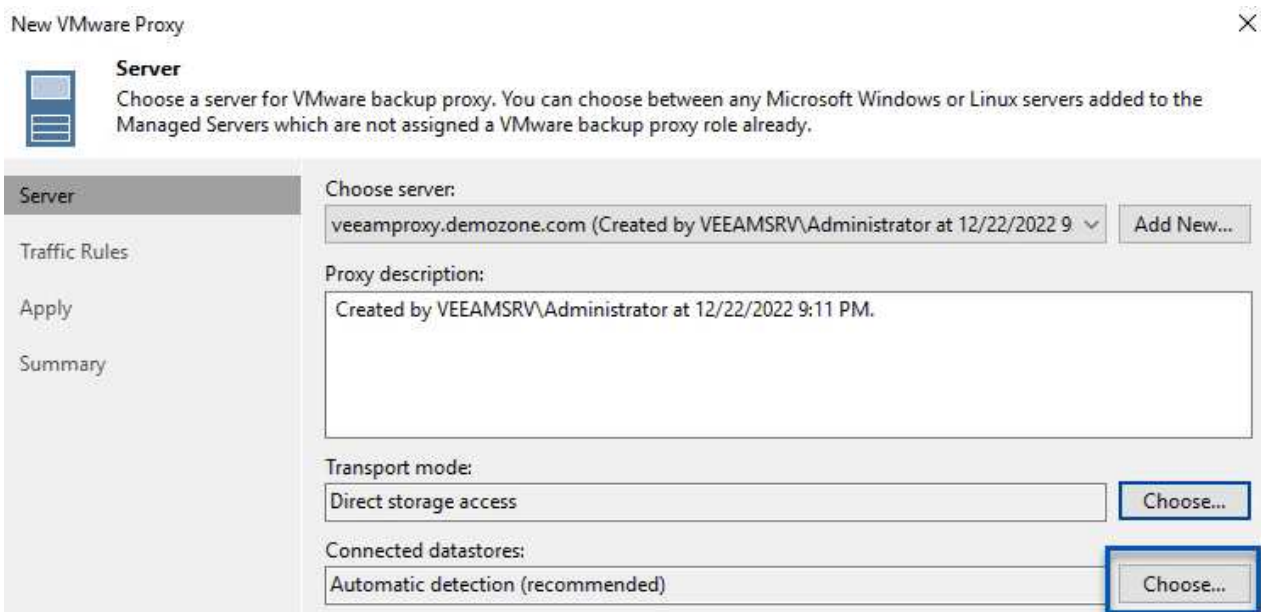
4. Microsoft Windowsを追加する場合に選択し、プロンプトに従ってサーバを追加します。
- DNS名またはIPアドレスを入力します
 - 新しいシステムのクレデンシャルに使用するアカウントを選択するか、新しいクレデンシャルを追加します
 - インストールするコンポーネントを確認し、*適用*をクリックして導入を開始します

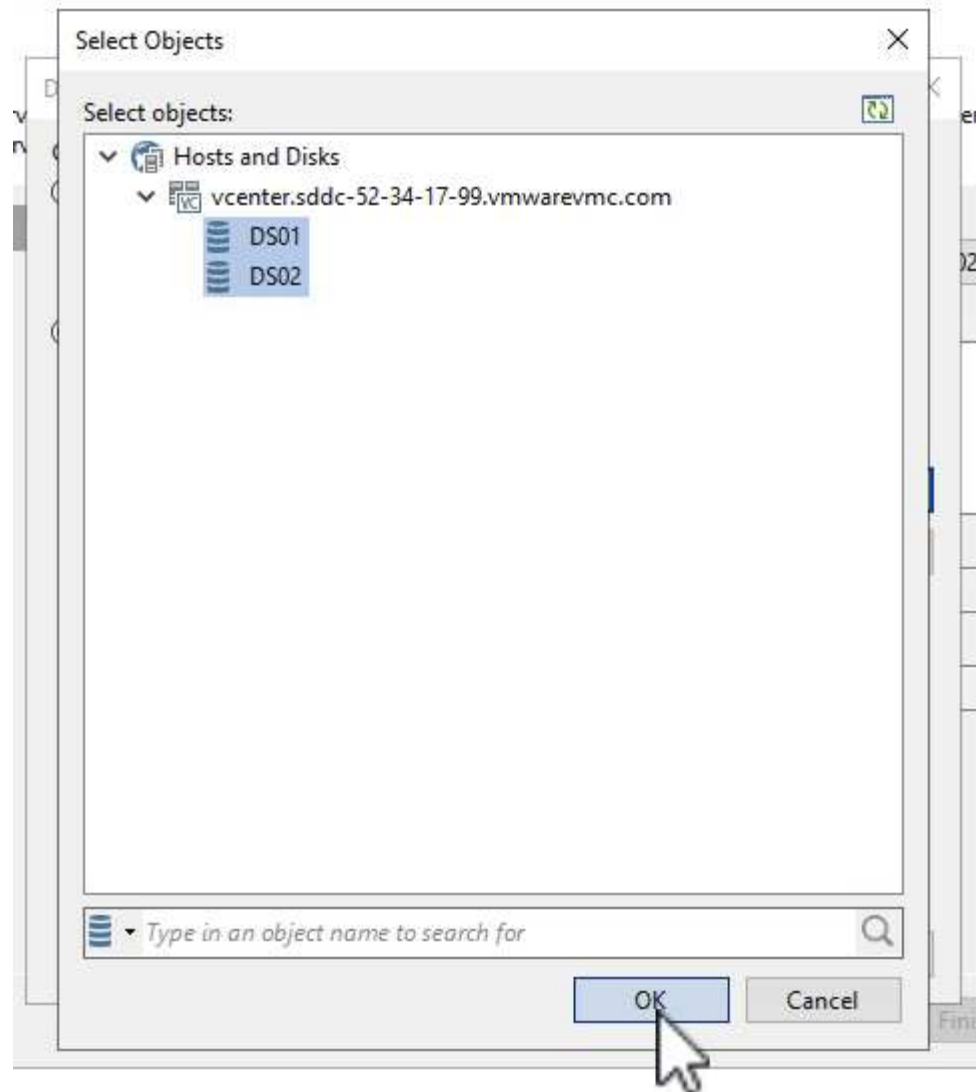


5. [New VMware Proxy] ウィザードに戻り、[Transport Mode]を選択します。ここでは、*自動選択*を選択しました。



6. VMware Proxyから直接アクセスできるようにする、接続されているデータストアを選択します。





7. 暗号化やスロットリングなど、必要な特定のネットワークトラフィックルールを設定して適用します。完了したら、*[適用]*ボタンをクリックして導入を完了します。

New VMware Proxy

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	View
Internet	Enabled	Disabled		

[Manage network traffic rules](#)

< Previous **Apply** Finish Cancel



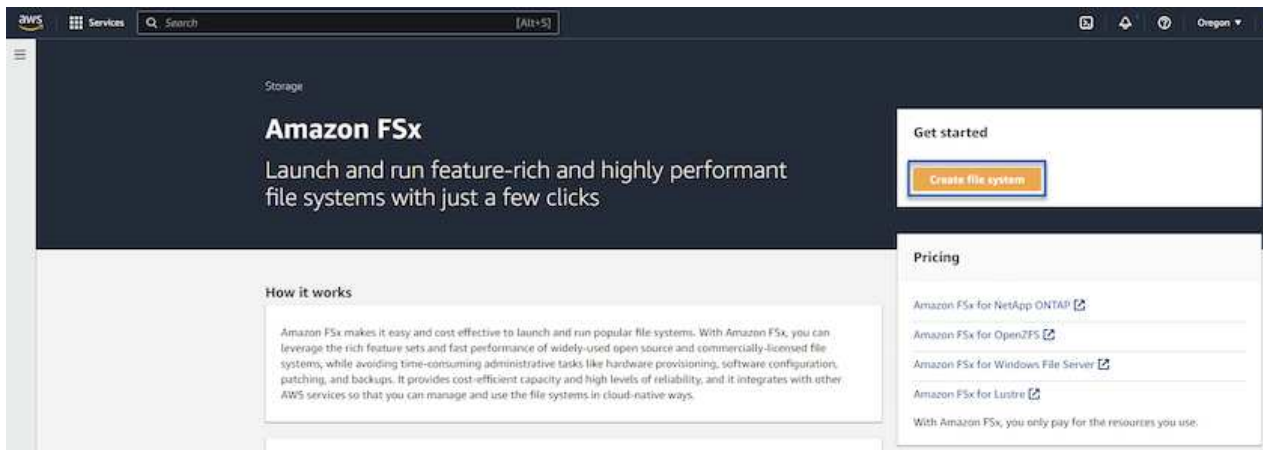
ストレージとバックアップリポジトリを設定します

プライマリ Veeam Backup サーバと Veeam Proxy サーバは、直接接続されたストレージ形式の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 for ONTAP ファイルシステムの作成、Veeam サーバへの iSCSI LUN のマウント、バックアップリポジトリの作成について説明します。

FSx for ONTAP ファイルシステムを作成

Veeamバックアップリポジトリ用のiSCSIボリュームのホストに使用するFSx for 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*をクリックします



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

Select file system type

A screenshot of the "Select file system type" step in the AWS FSx setup wizard. It shows four options: "Amazon FSx for NetApp ONTAP" (selected), "Amazon FSx for OpenZFS", "Amazon FSx for Windows File Server", and "Amazon FSx for Lustre". Each option has a preview icon and a brief description. The "Amazon FSx for NetApp ONTAP" section is expanded, showing its detailed description and a bulleted list of features. At the bottom right of the screen, there are "Cancel" and "Next" buttons, with "Next" being highlighted.

を選択します"]

3. ファイルシステム名、導入タイプ、SSDストレージ容量、FSx for ONTAP クラスタを配置する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設定された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. 導入手順を確認し、* Create File System *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を設定してマウントします

FSx for ONTAP でiSCSI LUNを作成して設定し、Veeamバックアップサーバとプロキシサーバにマウントします。これらのLUNは、あとでVeeamバックアップリポジトリの作成に使用されます。



FSx for ONTAP でiSCSI LUNを作成するプロセスは複数の手順で構成されます。ボリューム作成の最初のステップは、Amazon FSxコンソールまたはNetApp ONTAP CLIで実行できます。



FSx for ONTAP の使用方法の詳細については、を参照してください "[FSx for ONTAP ユーザガイド](#)"。

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とプロキシサーバのiSCSI IQNを含むイニシエータ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
```

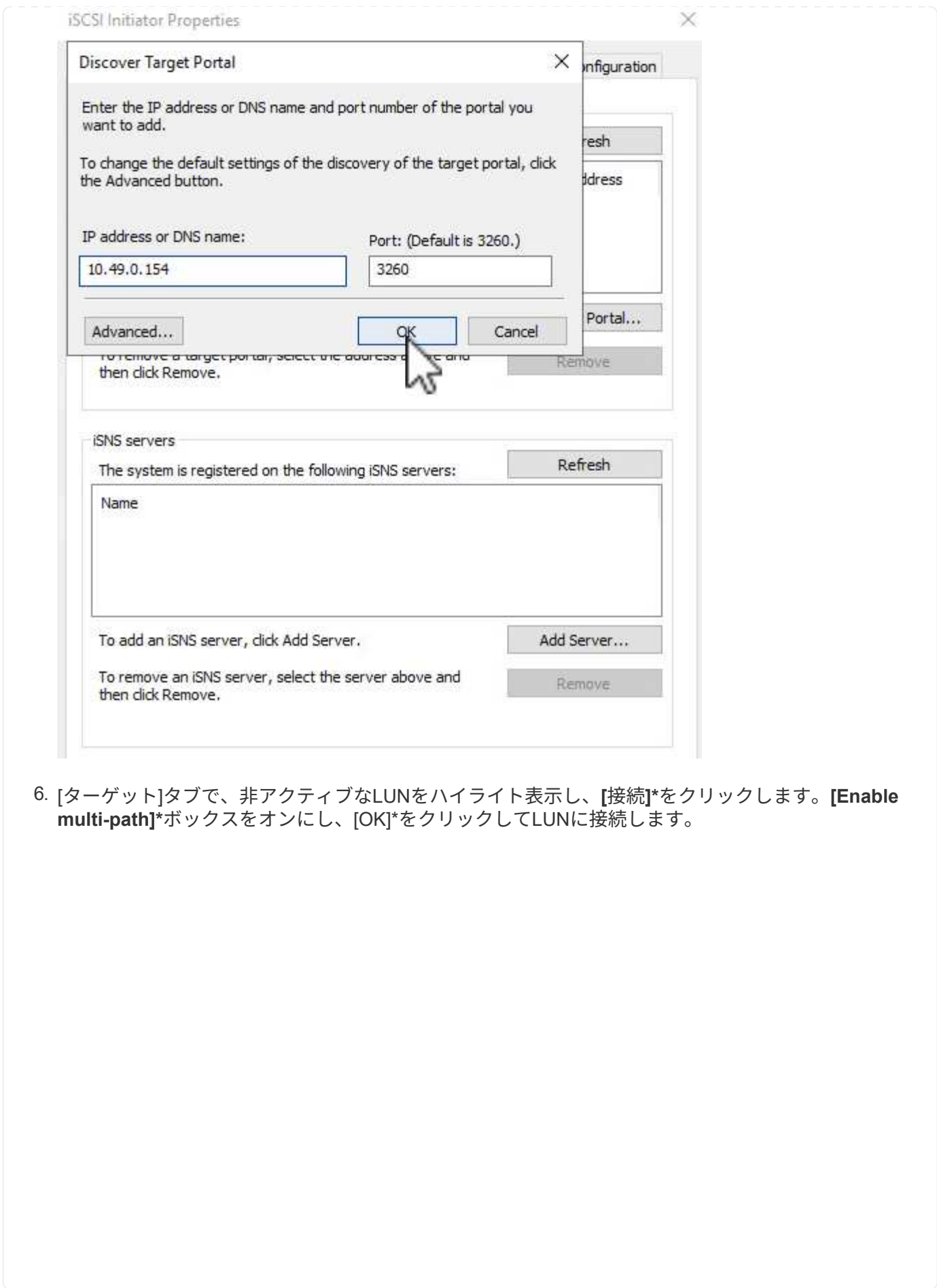


前の手順を完了するには、まずWindowsサーバのiSCSIイニシエータプロパティからIQNを取得する必要があります。

4. 最後に、作成したigroupにLUNをマッピングします。

```
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 Initiator Properties]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。



6. [ターゲット]タブで、非アクティブなLUNをハイライト表示し、[接続]*をクリックします。[Enable multi-path]*ボックスをオンにし、[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

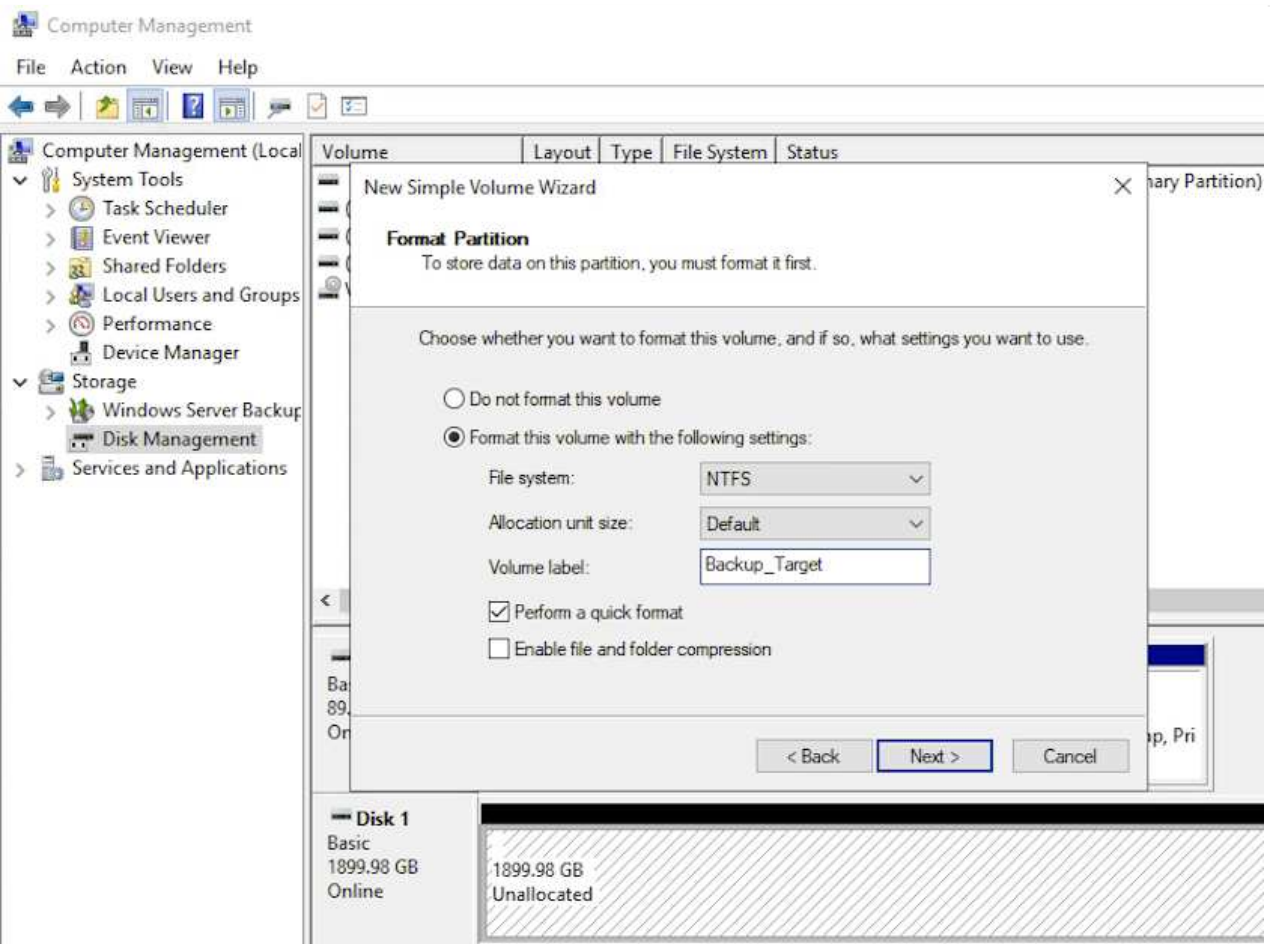
For target properties, including configuration of sessions, select the target and click Properties.

Properties...

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

Devices...

- ディスクの管理ユーティリティで、新しいLUNを初期化し、必要な名前とドライブレターでボリュームを作成します。ボックスをオンにし、[OK]*をクリックしてLUNに接続します。

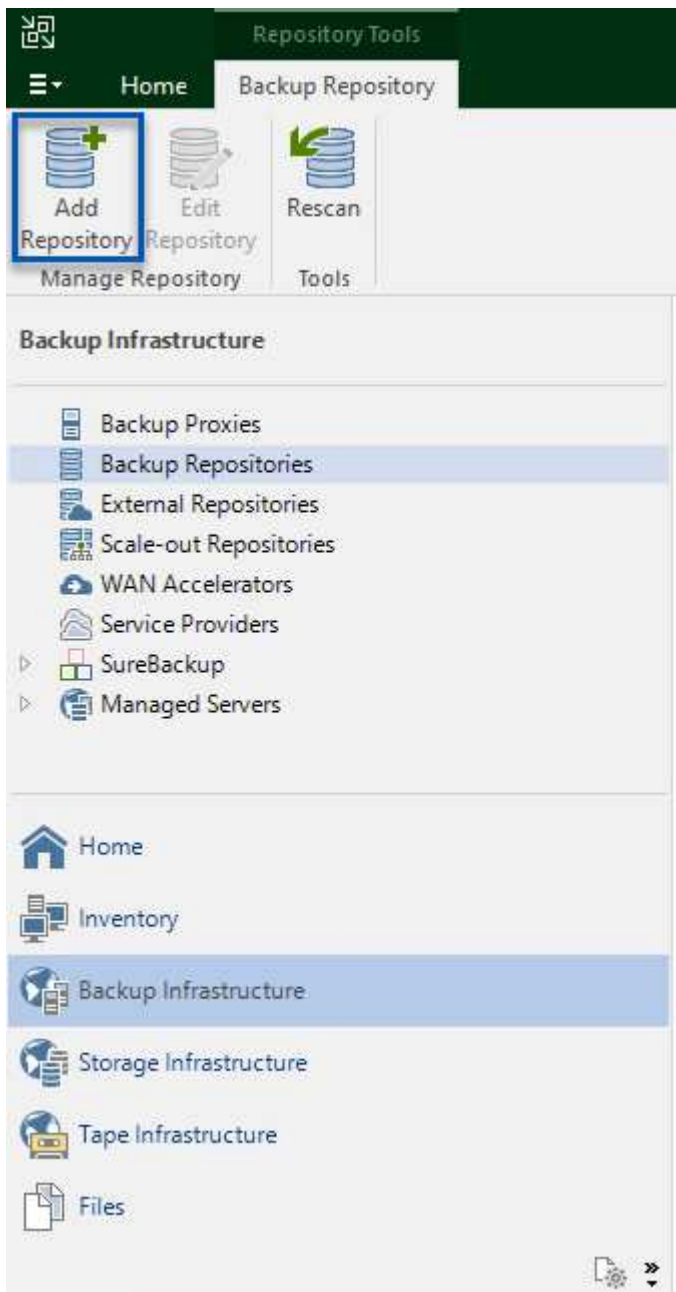


8. 同じ手順を繰り返して、iSCSIボリュームをVeeam Proxyサーバにマウントします。

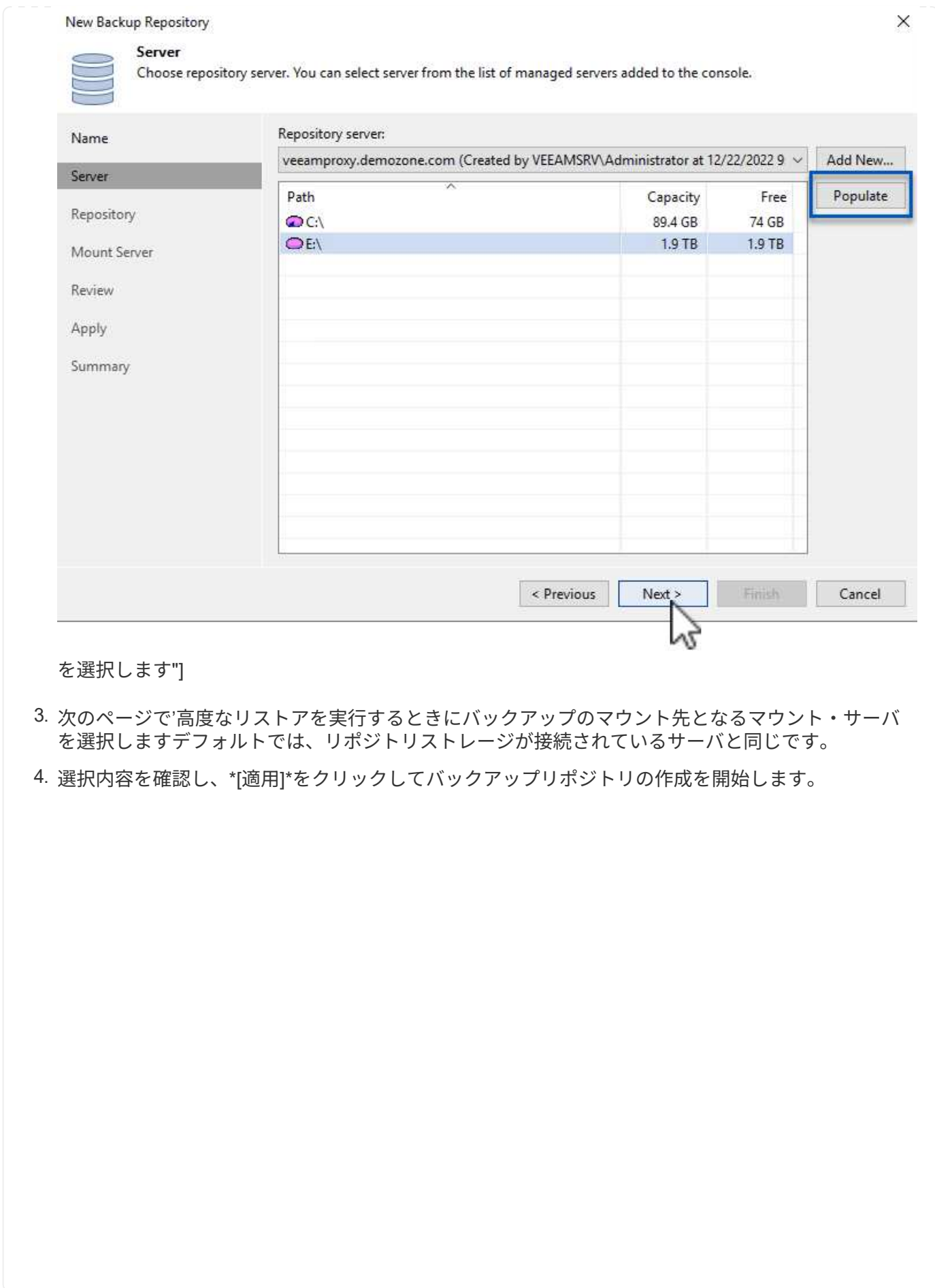
Veeamバックアップリポジトリを作成します

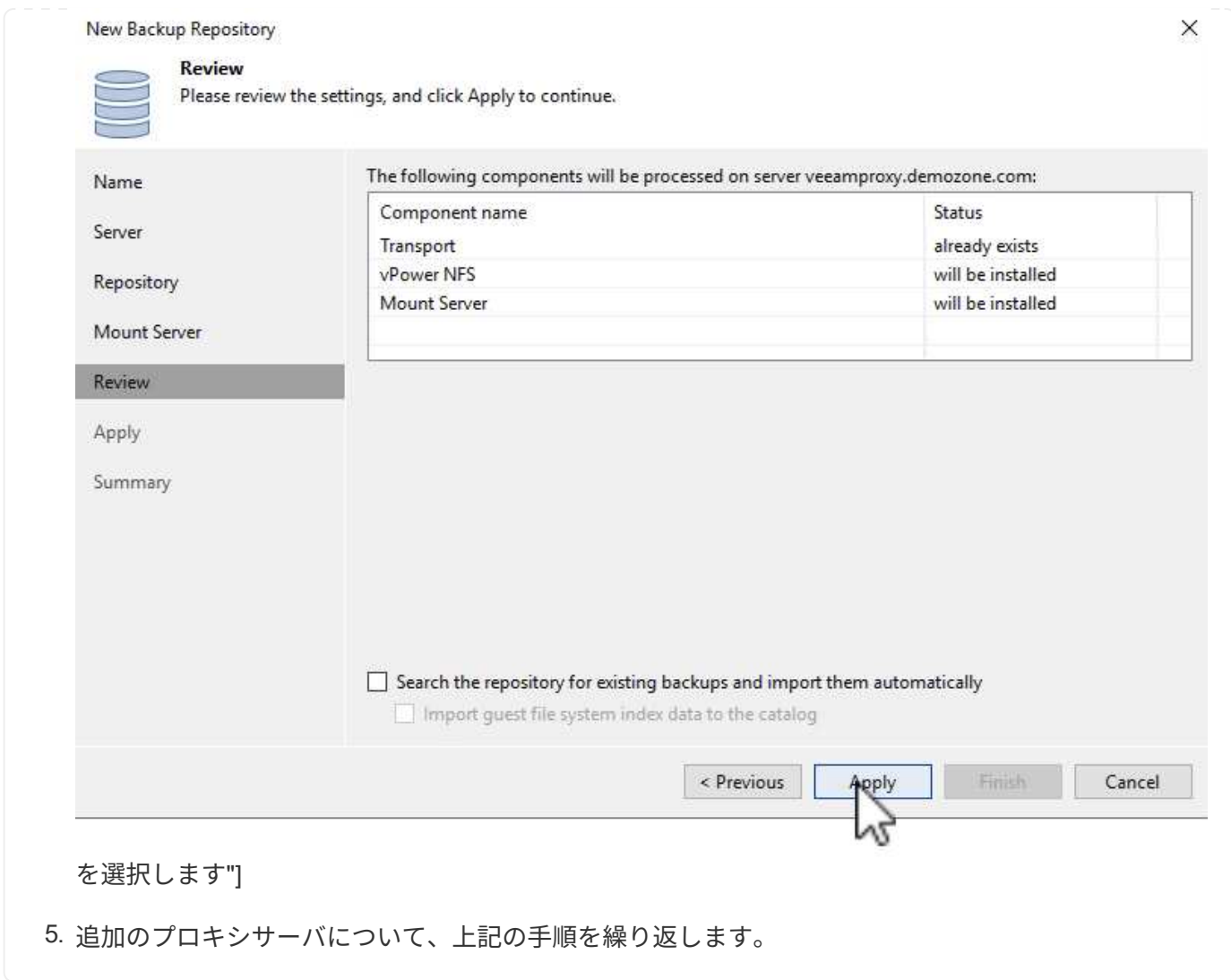
Veeam Backup and Replicationコンソールで、Veeam BackupサーバとVeeam Proxyサーバのバックアップリポジトリを作成します。これらのリポジトリは、仮想マシンのバックアップのバックアップターゲットとして使用されます。

1. Veeam Backup and Replicationコンソールで、左下の*をクリックし、[リポジトリの追加]*を選択します



2. [New Backup Repository] 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を選択して*[Populate]*ボタンをクリックし、使用するNTFSボリュームを選択します。





を選択します"]

5. 追加のプロキシサーバについて、上記の手順を繰り返します。

Veeamバックアップジョブを設定します

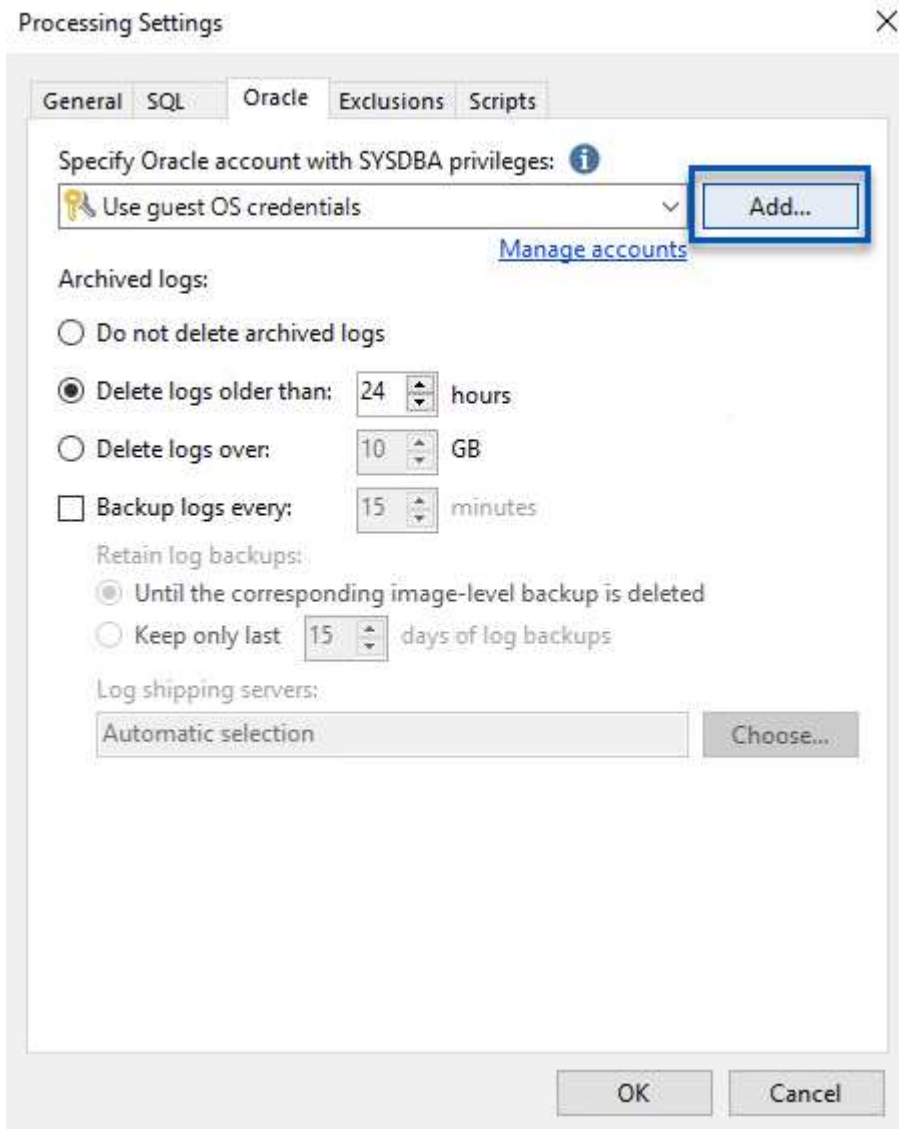
バックアップジョブは、前のセクションのバックアップリポジトリを使用して作成します。バックアップジョブの作成は、ストレージ管理者の業務の通常の一部であり、ここで紹介するすべての手順を網羅しているわけではありません。Veeamでのバックアップジョブの作成の詳細については、を参照してください "[Veeam Help Centerテクニカルドキュメント](#)"。

この解決策では、次の項目に対して個別のバックアップジョブが作成されました。

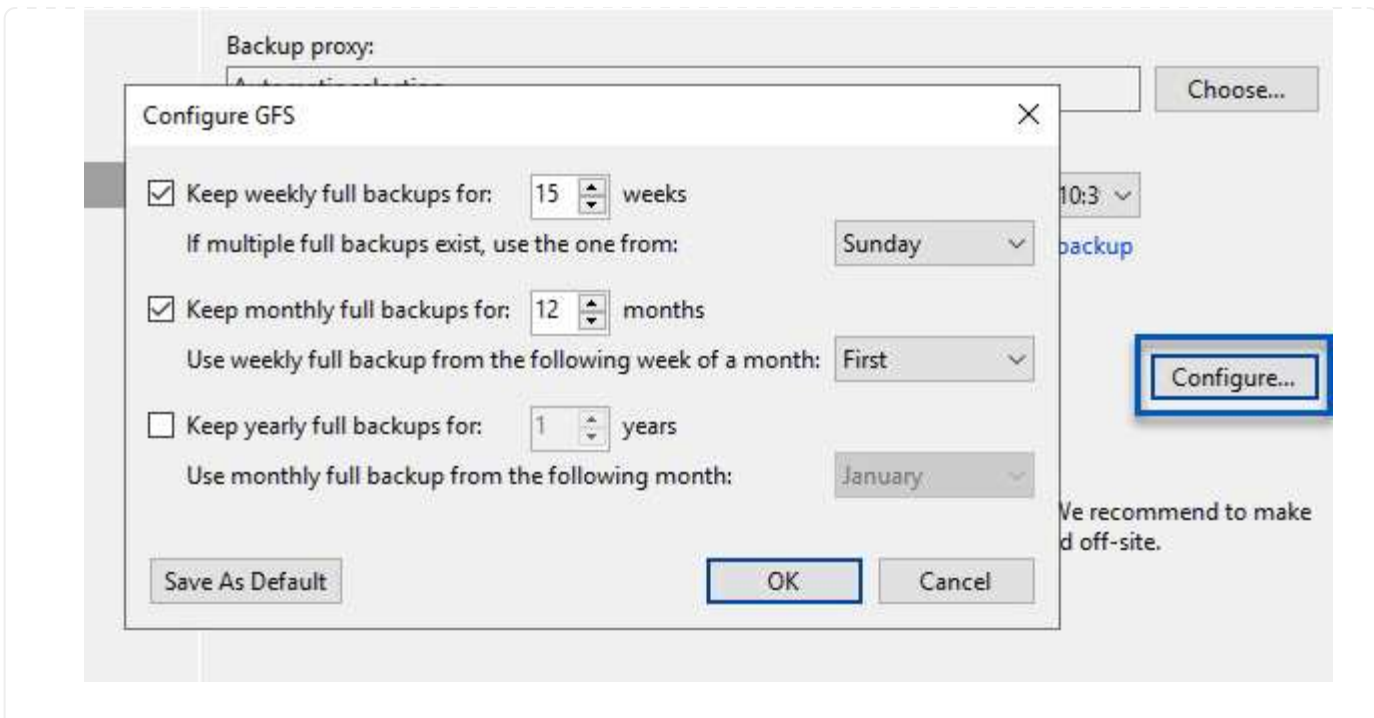
- Microsoft Windows SQL Serverの略
- Oracleデータベースサーバ
- Windowsファイルサーバ
- Linuxファイルサーバ

Veeamバックアップジョブを設定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で整合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できます。
2. アプリケーション対応の処理を有効にした後、ゲストOSのクレデンシャルとは異なる可能性があるため、管理者権限を持つ正しいクレデンシャル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、[アーカイブ用に特定のフルバックアップを長く保持する]*をオンにし、[設定...]*ボタンをクリックしてポリシーを設定します。



VeeamのフルリストアによるアプリケーションVMのリストア

アプリケーションのリストアを実行する最初のステップは、Veeamを使用したフルリストアの実行です。VMのフルリストアの電源がオンになっており、すべてのサービスが正常に実行されていることを確認しました。

サーバのリストアは、ストレージ管理者の業務の通常の一部であり、ここで説明するすべての手順を説明するわけではありません。Veeamでのフルリストアの実行の詳細については、を参照してください ["Veeam Help Centerテクニカルドキュメント"](#)。

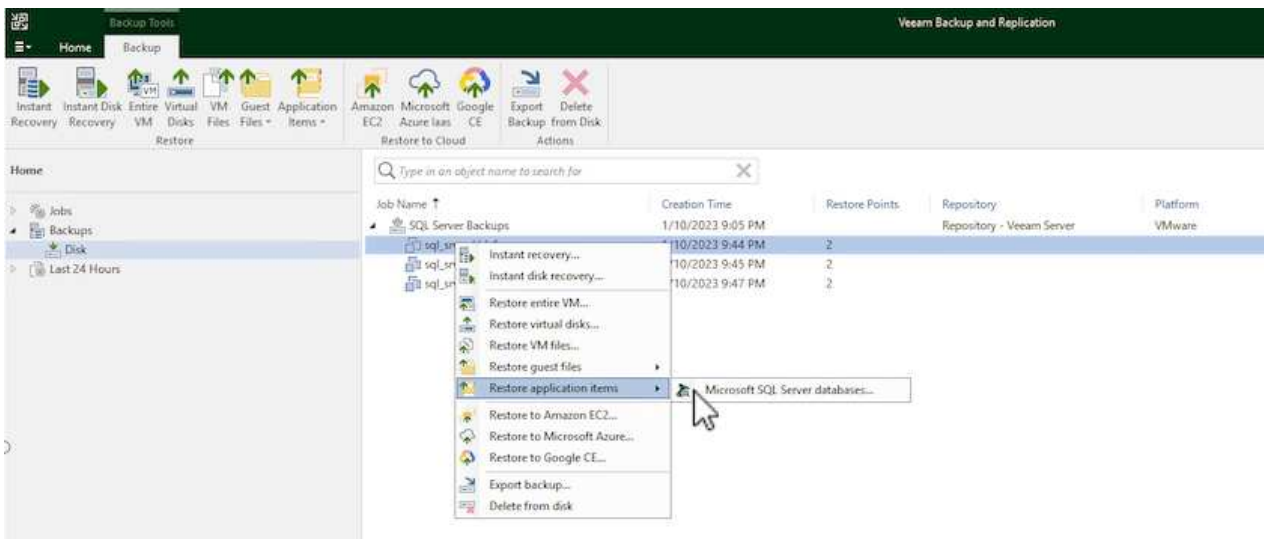
SQL Serverデータベースをリストアします

Veeam Backup & Replicationには、SQL Serverデータベースをリストアするためのオプションがいくつか用意されています。この検証では、Veeam Explorer for SQL ServerとInstant Recoveryを使用して、SQL Serverデータベースのリストアを実行しました。SQL Server Instant Recoveryは、データベースのフルリストアを待たずに、SQL Serverデータベースを迅速にリストアできる機能です。この迅速なリカバリプロセスにより、ダウンタイムが最小限に抑えられ、ビジネス継続性が確保されます。仕組みは次のとおりです。

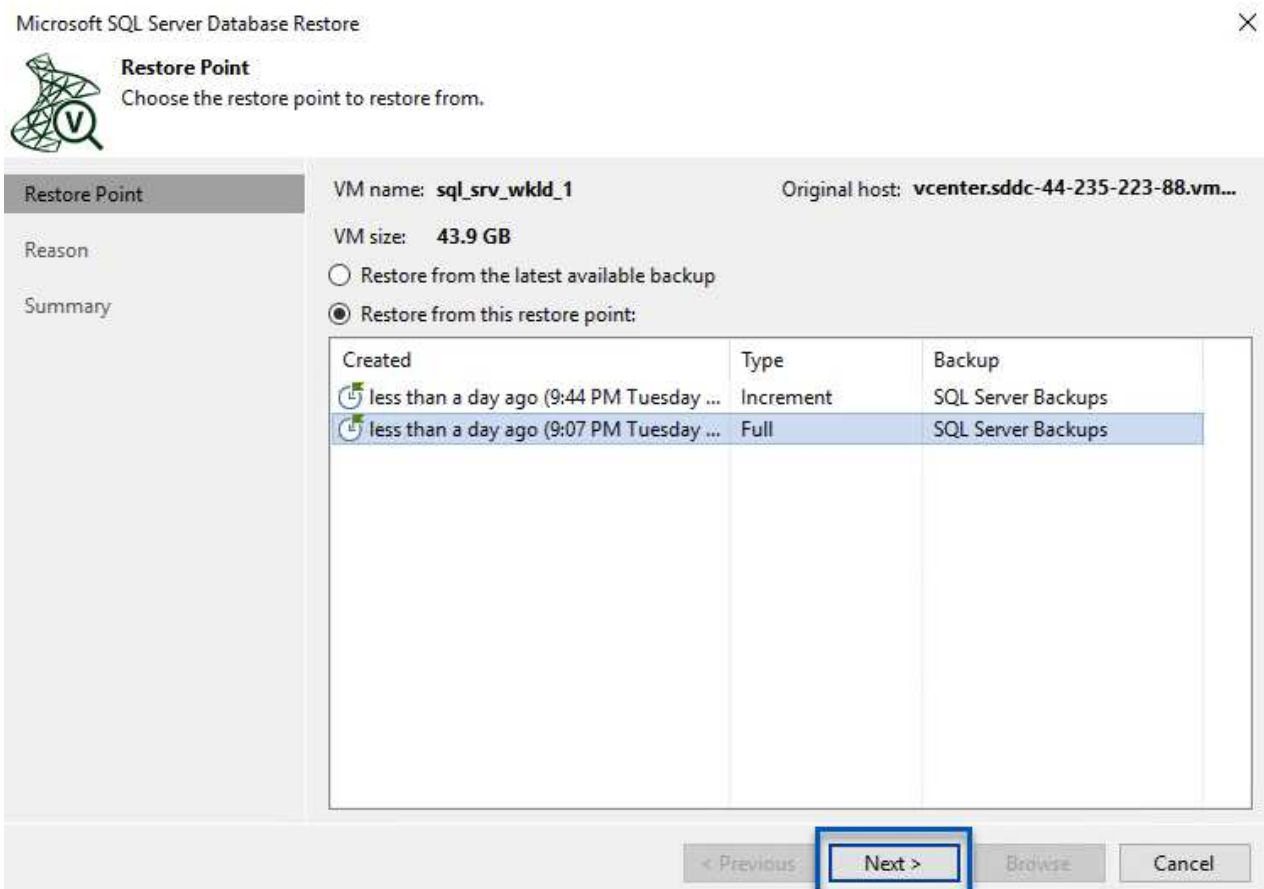
- Veeam Explorer *で、リストア対象のSQL Serverデータベースを含むバックアップ*をマウントします。
- ソフトウェア*は、マウントされたファイルからデータベース*を直接パブリッシュし、ターゲットSQL Serverインスタンス上の一時データベースとしてアクセスできるようにします。
- 一時データベースの使用中、Veeam Explorer *はユーザークエリ*をこのデータベースにリダイレクトし、ユーザーが引き続きデータにアクセスして作業できるようにします。
- Veeam *はバックグラウンドでフルデータベースリストア*を実行し、一時データベースから元のデータベースの場所にデータを転送します。
- フルデータベースのリストアが完了すると、Veeam Explorer *はユーザークエリを元の*データベースに戻し、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データベースをリストアします

1. Veeam Backup & Replicationコンソールで、SQL Serverバックアップのリストに移動し、サーバを右クリックして*を選択し、[Microsoft SQL Serverデータベース...]を選択します。

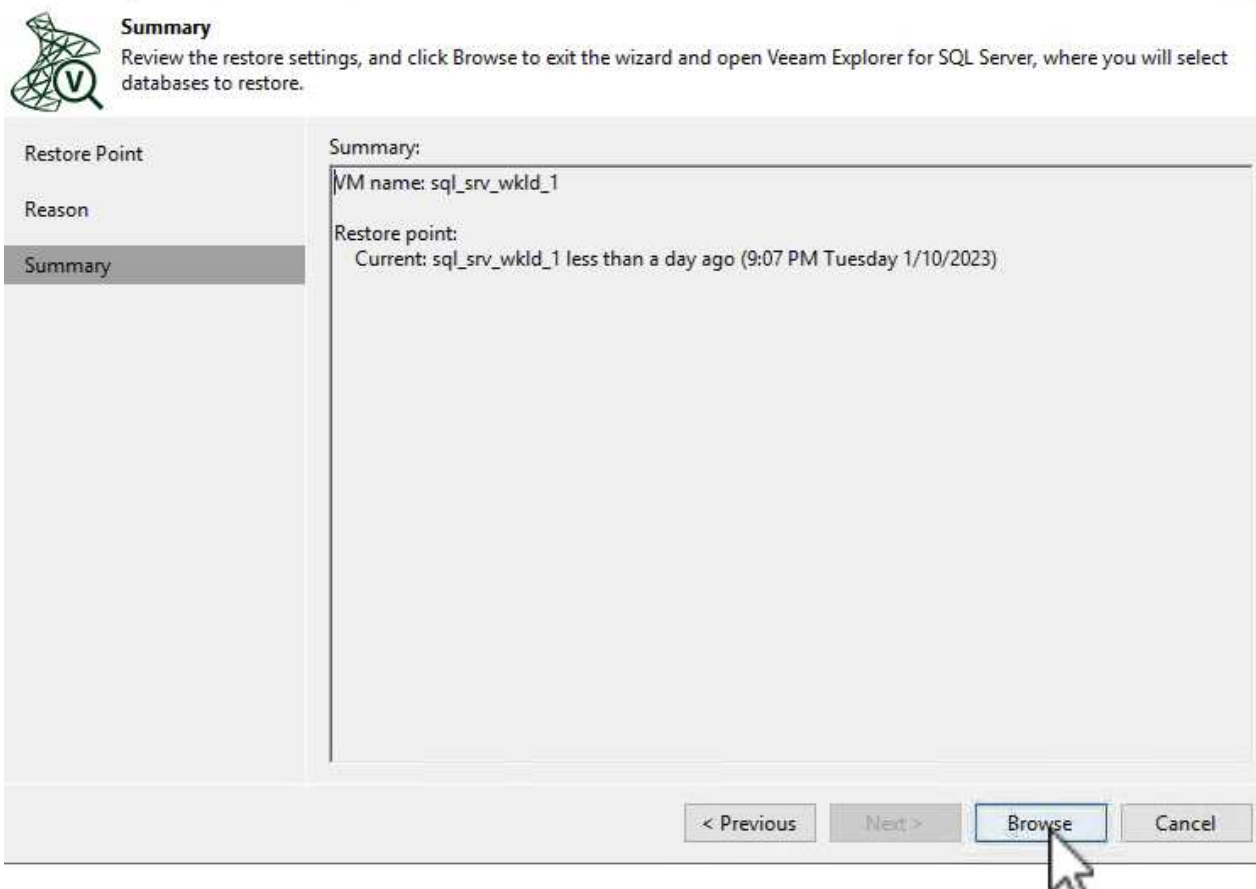


2. Microsoft SQL Serverデータベースのリストアウィザードで、リストからリストアポイントを選択し、*[次へ]*をクリックします。



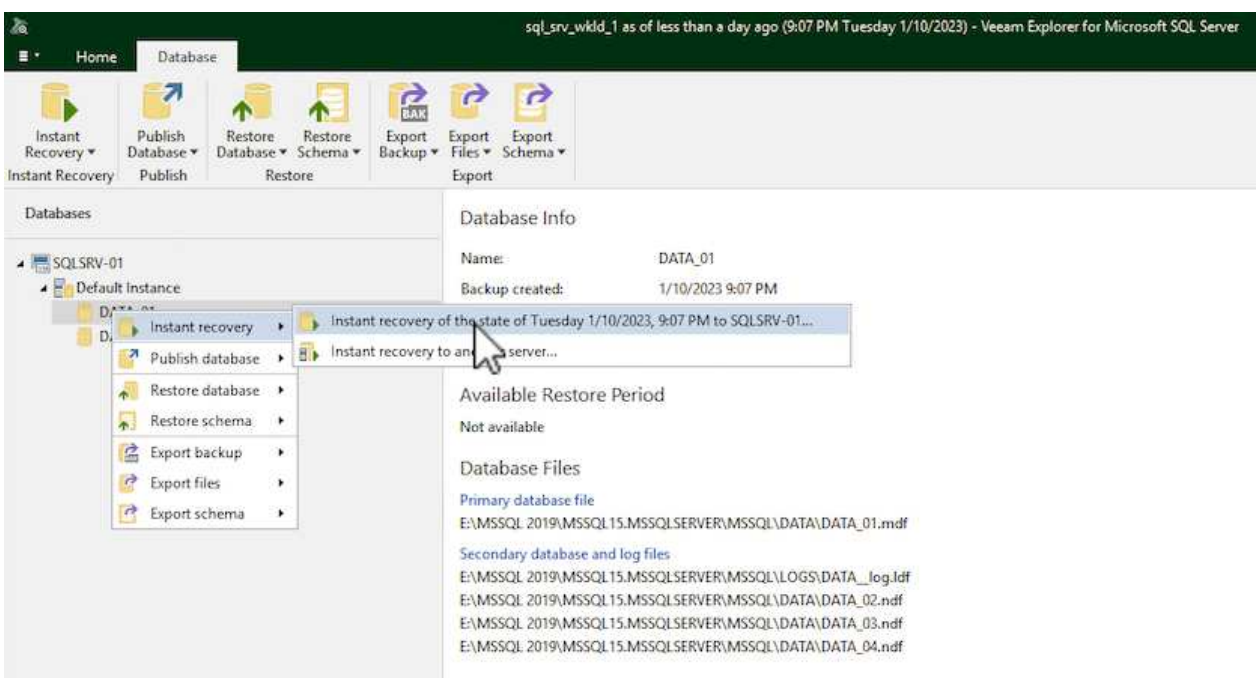
3. 必要に応じて*を入力し、[概要]ページで[参照]*ボタンをクリックしてVeeam Explorer for Microsoft SQL Serverを起動します。

Microsoft SQL Server Database Restore



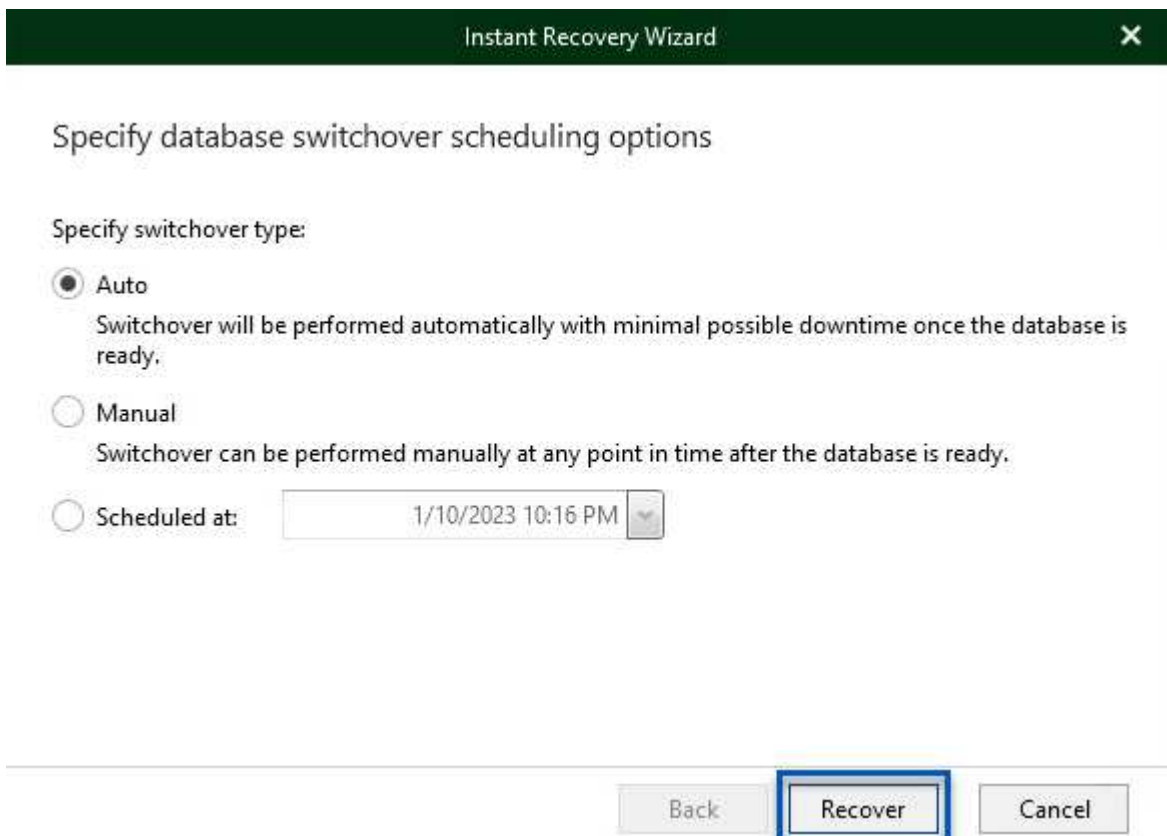
をクリックしてVeeam Explorerを起動します"]

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*[Instant recovery]*を選択し、リカバリ先のリストアポイントを指定します。



5. Instant Recovery Wizard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

で自動的に行うことも、手動で行うことも、指定した時間に行うこともできます。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。

The screenshot shows the 'Veeam Explorer for Microsoft SQL Server' interface. The title bar indicates 'sql_svr_wkld_1 as of less than a day ago (9:07 PM Tuesday 1/10/2023) - Veeam Explorer for Microsoft SQL Server'. The main area has tabs for 'Home', 'Instant Recovery' (which is selected), 'Edit', 'Switchover', 'Retry', 'Cancel', and 'Instant Recovery'. On the left, there's a tree view showing 'Instant Recovery (1)' under 'SQLSRV-01', which contains 'DATA_01'. Under 'Default Instance', there are 'DATA_01' and 'DATA_02'. To the right, the 'Instant Recovery Info' pane shows details: Status: Starting (restored)...; SQL Server: SQLSRV-01; Target name: DATA_01; Target point in time: 1/10/2023 9:07 PM; Restore point: sql_svr_wkld_1; Switchover mode: Auto. Below that, the 'Database Files' pane shows the primary database file E:\MSSQL\2019\MSSQL15.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\DATA_01.mdf. The bottom pane shows a timeline of actions: Instant Recovery started at 1/10/2023 10:12:06 PM, Publishing database, Copying target files, Database published at 1/10/2023 10:12:42 PM, Synchronizing files, Ready for switchover, and Detaching database. The 'Duration' column shows 00:35 for the first two steps and 00:28 for the last three.

Veeam Explorerを使用してSQL Serverのリストア処理を実行する方法の詳細については、のMicrosoft SQL

Serverの項を参照してください "Veeam Explorers User Guideを参照してください"。

Veeam Explorerを使用して**Oracle**データベースをリストアします

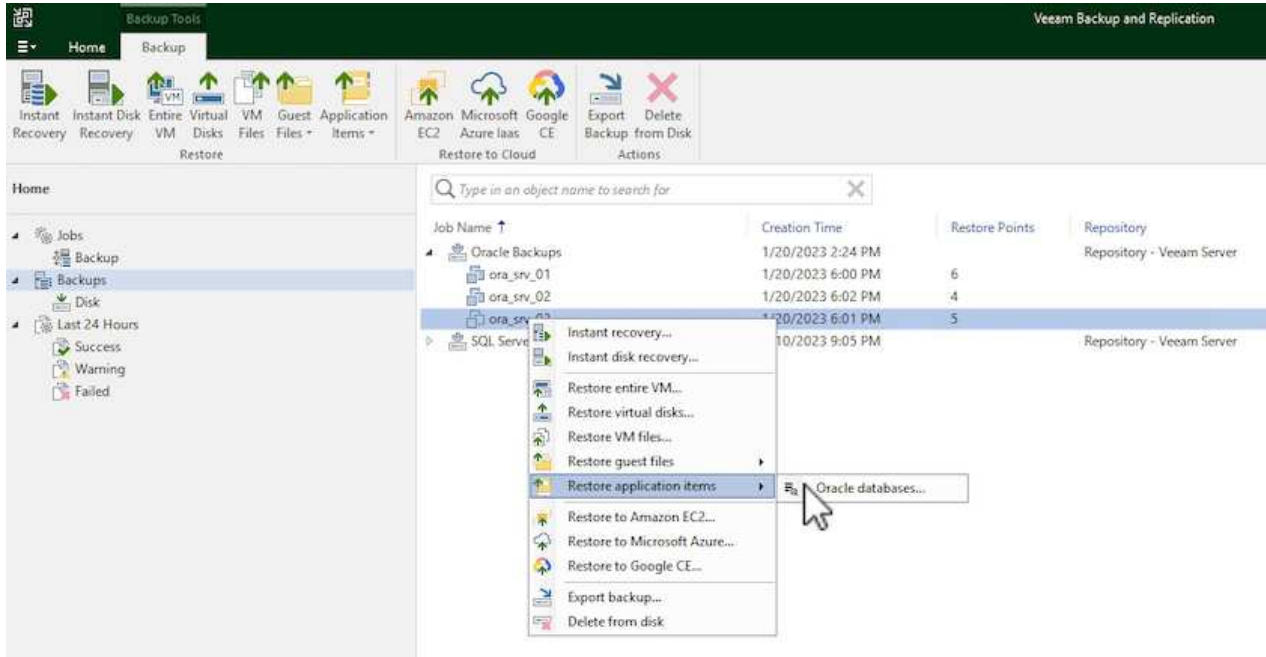
Veeam Explorer for Oracle databaseでは、Instant Recoveryを使用して、Oracleデータベースの標準リストアまたは中断のないリストアを実行できます。また、データベースのパブリッシュをサポートしているため、高速アクセス、Data Guardデータベースのリカバリ、RMANバックアップからのリストアが可能です。

Veeam Explorerを使用してOracleデータベースのリストア処理を実行する方法の詳細については、のOracleのセクションを参照してください "Veeam Explorers User Guideを参照してください"。

Veeam Explorerを使用してOracleデータベースをリストアします

このセクションでは、Veeam Explorerを使用して、別のサーバへのOracleデータベースのリストアについて説明します。

1. Veeam Backup & Replicationコンソールで、Oracleバックアップのリストに移動し、サーバを右クリックして*を選択し、[Oracleデータベース...]*を選択します。



2. Oracle Databaseリストア・ウィザードで、リストからリストア・ポイントを選択し、*[Next]*をクリックします。

Oracle Database Restore

X

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 >

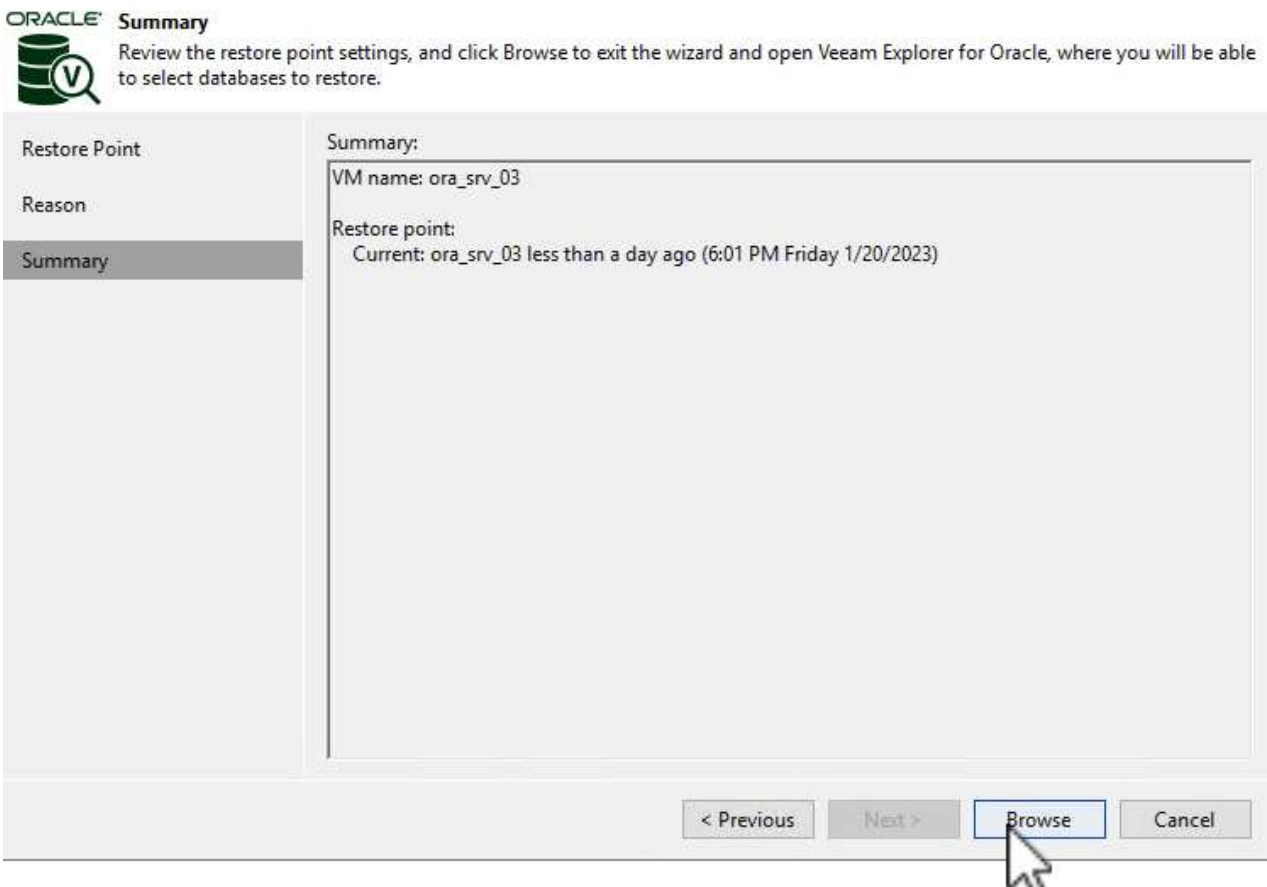
Browse

Cancel



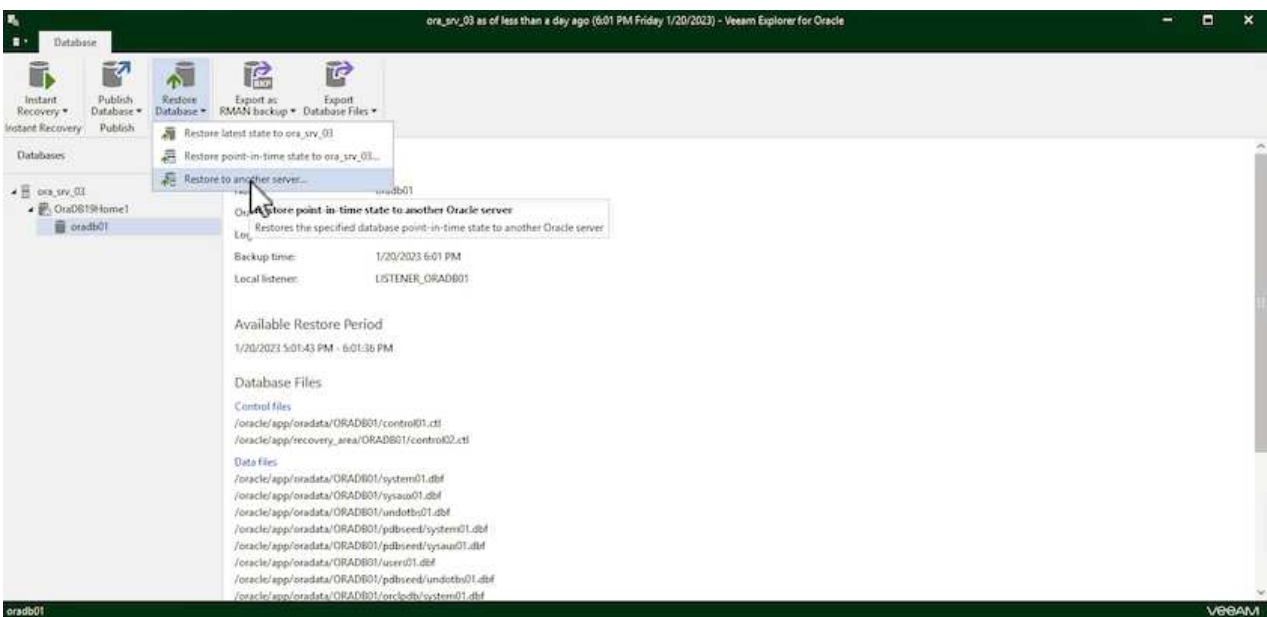
3. 必要に応じて*を入力し、[概要]ページで[参照]*ボタンをクリックしてVeeam Explorer for Oracleを起動します。

Oracle Database Restore



をクリックしてVeeam Explorer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表示し、リストアするデータベースをクリックしてから、上部の*ドロップダウンメニューから[別のサーバにリストア...]*を選択します。



を選択します"]

5. リストアウィザードで、リストア元のリストアポイントを指定し、*[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. データベースのリストア先となるターゲットサーバとアカウントのクレデンシャルを指定し、*[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...

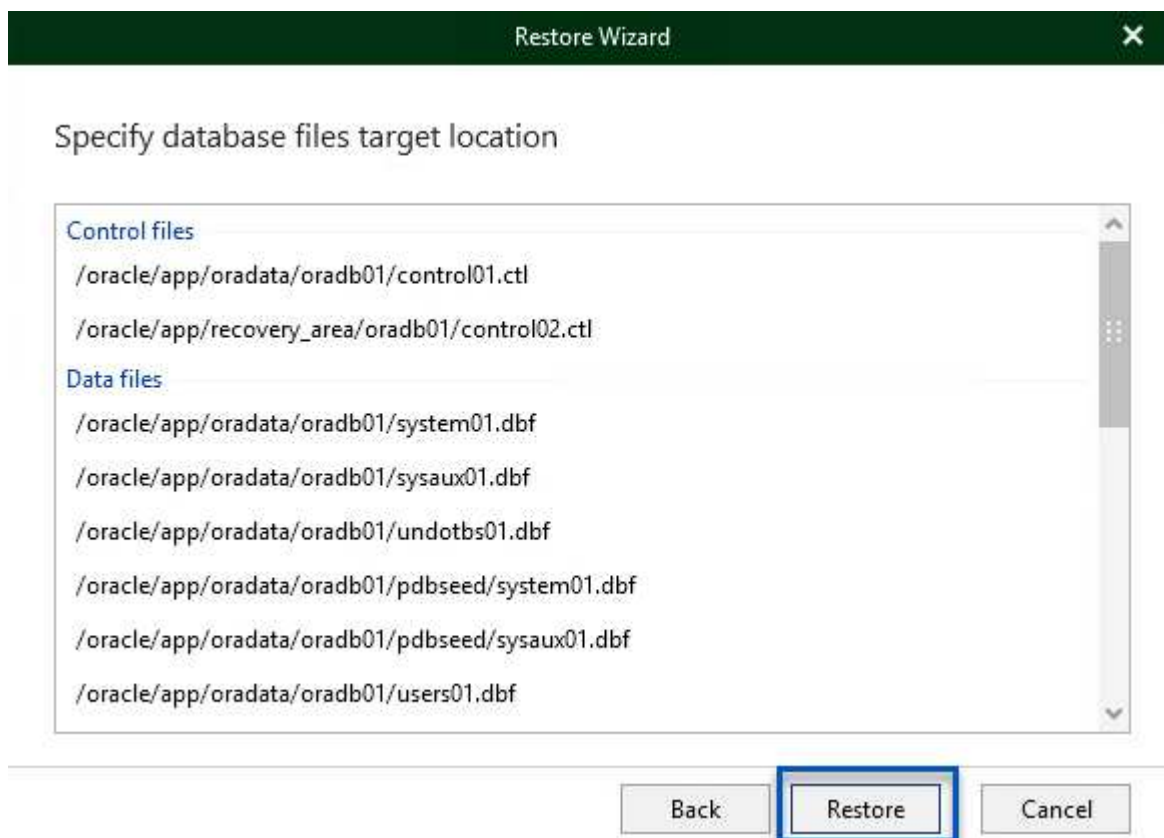
Passphrase:

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、*[リストア]*ボタンをクリックしてリストアプロセスを開始します。

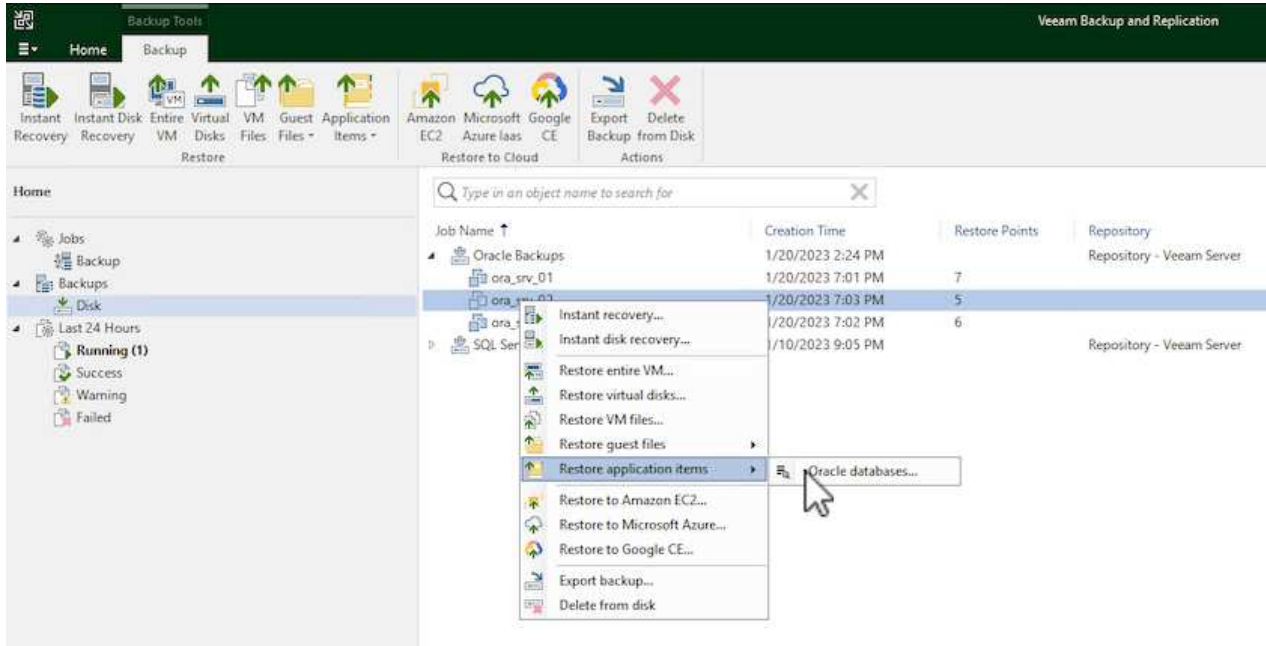


8. データベースのリカバリが完了したら、サーバ上でOracleデータベースが正常に起動していることを確認します。

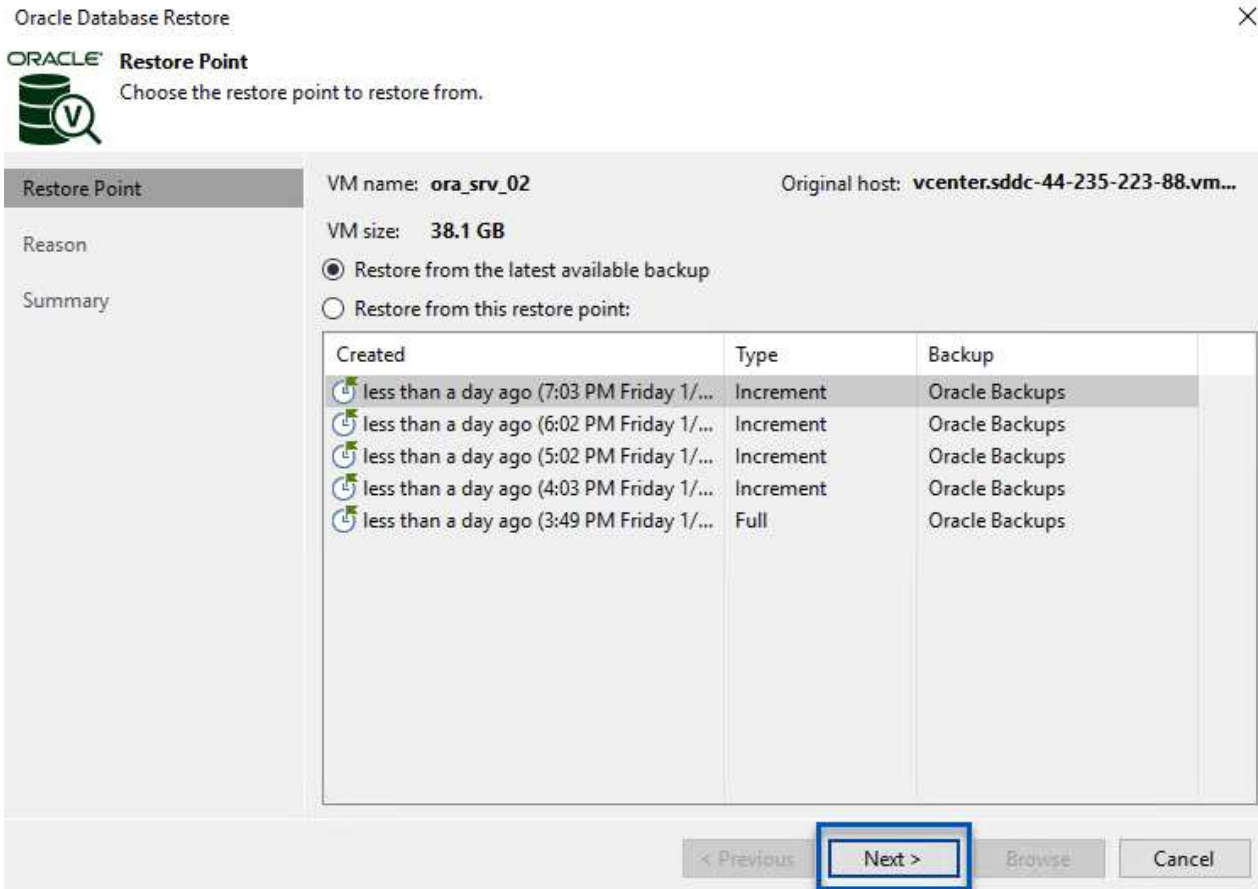
Oracleデータベースを代替サーバにパブリッシュします

このセクションでは、フルリストアを起動せずに高速アクセスできるように、データベースを代替サーバにパブリッシュします。

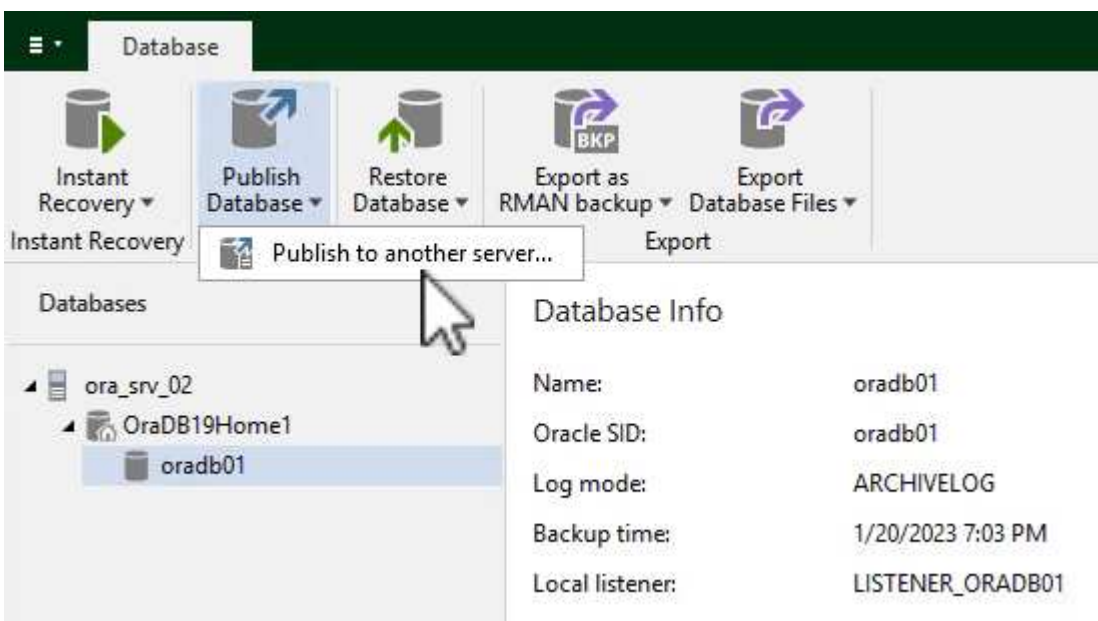
1. Veeam Backup & Replicationコンソールで、Oracleバックアップのリストに移動し、サーバを右クリックして*を選択し、[Oracleデータベース...]*を選択します。



2. Oracle Databaseリストア・ウィザードで、リストからリストア・ポイントを選択し、*[Next]*をクリックします。

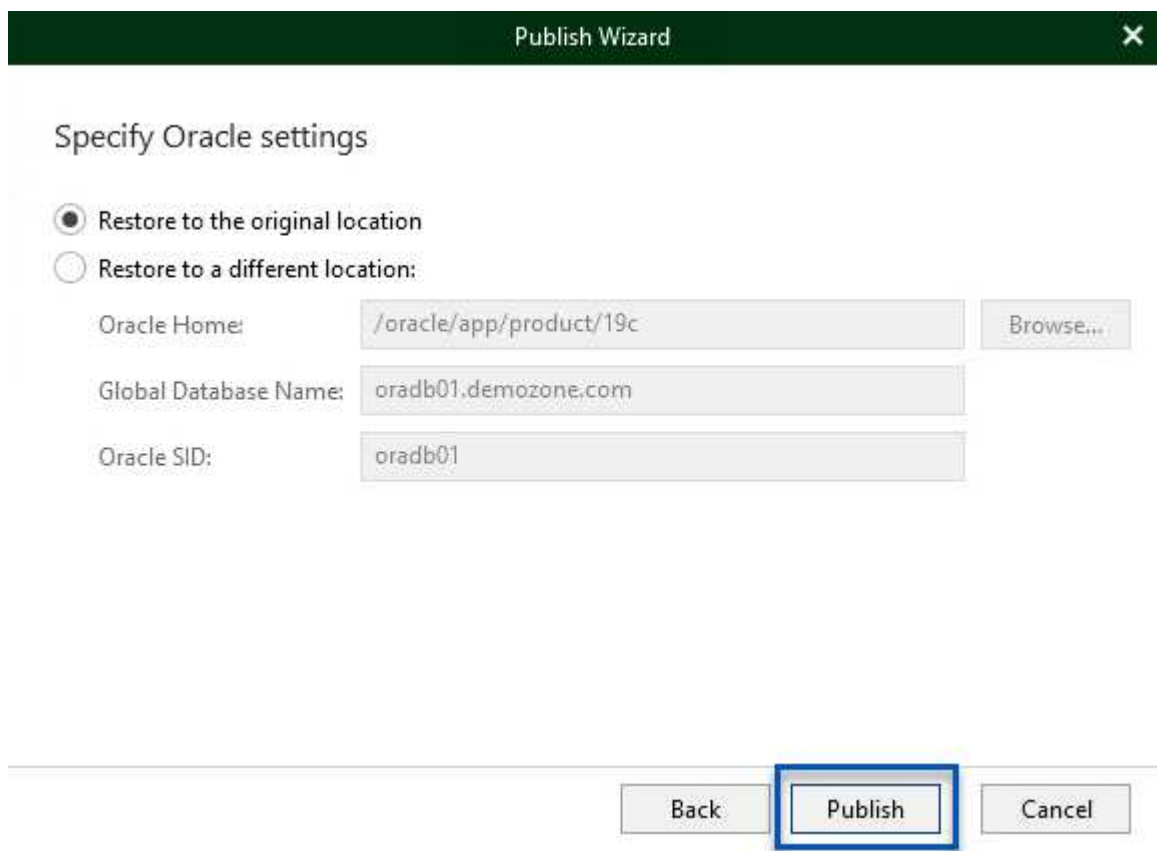


- 必要に応じて*を入力し、[概要]ページで[参照]*ボタンをクリックしてVeeam Explorer for Oracleを起動します。
- Veeam Explorerでデータベースインスタンスのリストを展開し、リストアするデータベースをクリックしてから、上部の*ドロップダウン・メニューから[Publish to another server...]*を選択します。



- パブリッシュウィザードで、データベースのパブリッシュ元の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Linuxファイルシステムの場所を指定し、* Publish *をクリックしてリストアプロセスを開始します。



7. パブリッシュが完了したら、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されてい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。セキュアなデータ保護解決策は、ビジネス継続性を確保し、サイバー脅威やデータ損失から保護するためにVMware Cloudを利用する企業にとって不可欠です。信頼性と堅牢性に優れたデータ保護解決策を選択することで、企業は、重要なデータが何であっても安全であることを確信できます。

本ドキュメントで紹介するユースケースは、ネットアップ、VMware、Veeamの統合に焦点を当てた実績のあるデータ保護テクノロジに焦点を当てています。FSx for ONTAPは、AWSのVMware Cloud向けの補完的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とアプリケーションデータに使用されます。Veeam Backup & Replicationは、バックアップ/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解決策です。VeeamをiSCSIバックアップターゲットボリューム（FSx for ONTAPでホスト）と組み合わせて使用すると、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解決策を提供できます。

追加情報

この解決策に記載されているテクノロジの詳細については、次の追加情報 を参照してください。

- ・ "FSx for ONTAP ユーザガイド"
- ・ "Veeam Help Centerテクニカルドキュメント"
- ・ "VMware Cloud on AWSのサポート：考慮事項および制限事項"

TR-4955：『Disaster Recovery with FSX for ONTAP and VMC (AWS VMware Cloud)』

ディザスタリカバリオーケストレーションツール（DRO：UIを備えたスクリプト化された解決策）を使用すると、オンプレミスからFSX for ONTAPにレプリケートされたワー

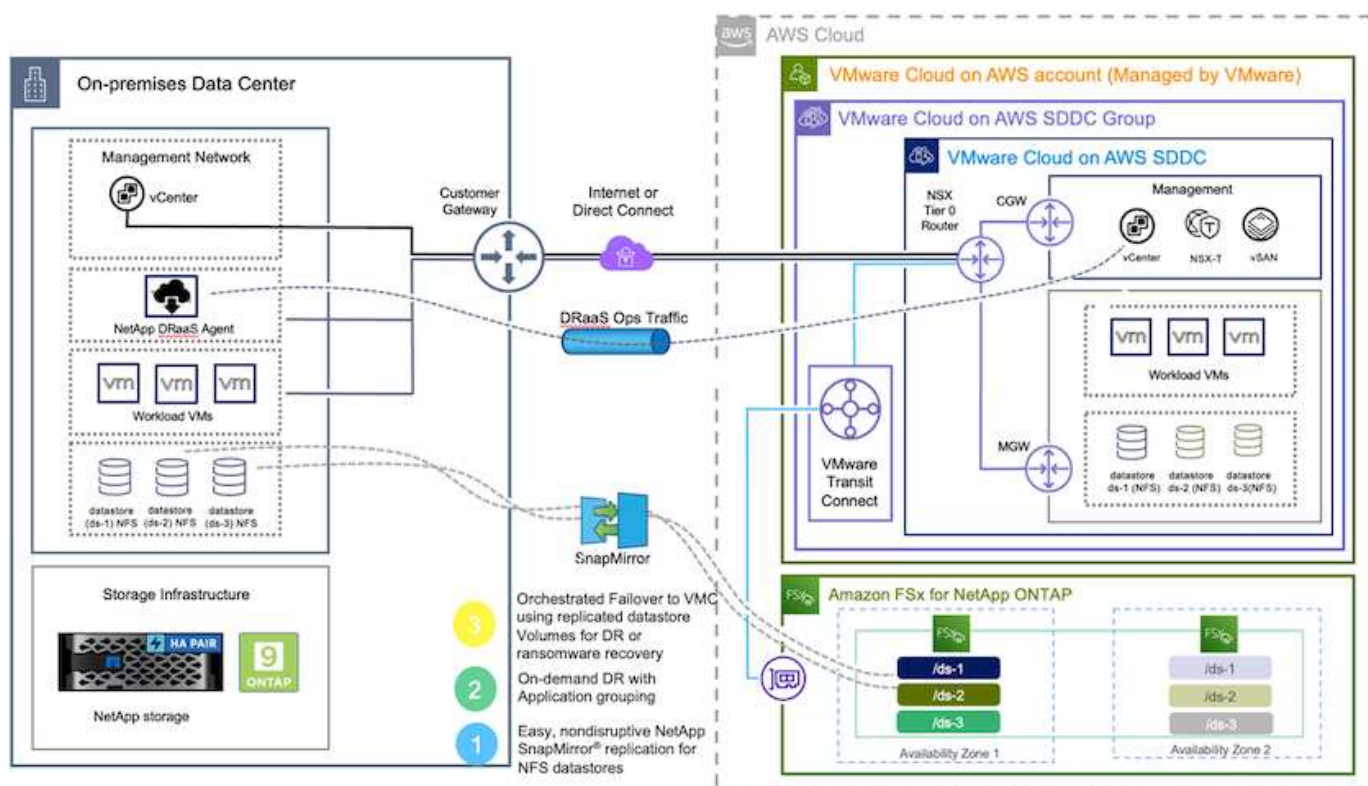
クロードをシームレスにリカバリできます。DROはVMの登録からVMCへのSnapMirrorレベルからNSXで直接ネットワーク・マッピングへのリカバリを自動化しますこの機能はすべてのVMC環境に含まれています。

ネットアップ、 Niyaz Mohamed

概要

クラウドへのディザスタリカバリは、耐障害性に優れた対費用効果の高い方法で、サイトの停止やデータ破損からワークロードを保護します（ランサムウェアなど）。NetApp SnapMirrorテクノロジを使用すると、オンプレミスのVMwareワークロードをAWSで実行されるFSX for ONTAPにレプリケートできます。

ディザスタリカバリオーケストレーションツール（DRO：UIを備えたスクリプト化された解決策）を使用すると、オンプレミスからFSX for ONTAPにレプリケートされたワークロードをシームレスにリカバリできます。DROはVMの登録からVMCへのSnapMirrorレベルからNSXで直接ネットワーク・マッピングへのリカバリを自動化しますこの機能はすべてのVMC環境に含まれています。



はじめに

AWSにVMware Cloudを導入して設定

"AWS 上の VMware Cloud" AWSエコシステム内のVMwareベースのワークロードにクラウドネイティブなエクスペリエンスを提供します。各VMware Software-Defined Data Center (SDDC) はAmazon Virtual Private Cloud (VPC) 内で動作し、フルVMwareスタック (vCenter Serverを含む) 、NSXベースのSoftware-Defined Networking、VSANソフトウェア定義ストレージ、およびワークロードにコンピューティングリソースとストレージリソースを提供する1つ以上のESXiホストを提供します。AWSでVMC環境を設定するには、次の手順を実行します "リンク"。パイロットライトクラスタはDRにも使用できます。



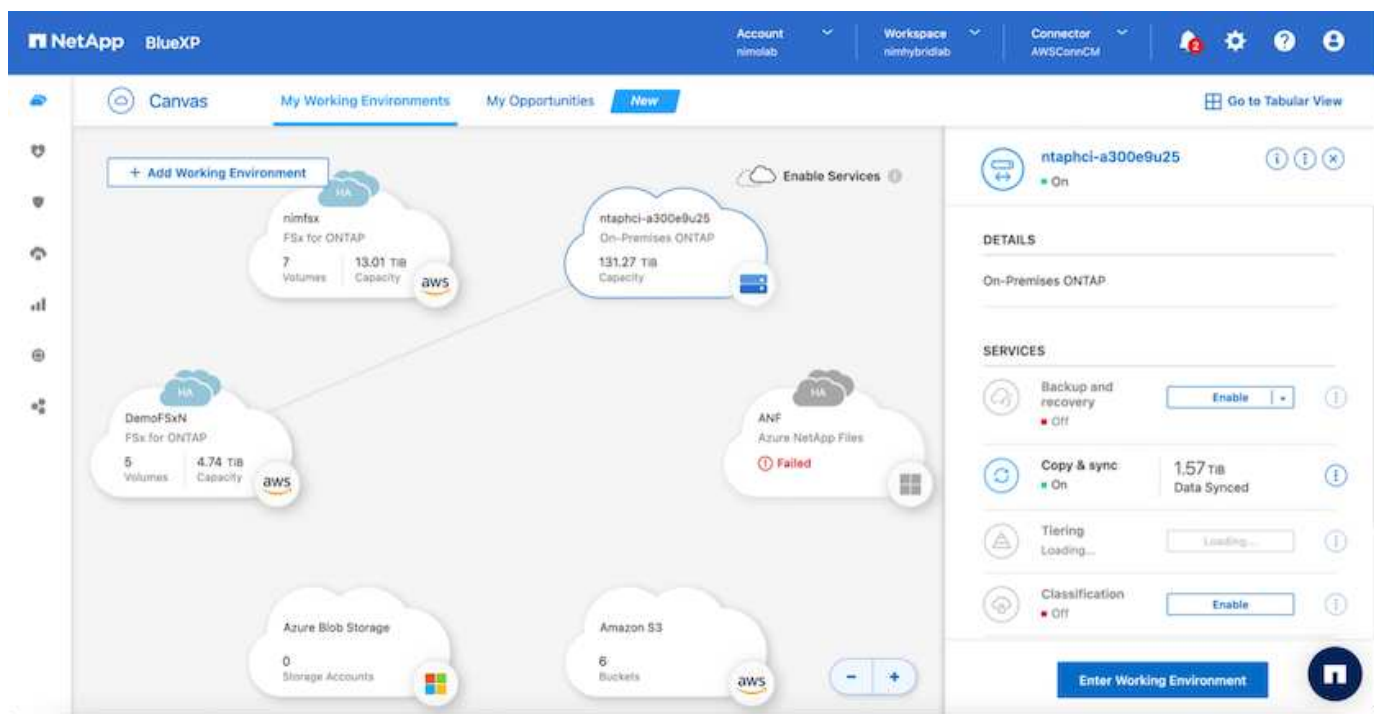
初期リリースでは、DROは既存のパイロットライトクラスタをサポートします。オンデマンドのSDDC作成は、今後のリリースで提供される予定です。

ONTAP のFSXをプロビジョニングして構成します

Amazon FSX for NetApp ONTAP はフルマネージドサービスで、広く普及しているNetApp ONTAP ファイルシステムを基盤に、信頼性、拡張性、パフォーマンス、機能豊富なファイルストレージを提供します。この手順を実行します ["リンク"](#) ONTAP のFSXをプロビジョニングおよび構成するには、次の手順を実行します

SnapMirrorをONTAP用にFSXに導入して設定する

次の手順では、NetApp BlueXPを使用して、AWSインスタンス上のONTAP用にプロビジョニングされたFSXを検出し、必要なデータストアボリュームをオンプレミス環境から適切な頻度でFSX for ONTAPにレプリケートし、ネットアップのSnapshotコピーを保持します。



BlueXPを設定するには、このリンクの手順に従います。NetApp ONTAP CLIを使用して、このリンクに続くレプリケーションをスケジュールすることもできます。



SnapMirror関係は前提条件であり、事前に作成しておく必要があります。

DROのインストール

DROを開始するには、指定されたEC2インスタンスまたは仮想マシン上のUbuntuオペレーティングシステムを使用して、前提条件を満たしていることを確認します。次に、パッケージをインストールします。

前提条件

- ソースおよびデスティネーションのvCenterおよびストレージシステムへの接続が存在することを確認してください。
- DNS名を使用する場合は、DNS解決を実施する必要があります。それ以外の場合は、vCenterとストレー

システムのIPアドレスを使用してください。

- root権限を持つユーザを作成します。EC2インスタンスではsudoも使用できます。

OSの要件

- Ubuntu 20.04 (LTS) : 2GB以上、vCPU×4
- 指定されたエージェントVMに次のパッケージがインストールされている必要があります。
 - Docker です
 - docker -構成
 - Jq

の権限を変更します docker.sock: sudo chmod 666 /var/run/docker.sock。



。deploy.sh スクリプトは必要な前提条件をすべて実行します。

パッケージをインストールします

- 指定した仮想マシンにインストールパッケージをダウンロードします。

```
git clone https://github.com/NetApp/DRO-AWS.git
```



このエージェントは、オンプレミスまたはAWS VPC内にインストールできます。

- パッケージを解凍して導入スクリプトを実行し、ホストIP（10.10.10.10など）を入力します。

```
tar xvf DRO-prereq.tar
```

- ディレクトリに移動し、次のように配置スクリプトを実行します。

```
sudo sh deploy.sh
```

- UIには次の方法でアクセスします。

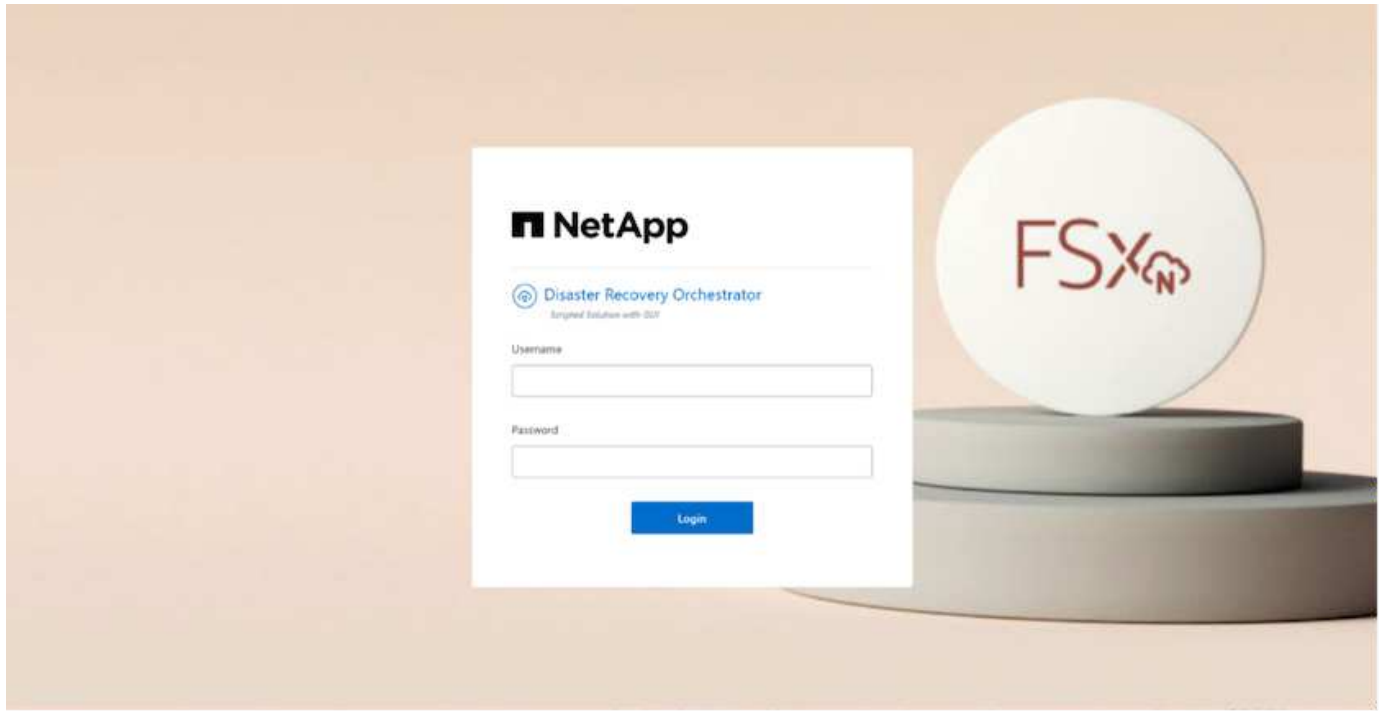
```
https://<host-ip-address>
```

次のデフォルトクレデンシャルを使用：

```
Username: admin  
Password: admin
```



パスワードは、Change Passwordオプションを使用して変更できます。



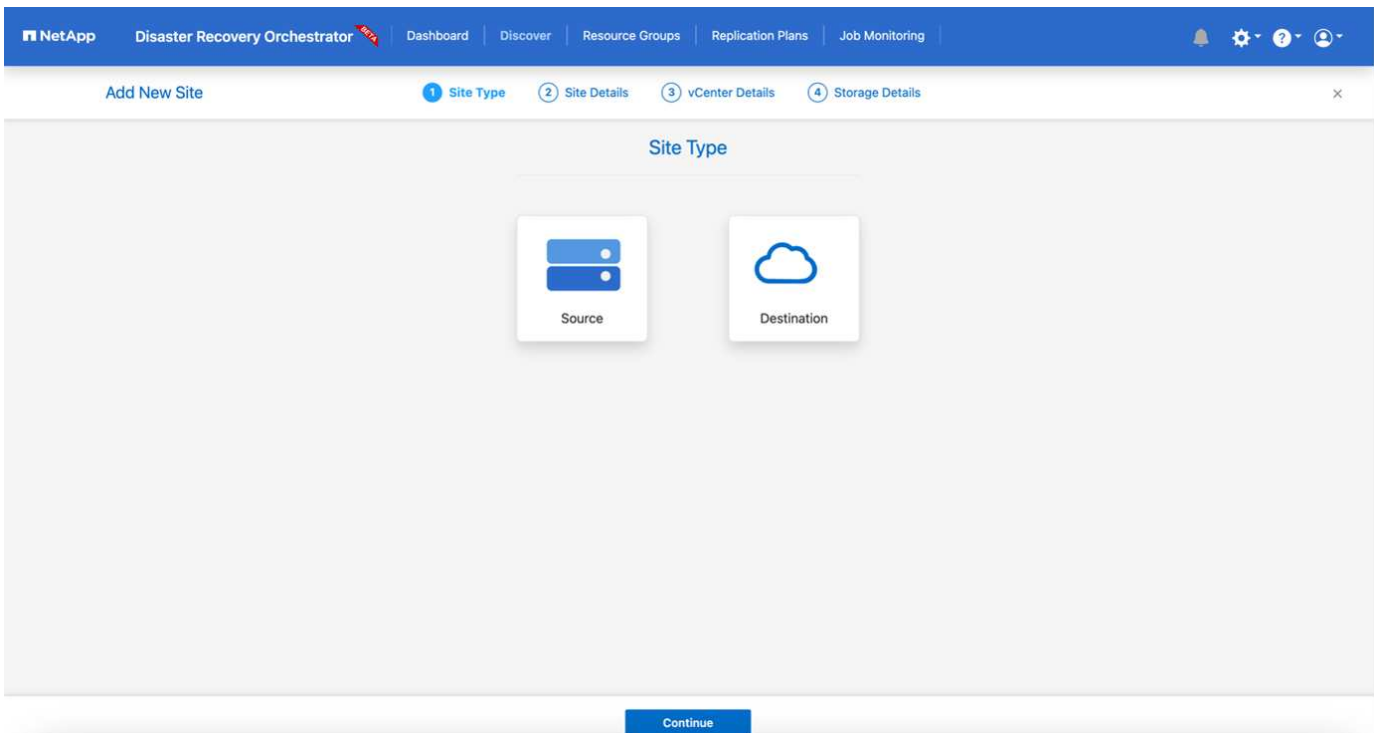
DRO構成

FSX for ONTAP およびVMCが適切に構成されると、FSX for ONTAP 上の読み取り専用SnapMirrorコピーを使用して、オンプレミスのワークロードをVMCに自動でリカバリするためのDROの設定を開始できます。

AWSでDROエージェントを導入し、FSX for ONTAP が導入されているVPCにも導入することを推奨します（ピア接続も可能です）。DROエージェントがネットワーク経由でオンプレミスコンポーネントおよびFSX for ONTAP およびVMCリソースと通信できるようにします。

まず、オンプレミスリソースとクラウドリソース（vCenterとストレージの両方）を検出してDROに追加します。サポートされているブラウザでDROを開き、デフォルトのユーザー名とパスワード（admin/admin）およびサイトの追加を使用します。サイトは、Discoverオプションを使用して追加することもできます。次のプラットフォームを追加します。

- オンプレミス
 - オンプレミスのvCenter
 - ONTAPストレージシステム
- クラウド
 - VMC vCenter
 - FSX for ONTAP の略



The screenshot shows the 'Site List' screen. At the top, it displays summary counts: 2 Sites, 2 vCenters, and 2 Storages. Below this, there are three sections: 'Site Type' (Source and Destination), 'Site Location' (On Prem and Cloud), and a table of discovered sites. The table has columns: Site Name, Site Type, Location, vCenter, Storage, VM List, and Discovery Status. Two rows are listed: 'Cloud' (Destination, Cloud, 1, 1, 44.235.223.88, Success) and 'On Prem' (Source, On Prem, 1, 1, 172.21.253.160, Success). A red box highlights the 'View VM List' button for the 'On Prem' site row.

追加されると、DROは自動検出を実行し、対応するSnapMirrorレプリカがソースストレージからFSX for ONTAP にあるVMを表示します。DROは、VMが使用するネットワークとポートグループを自動的に検出して、それらにデータを入力します。

次の手順では、必要なVMを、リソースグループとして機能するように機能グループにグループ化します。

リソースのグループ化

プラットフォームを追加したら、リカバリするVMをリソースグループにまとめることができます。DROリソースグループを使用すると、依存する一連のVMを論理グループにグループ化して、それらの起動順序、ブート遅延、およびリカバリ時に実行可能なオプションのアプリケーション検証を含めることができます。

リソースグループの作成を開始するには、次の手順を実行します。

1. *リソースグループ*にアクセスし、*新しいリソースグループの作成*をクリックします。
2. [新しいリソースグループ*]で、ドロップダウンからソースサイトを選択し、[*Create]をクリックします。
3. リソースグループの詳細を入力し、*続行*をクリックします。
4. 検索オプションを使用して、適切なVMを選択します。
5. 選択したVMのブート順序とブート遅延（秒）を選択します。各VMを選択して優先順位を設定し、電源投入シーケンスの順序を設定します。3つはすべてのVMのデフォルト値です。

オプションは次のとおりです。

1-最初にパワーオンする仮想マシン3 -デフォルト5 -最後にパワーオンする仮想マシン

6. [リソースグループの作成]をクリックします。

Resource Groups

1 Resource Group

1 Site

1 vCenter

3 Virtual Machines

Create New Resource Group

レプリケーションプラン

災害発生時にアプリケーションをリカバリするための計画が必要です。ドロップダウンからvCenterのソースプラットフォームとデスティネーションプラットフォームを選択し、このプランに含めるリソースグループと、アプリケーションのリストア方法と電源オン方法のグループを選択します（メインコントローラ、ティア1、ティア2など）。このような計画は、ブループリントとも呼ばれます。リカバリ・プランを定義するには'[レプリケーション・プラン]タブに移動し'[新しいレプリケーション・プラン]をクリックします

レプリケーションプランの作成を開始するには、次の手順を実行します。

1. *レプリケーションプラン*にアクセスし、*新しいレプリケーションプランの作成*をクリックします。

Replication Plans

1 Resource Groups

Create New Replication Plan

2. [New Replication Plan]で、ソースサイト、関連するvCenter、デスティネーションサイト、および関連するvCenterを選択して、プランの名前を指定し、リカバリマッピングを追加します。

NetApp Disaster Recovery Orchestrator

Create New Replication Plan

1 Replication Plan and Site Details 2 Select Resource Groups 3 Set Execution Order 4 Set VM Details

Replication Plan Details

Plan Name:

Recovery Mapping

Source Site: Destination Site:

Source vCenter: Destination vCenter:

Pre-requisite - You must configure SnapMirror relationships between the source site and target site to create successful replication plan

Continue

3. リカバリマッピングが完了したら、クラスタマッピングを選択します。

NetApp Disaster Recovery Orchestrator

Create New Replication Plan

1 Replication Plan and Site Details 2 Select Resource Groups 3 Set Execution Order 4 Set VM Details

Replication Plan Details

Plan Name: DemoRP

Recovery Mapping

Source Site: On Prem Destination Site: Cloud

Source vCenter: 172.21.253.160 Destination vCenter: 44.235.223.88

Cluster Mapping

Source Site Resource: TempCluster Destination Site Resource: Cluster-1

Source Resource	Destination Resource
A300-Cluster01	Cluster-1

Continue

4. [リソースグループの詳細]を選択し、[*続行]をクリックします。
5. リソースグループの実行順序を設定します。このオプションを使用すると、複数のリソースグループが存在する場合の処理の順序を選択できます。
6. 完了したら、該当するセグメントへのネットワークマッピングを選択します。セグメントはVMC内でプロビジョニング済みである必要があるため、VMをマッピングする適切なセグメントを選択してください。
7. VMを選択すると、データストアマッピングが自動的に選択されます。



SnapMirrorはボリュームレベルです。したがって、すべてのVMがレプリケーションデステイネーションにレプリケートされます。必ずデータストアに含まれるすべてのVMを選択してください。選択しない場合は、レプリケーションプランの一部であるVMのみが処理されます。

The screenshot shows the 'Replication Plan Details' screen in the NetApp Disaster Recovery Orchestrator. It displays two main sections: 'Select Execution Order' and 'Network Mapping'. In the 'Select Execution Order' section, a table lists a resource group named 'DemoRG1' with an execution order of 3. In the 'Network Mapping' section, it shows a single mapping between 'VLAN 3375' (Source Resource) and 'sddc-cgw-network-1' (Destination Resource). Below these, the 'DataStore Mapping' section shows a mapping between 'DRO_Mini' (Source DataStore) and 'DRO_Mini_copy' (Destination Volume). At the bottom, there are 'Previous' and 'Continue' buttons.

8. VMの詳細の下では、オプションでVMのCPUパラメータとRAMパラメータのサイズを変更できます。これは、大規模な環境を小規模なターゲットクラスタにリカバリする場合や、1対1の物理VMwareインフラをプロビジョニングしなくてもDRテストを実行する場合に非常に役立ちます。また、リソースグループ内の選択したすべてのVMのブート順序とブート遅延（秒）を変更することもできます。リソースグループのブート順序の選択時に選択したブート順序に変更が必要な場合は、追加のオプションを使用してブート順序を変更できます。デフォルトでは、リソースグループの選択時に選択したブート順序が使用されますが、この段階で変更を行うことができます。

VM Details

3 VMs

VM Name	No. of CPUs	Memory (MB)	NIC/IP	Boot Order
Resource Group : DemoRG1				<input type="checkbox"/> Static <input checked="" type="radio"/> Dynamic
Mini_Test01	1	2048		3
Mini_Test02	1	2048		2
Mini_Test03	1	2048		1

Previous Create Replication Plan

9. レプリケーションプランの作成*をクリックします。

Replication Plans

Source Details

Destination Details

2 Replication Plans

Plan Name	Active Site	Status	Compliance	Source Site	Destination Site	Resource Groups	...
DemoRP	<input checked="" type="radio"/> Source	<input checked="" type="radio"/> Active	Not Available	On Prem	Cloud	Resource Groups	...
DemoRP	<input checked="" type="radio"/> Source	<input checked="" type="radio"/> Active	<input checked="" type="radio"/> Healthy	On Prem	Cloud	Resource Groups	...

Create New Replication Plan

レプリケーションプランの作成後は、要件に応じて、フェイルオーバーオプション、テストフェイルオーバーオプション、または移行オプションを実行できます。フェイルオーバーおよびテストフェイルオーバーのオプションでは、最新のSnapMirror Snapshotコピーが使用されるほか、(SnapMirrorの保持ポリシーに基づいて) ポイントインタイムのSnapshotコピーから特定のSnapshotコピーを選択できます。ポイントインタイムオプションは、ランサムウェアなどの破損イベントに直面している場合に、最新のレプリカがすでに侵害されているか暗号化されていると非常に役立ちます。DROは、使用可能なすべてのポイントを時間単位で表示します。レプリケーションプランで指定された構成でフェイルオーバーまたはテストフェイルオーバーをトリガするには、*フェイルオーバー*または*テストフェイルオーバー*をクリックします。

The screenshot shows the NetApp Disaster Recovery Orchestrator interface. At the top, there are summary counts: 2 Replication Plans, 1 Resource Groups, 1 Site, and 1 vCenter under both Source and Destination Details. Below this, a table lists two replication plans named 'DemoRP'. Each plan is marked as Active, healthy, and configured between On Prem and Cloud sites. A context menu is open over the first plan, showing options like Plan Details, Edit Plan, Failover, Test Failover, Migrate, Run Compliance, and Delete Plan. A red box highlights the 'Failover' option.

Replication Plans

Plan Name	Active Site	Status	Compliance	Source Site	Destination Site	Actions
DemoRP	Source	Active	Healthy	On Prem	Cloud	Resource Groups ...
DemoRP	Source	Active	Healthy	On Prem	Cloud	Resource

Failover Details

Volume Snapshot Details

- Use latest snapshot [i](#)
- Select specific snapshot [i](#)

Start Failover

レプリケーションプランは、次のタスクメニューで監視できます。

The screenshot shows the 'Job Monitoring' section of the NetApp Disaster Recovery Orchestrator interface. A specific job, 'Replication Plan: DemoRP', is highlighted with a red box. The job details are as follows:

- Failover Steps:** The steps listed are: 'Breaking SnapMirror relationships (in parallel)', 'Mounting volumes and creating datastores (in parallel)', 'Registering VMs (in parallel)', 'Powering on VMs in protection group - DemoRG1 - in target', and 'Updating replication status'. All steps are marked as 'Success'.
- Time taken:** The total time for the job was 11.3 Seconds.

フェイルオーバーがトリガーされると、リカバリされた項目をVMC vCenter（VM、ネットワーク、データストア）で確認できます。デフォルトでは、VMはWorkload フォルダにリカバリされます。

The screenshot shows the main dashboard of the NetApp Disaster Recovery Orchestrator. Key metrics displayed include:

- Environment Summary:** Shows 2 Sites, 2 Resource Groups, 1 Application Plan, and 219 VMs.
- Topology Canvas:** Displays a connection between an 'On-Prem' environment (IP: 172.21.252.160, 172.21.264.219) and an 'AWS' environment.
- Protected VMs:** 6 Protected, 213 Unprotected.
- Execution Jobs:** 1 Failed, 0 In Progress.
- Application Plans:** Shows the 'Application Plan' with 'Active Site: Destination' and 'Status: Running in Failover Mode'.

フェイルバックは、レプリケーションプランレベルで実行できます。テストフェイルオーバーでは、ティアダウンオプションを使用して変更をロールバックし、FlexClone関係を削除できます。フェイルオーバーに関連したフェイルバックは、2つのステップで行います。レプリケーションプランを選択し、*リバースデータ同期*を選択します。

The screenshot shows the NetApp Disaster Recovery Orchestrator interface. At the top, there are summary counts: 2 Replication Plans and 1 Resource Groups. Below this, the Source Details and Destination Details sections show 1 Site and 1 vCenter for both source and destination. The main table lists two replication plans:

Plan Name	Active Site	Status	Compliance	Source Site	Destination Site
DemoRP	Destination	Running In Failover	Healthy	On Prem	Cloud
DemoRP	Source	Active	Healthy	On Prem	Cloud

A context menu for the second plan (DemoRP) is open, showing options like "Plan Details", "Resource", and "Reverse Data Sync". The "Reverse Data Sync" option is highlighted with a red box.

The screenshot shows the "Reverse Data Sync Steps" page for the "DemoRP" replication plan. It displays two steps:

- Powering off VMs in protection group - DemoRG1 - in source (In progress)
- Reversing SnapMirror relationships (in parallel) (Initialized)

完了したら、フェイルバックを開始して元の本番サイトに戻すことができます。

The screenshot shows the NetApp Disaster Recovery Orchestrator interface again. The summary counts remain the same. The main table shows the same two replication plans. A context menu for the second plan (DemoRP) is open, showing options like "Plan Details", "Resource", and "Fallback". The "Fallback" option is highlighted with a red box.

オプションを含むドロップダウンを含むレプリケーションプランの概要のスクリーンショット"]

[Back](#)

Fallback Steps

Replication Plan: DemoRP

Powering off VMs in protection group - DemoRG1 - in target	In progress	- ⓘ
Unregistering VMs in target (in parallel)	Initialized	- ⓘ
Unmounting volumes in target (in parallel)	Initialized	- ⓘ
Breaking reverse SnapMirror relationships (in parallel)	Initialized	- ⓘ
Updating VM networks (in parallel)	Initialized	- ⓘ
Powering on VMs in protection group - DemoRG1 - in source	Initialized	- ⓘ
Deleting reverse SnapMirror relationships (in parallel)	Initialized	- ⓘ
Resuming SnapMirror relationships to target (in parallel)	Initialized	- ⓘ

NetApp BlueXPでは、該当するボリューム（読み書き可能ボリュームとしてVMCにマッピングされているボリューム）のレプリケーションの健常性が遮断されていることがわかります。テストフェイルオーバー中、DROはデスティネーションボリュームまたはレプリカボリュームをマッピングしません。代わりに、必要なSnapMirror（またはSnapshot）インスタンスのFlexCloneコピーを作成し、FlexCloneインスタンスを開します。FlexCloneインスタンスは、ONTAPのFSX用に追加の物理容量を消費することはありません。このプロセスにより、DRのテストや優先度の異なるワークフローの実行中も、ボリュームが変更されず、レプリカジョブを続行できます。また、このプロセスによりエラーが発生した場合や破損したデータがリカバリされた場合には、レプリカが破壊されるリスクを伴わずにリカバリをクリーンアップできます。

[Back](#)

Disaster Recovery Orchestrator

Dashboard | Discover | Resource Groups | Replication Plans | Job Monitoring | [?](#) [Help](#) [Logout](#)

2 Sites

1 Resource Group

2 Replication Plans

219 VMs

3 Protected
216 Unprotected

Protected VMs

On Prem
172.21.253.160
172.21.254.210

Cloud
44.235.223.88
10.49.0.191

[Immersive View](#)

Environments

2 Virtual Environments
2 Storage Environments

vCenter Summary

3 Clusters
22 Folders

23 Datastores
45 Networks

Execution Jobs

3 Total Jobs
1 In Progress

Replication Plans

Replication Plan	Active Site	Status
DemoRP	Source	Active

ランサムウェアからのリカバリ

ランサムウェアからのリカバリは困難な作業です。具体的には、IT組織にとっては、安全な返品ポイントが特定され、復元されたワークロードを、睡眠中のマルウェアや脆弱なアプリケーションなどから再発生する攻撃から保護するために、ピンポイントを確立することは困難です。

DROは、利用可能な任意の時点からシステムを回復できるようにすることで、このような問題に対処します。また、機能的で分離されたネットワークにワークロードをリカバリして、南北トラフィックにさらされない場所でアプリケーションが機能し、相互に通信できるようにすることもできます。これにより、セキュリティチームはフォレンジックを実行する安全な場所を手に入れ、隠れているマルウェアや睡眠中のマルウェアが存在しないことを確認できます。

利点

- ・効率性と耐障害性に優れたSnapMirrorレプリケーションの使用：
- ・Snapshotコピーの保持により、任意の時点までのリカバリが可能
- ・ストレージ、コンピューティング、ネットワーク、アプリケーションの検証から、数百から数千のVMをリカバリするのに必要なすべての手順を完全に自動化します。
- ・ONTAP FlexCloneテクノロジを使用したワークロードのリカバリ：レプリケートされたボリュームを変更しない方法を使用します。
 - ボリュームやSnapshotコピーのデータが破損するリスクを回避します。
 - DRテストのワークフロー中にレプリケーションが中断されるのを回避します
 - DRデータとクラウドコンピューティングリソースを組み合わせたDRデータの使用は、DR以外のワークフロー（DevTest、セキュリティテスト、パッチテスト、アップグレードテスト、修復テストなど）にも適しています。
- ・CPUとRAMの最適化により、小規模なコンピューティングクラスタへのリカバリが可能になり、クラウドコストを削減

Veeam ReplicationとFSx for ONTAPを使用したVMware Cloud on AWSへのディザスタリカバリ

Amazon FSx for NetApp ONTAPとVMware Cloud on AWSの統合は、ネットアップのONTAPファイルシステム上に構築されたAWS管理の外部NFSデータストアで、SDDCのクラスタに接続できます。コンピューティングリソースとは別に拡張できる、柔軟性に優れたハイパフォーマンスな仮想ストレージインフラをお客様に提供します。

作成者：Niyaz Mohamed - NetAppソリューションエンジニアリング

概要

VMware Cloud on AWS SDDCをディザスタリカバリのターゲットとして使用することを検討しているお客様の場合、FSx for ONTAPデータストアを使用して、VMレプリケーション機能を提供する検証済みのサードパーティ製解決策を使用してオンプレミスからデータをレプリケートできます。FSx for ONTAPデータストアを追加することで、ストレージに対応するためだけに大量のESXiホストを使用してAWS SDDC上にVMwareクラウドを構築するよりも、コストを最適化できます。

また、このアプローチは、VMCのパイロットライトクラスタとFSx for ONTAPデータストアを使用してVMレプリカをホストするのにも役立ちます。レプリケーション計画を正常にフェイルオーバーすること

で、VMware Cloud on AWSへの移行オプションとして同じプロセスを拡張することもできます。

問題点

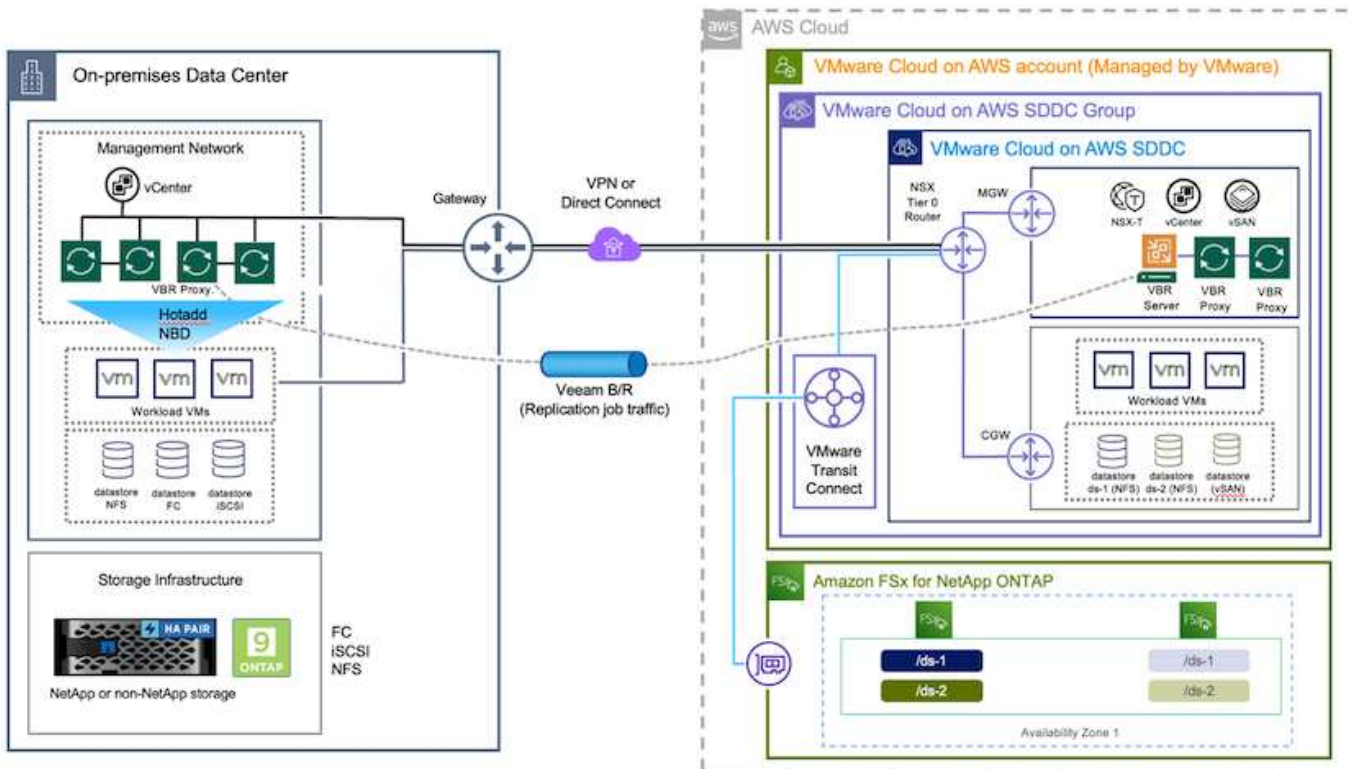
本ドキュメントでは、FSx for ONTAPデータストアとVeeam Backup and Replicationを使用して、VMレプリケーション機能を使用してオンプレミスのVMware VMからVMware Cloud on AWSへのディザスタリカバリを設定する方法について説明します。

Veeam Backup & Replicationを使用すると、オンサイトとリモートのレプリケーションでディザスタリカバリ（DR）を実現できます。仮想マシンがレプリケートされると、Veeam Backup & Replicationは、ネイティブのVMware vSphere形式でターゲットのVMware Cloud on AWS SDDCクラスタにVMの正確なコピーを作成し、元のVMとの同期を維持します。

VMのコピーがすぐに開始できる状態にあるため、レプリケーションによって最適なRecovery Time Objective (RTO；目標復旧時間) 値が得られます。このレプリケーションメカニズムにより、災害発生時にVMware Cloud on AWS SDDCでワークロードを迅速に開始できます。Veeam Backup & Replicationソフトウェアは、WAN経由のレプリケーションや低速接続のトラフィック転送も最適化します。さらに、重複データブロック、ゼロデータブロック、スワップファイル、除外VMゲストOSファイルを除外し、レプリカトラフィックを圧縮します。

レプリケーションジョブがネットワーク帯域幅全体を消費しないようにするには、WANアクセラレータとネットワークスロットリングルールを設定します。Veeam Backup & Replicationのレプリケーションプロセスはジョブベースです。つまり、レプリケーションはレプリケーションジョブを設定して実行されます。災害が発生した場合は、レプリカコピーにフェイルオーバーすることで、フェイルオーバーをトリガーしてVMをリカバリできます。

フェイルオーバーが実行されると、レプリケートされたVMが元のVMの役割を引き継ぎます。フェイルオーバーは、レプリカの最新の状態、または既知の任意のリストアポイントに対して実行できます。これにより、必要に応じてランサムウェアからのリカバリや個別のテストが可能Veeam Backup & Replicationでは、フェイルオーバーとフェイルバックは一時的な中間ステップであり、あとで完了する必要があります。Veeam Backup & Replicationには、さまざまなディザスタリカバリシナリオに対応するためのオプションが複数用意されています。



解決策 の導入

手順の概要

1. Veeam Backup & Replicationソフトウェアは、適切なネットワーク接続を備えたオンプレミス環境で実行されています。
2. VMware Cloud on AWSの設定：VMware Cloud Tech Zoneに関する記事を参照 "[VMware Cloud on AWS integration with Amazon FSx for NetApp ONTAP導入ガイド](#)" 導入するには、VMware Cloud on AWS SDDCとFSx for ONTAPをNFSデータストアとして設定します。（最小限の構成でセットアップされたパイロットライト環境は、DR目的で使用できます。インシデントが発生した場合、VMはこのクラスタにフェイルオーバーし、ノードを追加できます）。
3. Veeam Backup and Replicationを使用してVMレプリカを作成するためのレプリケーションジョブを設定します。
4. フェイルオーバープランを作成し、フェイルオーバーを実行
5. 災害が完了し、プライマリサイトが稼働したら、本番環境のVMにスイッチバックします。

VMCおよびFSx for ONTAPデータストアへのVeeam VMレプリケーションの前提条件

1. Veeam Backup & ReplicationのバックアップVMがソースvCenterと、AWS SDDCクラスタ上のターゲットVMwareクラウドに接続されていることを確認します。
2. バックアップサーバは、短縮名を解決し、ソースvCenterとターゲットvCenterに接続できる必要があります。
3. ターゲットのFSx for ONTAPデータストアには、レプリケートされたVMのVMDKを格納できるだけの十分な空きスペースが必要

追加情報については、「考慮事項と制限事項」を参照してください。["こちらをご覧ください"。](#)

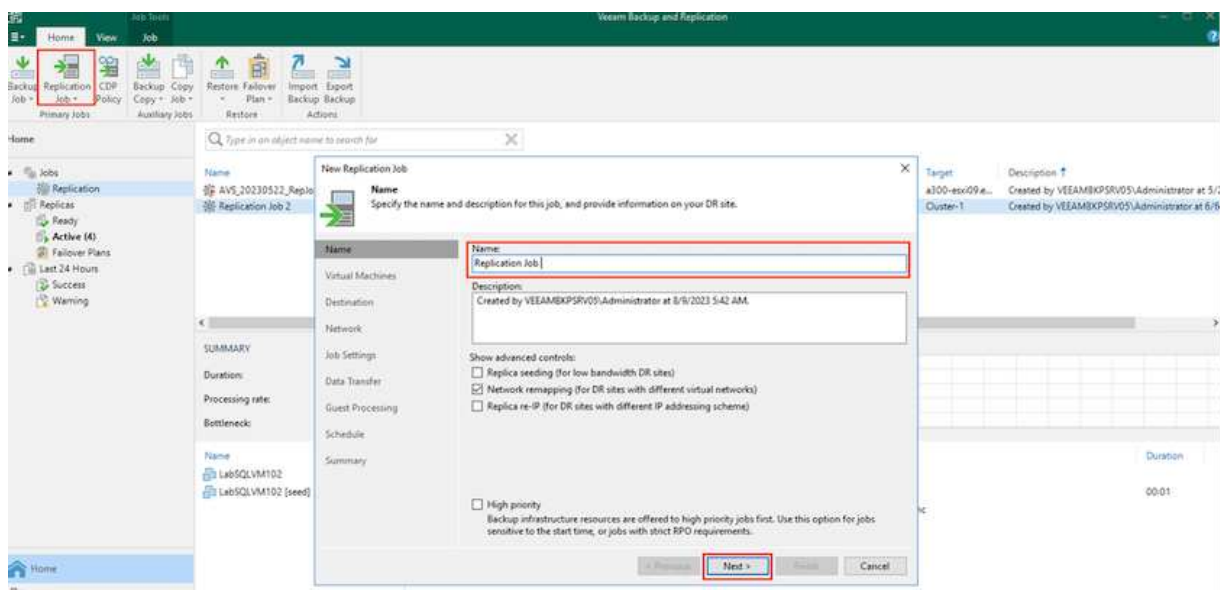
展開の詳細

ステップ1：VMのレプリケート

Veeam Backup & ReplicationはVMware vSphereスナップショット機能を活用し、レプリケーション中にVeeam Backup & ReplicationはVMware vSphereにVMスナップショットの作成を要求します。VMスナップショットは、仮想ディスク、システムの状態、構成などを含むVMのポイントインタイムコピーです。Veeam Backup & Replicationでは、Snapshotをレプリケーションのデータソースとして使用します。

VMをレプリケートするには、次の手順を実行します。

1. Veeam Backup & Replicationコンソールを開きます。
2. [Home]ビューで、[Replication Job]>[Virtual machine]>[VMware vSphere]を選択します。
3. ジョブ名を指定し、適切な詳細制御チェックボックスを選択します。次へをクリックします。
 - オンプレミスとAWS間の接続で帯域幅が制限されている場合は、[Replica seeding]チェックボックスをオンにします。
 - VMware Cloud on AWS SDDC上のセグメントがオンプレミスサイトネットワークのセグメントと一致しない場合は、[Network remapping (for AWS VMC sites with different networks)]チェックボックスをオンにします。
 - オンプレミスの本番用サイトのIPアドレス指定方式がAWS VMCサイトのIPアドレス指定方式と異なる場合は、Replica Re-IP (for DR sites with different IP addressing scheme) チェックボックスを選択します。



4. [仮想マシン]ステップで、VMware Cloud on AWS SDDCに接続されたFSx for ONTAPデータストアにレプリケートする必要のあるVMを選択します。仮想マシンをVSANに配置して、使用可能なVSANデータストアの容量をいっぱいにすることができます。パイルオフライトクラスタでは、3ノードクラスタの使用可能容量が制限されます。残りのデータはFSx for ONTAPデータストアにレプリケートできます。をクリックし、[オブジェクトの追加]ウィンドウで必要なVMまたはVMコンテナを選択して[追加]*をクリックします。「* 次へ *」をクリックします。

The screenshot shows the 'Virtual Machines' configuration screen for replication. On the left, a sidebar lists options: Virtual Machines (selected), Destination, Network, Job Settings, Data Transfer, Guest Processing, Schedule, and Summary. The main area is titled 'Virtual machines to replicate:' and contains a table with the following data:

Name	Type	Size
TestVeeam21	Virtual Machine	873 MB
TestVeeam22	Virtual Machine	890 MB
TestVeeam23	Virtual Machine	883 MB
TestVeeam24	Virtual Machine	879 MB
TestVeeam25	Virtual Machine	885 MB
TestVeeam26	Virtual Machine	883 MB
TestVeeam27	Virtual Machine	879 MB
TestVeeam28	Virtual Machine	880 MB
TestVeeam29	Virtual Machine	878 MB
TestVeeam30	Virtual Machine	876 MB
TestVeeam31	Virtual Machine	888 MB
TestVeeam32	Virtual Machine	881 MB
TestVeeam33	Virtual Machine	877 MB
TestVeeam34	Virtual Machine	875 MB
TestVeeam35	Virtual Machine	882 MB
WinSQL401	Virtual Machine	20.3 GB
WinSQL405	Virtual Machine	24.2 GB

On the right side of the table, there are several buttons: 'Add...' (highlighted with a red box), 'Remove', 'Exclusions...', 'Source...', 'Up', 'Down', and 'Recalculate'. Below the table, it says 'Total size: 120 GB'. At the bottom, there are navigation buttons: '< Previous', 'Next >' (highlighted with a red box), 'Finish', and 'Cancel'.

5. その後、デスティネーションをVMware Cloud on AWS SDDCクラスター/ホストとして選択し、VMレプリカ用の適切なリソースプール、VMフォルダ、FSx for ONTAPデータストアを選択します。次に*[次へ]*をクリックします。

Destination
Specify where replicas should be created in the DR site.

Name	Host or cluster:	Choose...
Virtual Machines		
Destination	Resource pool:	Choose...
Network	Resources	
Job Settings	Pick resource pool for selected replicas	
Data Transfer	VM folder:	Choose...
Guest Processing	vm	
Schedule	Datastore:	Choose...
Summary	Pick VM folder for selected replicas	
Datastore: / _Veeam [5.6 TB free] Choose... Pick datastore for selected virtual disks		

[< Previous](#) [Next >](#) [Finish](#) [Cancel](#)

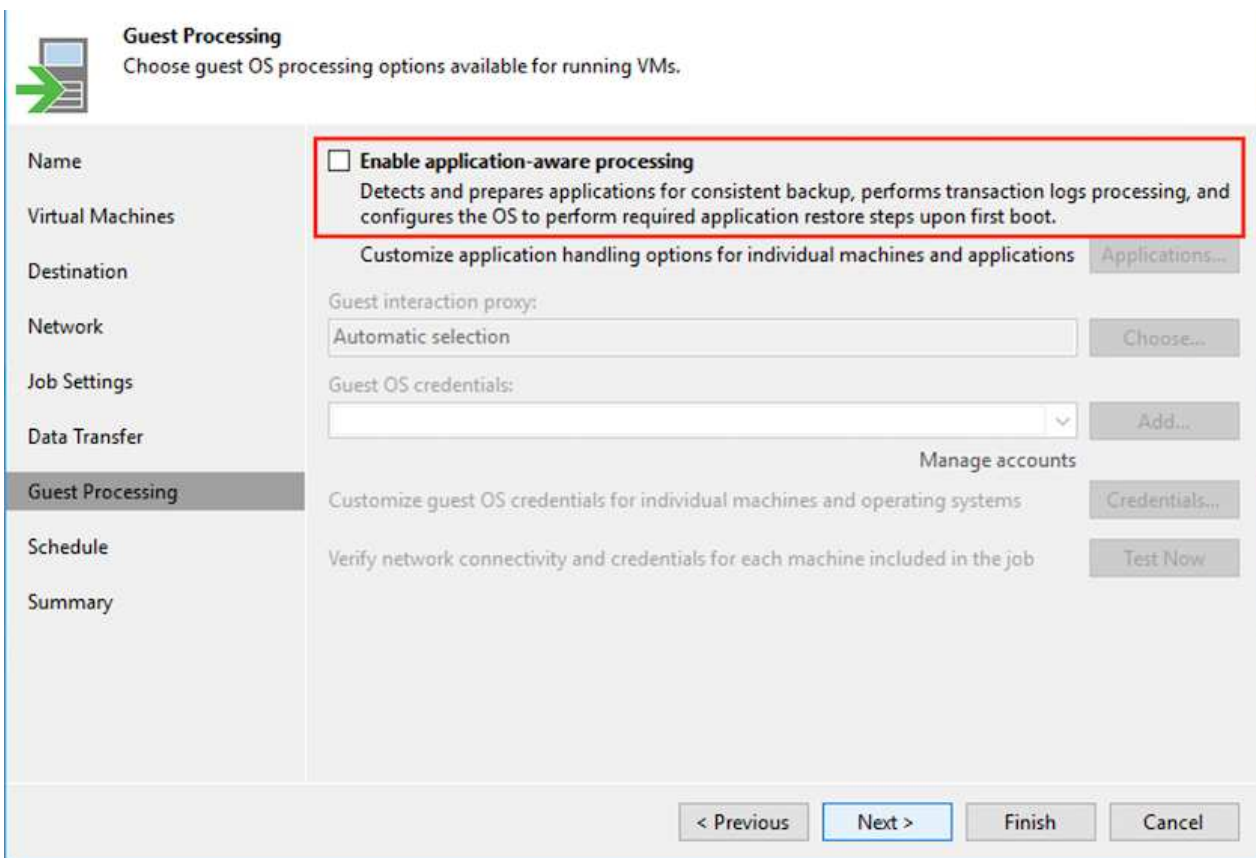
6. 次の手順では、必要に応じてソースとデスティネーションの仮想ネットワーク間のマッピングを作成します。

Network
Select how virtual networks map to each other between production and DR sites.

Name	Network mapping:	
Virtual Machines	Source network	Target network
Destination	VM_3508 (vDS-Switch0)	SepSeg
Network	VM_3510 (vDS-Switch0)	SegmentTemp
Job Settings	Add...	
Data Transfer	Edit...	
Guest Processing	Remove	
Schedule		
Summary		

[< Previous](#) [Next >](#) [Finish](#) [Cancel](#)

- [ジョブ設定]ステップで、VMレプリカのメタデータや保持ポリシーなどを格納するバックアップリポジトリを指定します。
- Data Transfer (データ転送) ステップで* Source (ソース) および Target (ターゲット) プロキシサーバーを更新し、Automatic (自動) 選択 (デフォルト) のままにして Direct オプションを選択したままにして Next (次へ) *をクリックします。
- [Guest Processing]ステップで、必要に応じて[Enable application-aware processing]オプションを選択します。「* 次へ *」をクリックします。



- レプリケーションジョブを定期的に実行するレプリケーションスケジュールを選択します。
- ウィザードの* Summary ステップで、レプリケーションジョブの詳細を確認します。ウィザードを終了した直後にジョブを開始するには、[完了]をクリックしたときにジョブを実行する*チェックボックスをオンにします。オンにしない場合は、チェックボックスをオフのままにします。次に、*[完了]*をクリックしてウィザードを閉じます。



レプリケーションジョブが開始されると、指定されたサフィックスのVMがデスティネーションVMC SDDCクラスタ/ホストに取り込まれます。

Veeam Backup and Replication

Job

Start Stop Abort Statistics Report Edit Clone Delete

Job Control Details Manage Job

Type an object name to search for

Jobs

- Replication
- Replicas
- Ready
- Failover Plans
- Last 24 Hours
- Success

Name	Type	Objects	Status	Last Run	Last Result	Next Run	Target	Description
AVS_RepJob01	VMware Replication	2	Stopped	39 days ago	Success	<not scheduled>	Cluster-1	Created by VEEAM\KPSRV05\Administrator at 2/16/2023 2:12 AM.
ANF_RepJob01	VMware Replication	6	Stopped	6 days ago	Failed	<not scheduled>	Cluster-1	Created by VEEAM\KPSRV05\Administrator at 2/16/2023 7:27 AM.
FSN_RepJob01_20230313	VMware Replication	5	Stopped	3 days ago	Success	<not scheduled>	172.30.160.66	Created by VEEAM\KPSRV05\Administrator at 3/13/2023 2:53 AM.
FSN_16VMA_20230316	VMware Replication	16	Stopped	3 days ago	Success	<not scheduled>	172.30.160.66	Created by VEEAM\KPSRV05\Administrator at 3/16/2023 6:57 AM.

SUMMARY

Duration:	01:21:27	Processed:	256 GB (100%)	Success:	16	Speed: 594 MB/s
Processing rate:	494 MB/s	Read:	256 GB	Warnings:	0	
Bottleneck:	Proxy	Transferred:	38.0 MB (> 99%)	Errors:	0	

THROUGHPUT (ALL TIME)

DATA

Name	Status	Action	Duration
TestVteam01	Success	Processing TestVteam05	08:13
TestVteam02	Success	Processing TestVteam06	07:09
TestVteam03	Success	Processing TestVteam07	13:21
TestVteam04	Success	Processing TestVteam08	09:05
TestVteam05	Success	Processing TestVteam09	14:59
TestVteam06	Success	Processing TestVteam10	08:53
TestVteam07	Success	Processing TestVteam11	15:47
TestVteam08	Success	Processing TestVteam12	08:45
TestVteam09	Success	Processing TestVteam13	09:24
TestVteam10	Success	Processing TestVteam14	14:34
TestVteam11	Success	Processing TestVteam15	16:16
TestVteam12	Success	Processing TestVteam16	17:21
TestVteam13	Success	All VMs have been queued for processing	00:00
TestVteam14	Success	Load: Source 60% > Proxy 80% > Network 42% > Target 30%	
TestVteam15	Success	Primary bottleneck: Proxy	
TestVteam16	Success	Job finished at 3/24/2023 5:16:05 AM	

Home

Inventory

Backup Infrastructure

Storage Infrastructure

Tape Infrastructure

Files

追加情報によるVeeamレプリケーションについては、を参照してください。 "レプリケーションの仕組み"。

手順2：フェイルオーバープランを作成する

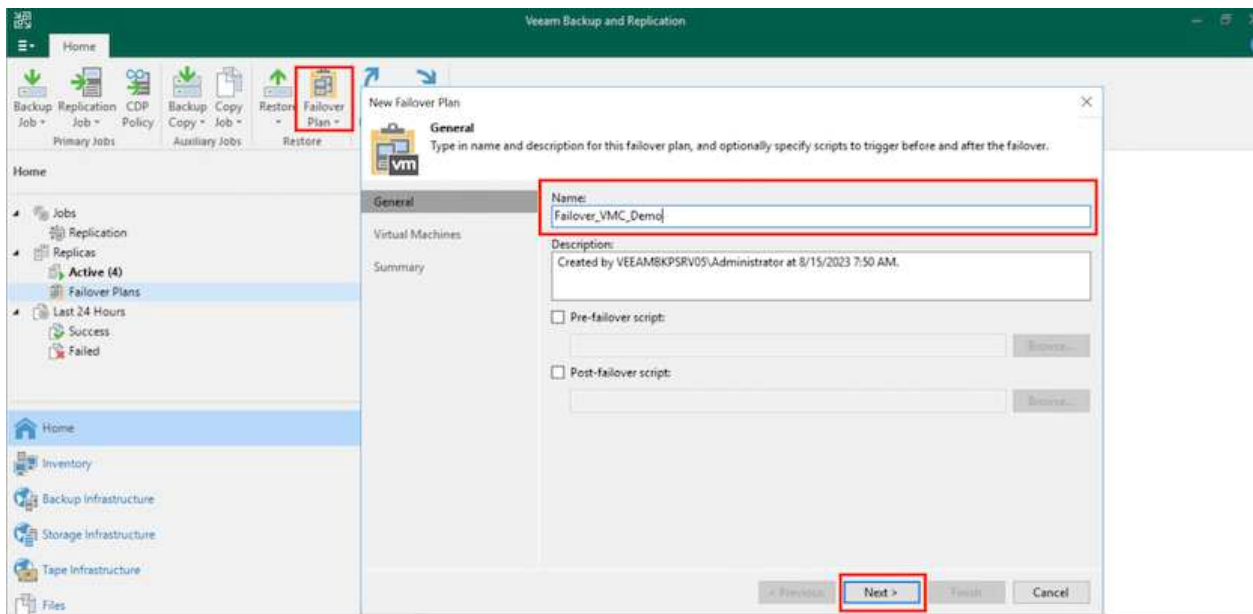
最初のレプリケーションまたはシードが完了したら、フェイルオーバープランを作成します。フェイルオーバープランは、依存するVMのフェイルオーバーを1つずつ、またはグループとして自動的に実行するのに役立ちます。フェイルオーバープランは、ブート遅延を含むVMの処理順序の青写真です。フェイルオーバープランは、重要な依存VMがすでに実行されていることを確認するのにも役立ちます。

プランを作成するには、レプリカという新しいサブセクションに移動し、フェイルオーバープランを選択します。適切なVMを選択します。Veeam Backup & Replicationは、この時点に最も近いリストアポイントを検索し、それらを使用してVMレプリカを開始します。

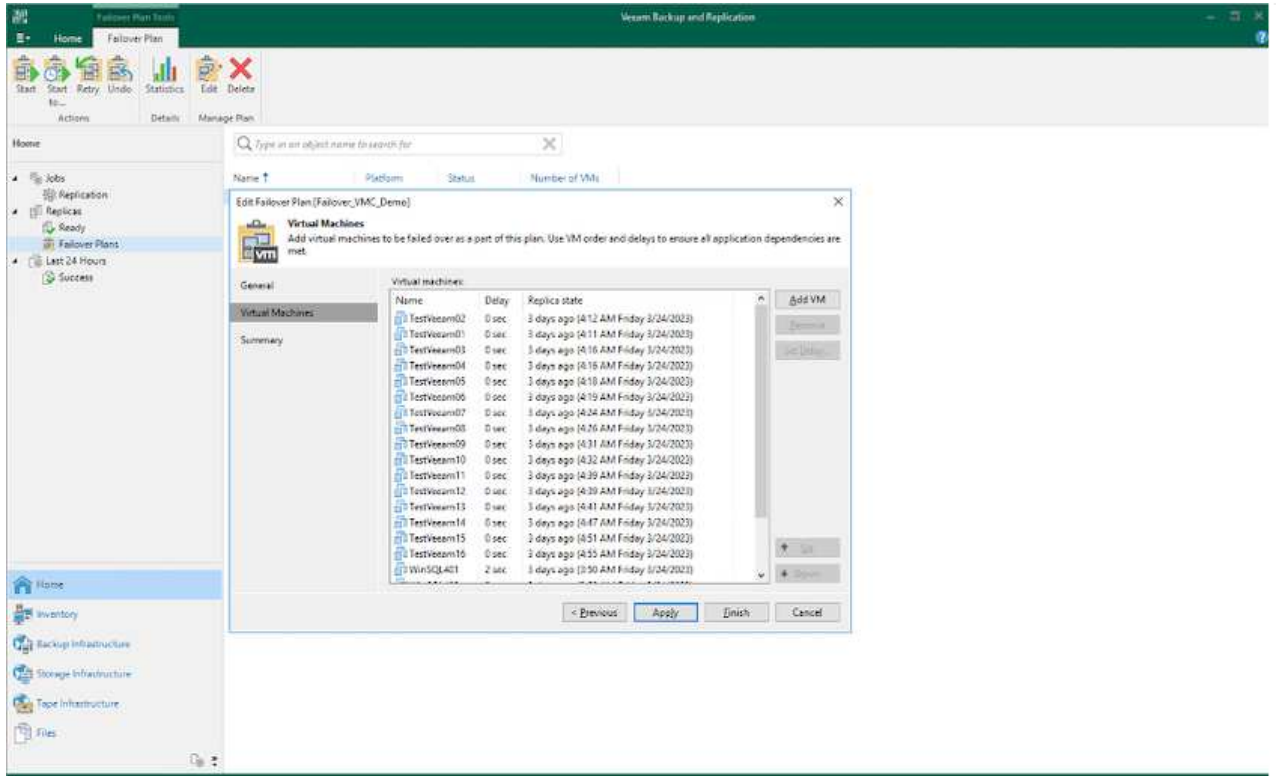
- ① フェイルオーバープランを追加できるのは、初期レプリケーションが完了し、VMレプリカがReady状態になってからです。
- ② フェイルオーバープランの実行時に同時に起動できるVMの最大数は10です。
- ③ フェイルオーバープロセス中は、ソースVMの電源はオフになりません。

フェイルオーバープラン*を作成するには、次の手順を実行します。

1. [ホーム]ビューで、*[フェイルオーバープラン]>[VMware vSphere]*を選択します。
2. 次に、プランの名前と概要を入力します。必要に応じて、フェイルオーバー前およびフェイルオーバー後のスクリプトを追加できます。たとえば、スクリプトを実行して、レプリケートされたVMを起動する前にVMをシャットダウンします。



3. VMを計画に追加し、VMのブート順序とブート遅延を変更して、アプリケーションの依存関係を満たすようにします。



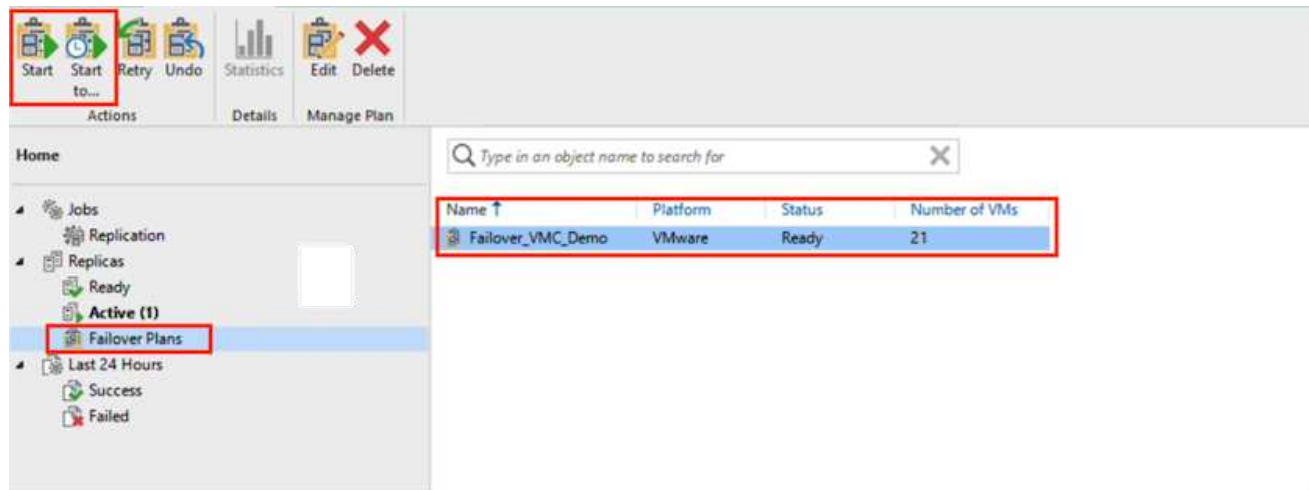
レプリケーションジョブを作成するための追加情報については、[を参照してください。"レプリケーションジョブの作成"](#)。

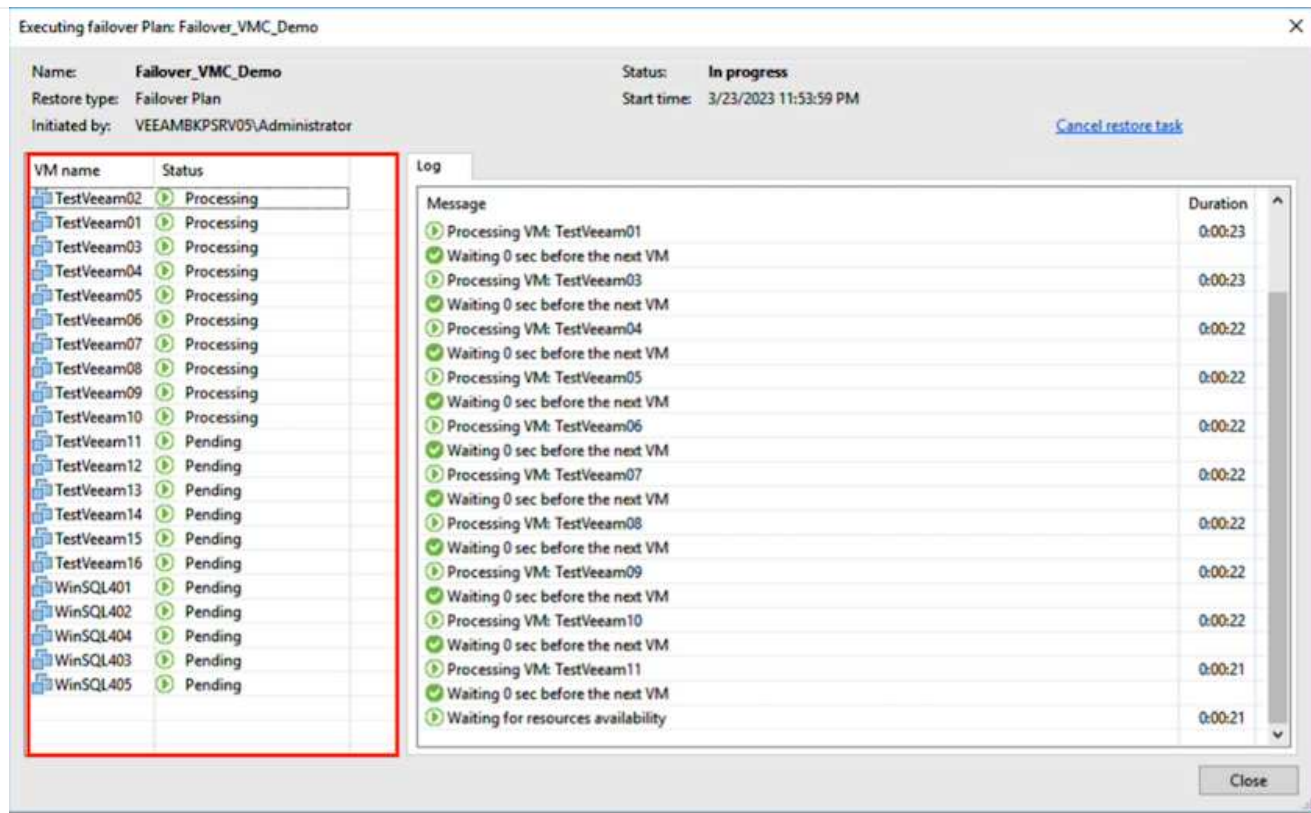
手順3：フェイルオーバープランを実行する

フェイルオーバー時には、本番サイトのソースVMがディザスタリカバリサイトのレプリカにスイッチオーバーされます。フェイルオーバープロセスの一環として、Veeam Backup & ReplicationはVMレプリカを必要なリストアポイントにリストアし、すべてのI/OアクティビティをソースVMからそのレプリカに移動します。レプリカは、災害発生時だけでなく、DRドリルのシミュレーションにも使用できます。フェイルオーバーのシミュレーション中は、ソースVMは引き続き実行されます。必要なテストがすべて完了したら、フェイルオーバーを元に戻して通常の運用に戻すことができます。

- ① DRドリル中にIPの競合を回避するために、ネットワークのセグメント化が行われていることを確認します。

フェイルオーバープランを開始するには、* Failover Plans タブをクリックし、フェイルオーバープランを右クリックします。「* Start (開始)」を選択しますこれにより、VMレプリカの最新のリストアポイントを使用してフェイルオーバーが実行されます。VMレプリカの特定のリストアポイントにフェイルオーバーするには、Start to *を選択します。





VMレプリカの状態がReadyからFailoverに変わり、VMはデスティネーションのVMware Cloud on AWS SDDCクラスタ/ホストで開始されます。

VMs failed over to VMC vCenter Server

Cluster-1

- SDDC-Datacenter
 - Cluster-1
 - 172.30.160.68
 - Compute-ResourcePool
 - Mgmt-ResourcePool
 - VeeamProxy
 - TestVeeam01
 - TestVeeam02
 - TestVeeam03
 - TestVeeam04
 - TestVeeam05
 - TestVeeam06
 - TestVeeam07
 - TestVeeam08
 - TestVeeam09
 - TestVeeam10
 - TestVeeam11
 - TestVeeam12
 - TestVeeam13
 - TestVeeam14
 - TestVeeam15
 - TestVeeam16
 - WinSQL401
 - WinSQL402
 - WinSQL403
 - WinSQL404
 - WinSQL405

Cluster Details

 - Total Provisions: 36
 - Total vMotion Migrations: 0
 - Fault Domains: 2

Capacity and Usage

 - CPU: 16.62 GHz used / 82.76 GHz allocated
 - Memory: 242.03 GB used / 51.98 GB allocated
 - Storage: 3,352.09 TB used / 11,877.06 TB allocated

vSphere DRS

 - Cluster DRS Score: 53%
 - VM DRS Score: 9 VMs (20-40%), 21 VMs (40-60%), 8 VMs (60-80%), 0 VMs (80-100%)
 - DRS Recommendations: 0
 - DRS Faults: 0

Related Objects

 - Datacenter: SDDC-Datacenter

vSphere HA

 - Admission Control: Disabled
 - Proactive HA: Disabled
 - Host Monitoring: Enabled
 - VM Monitoring: VM and Application Monitoring

vSAN

 - vSAN usage: 3.19 TB/10.37 TB (30.79%)
 - vSAN Health: OK
 - vSAN Performance: Details

Recent Tasks

Task Name	Target	Status	Details	Initiator	Owned By	Start Time	Completion Time	Server
Power On virtual machine	WinSQL405	Completed		VMCLLOCAL\administrator	2 ms	03/23/2023, 11:55:03 ...	03/23/2023, 11:55:04 ...	vcenter add0-35-365-115-210.vmwarevmc.com

フェイルオーバーが完了すると、VMのステータスが「Failover」に変わります。

i

Veeam Backup & Replicationは、レプリカがReady状態に戻るまで、ソースVMのすべてのレプリケーションアクティビティを停止します。

フェイルオーバープランの詳細については、[を参照してください。"フェイルオーバープラン"。](#)

手順4：本番サイトへのフェイルバック

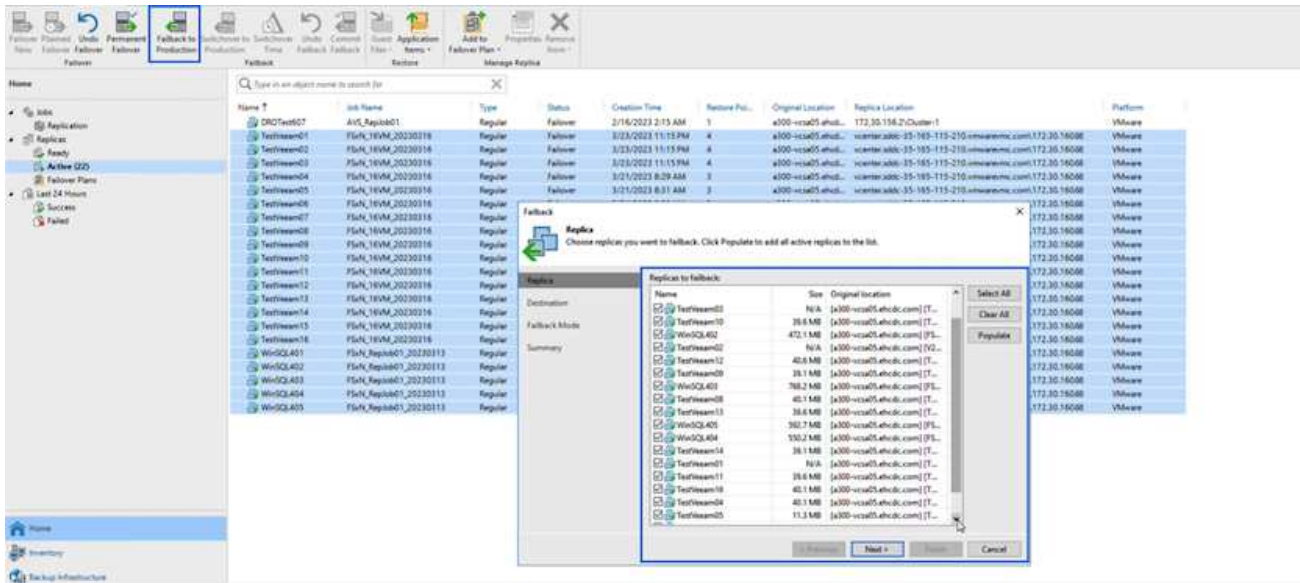
フェイルオーバープランの実行中は中間ステップとみなされ、要件に基づいて確定する必要があります。オプションには次のものがあります。

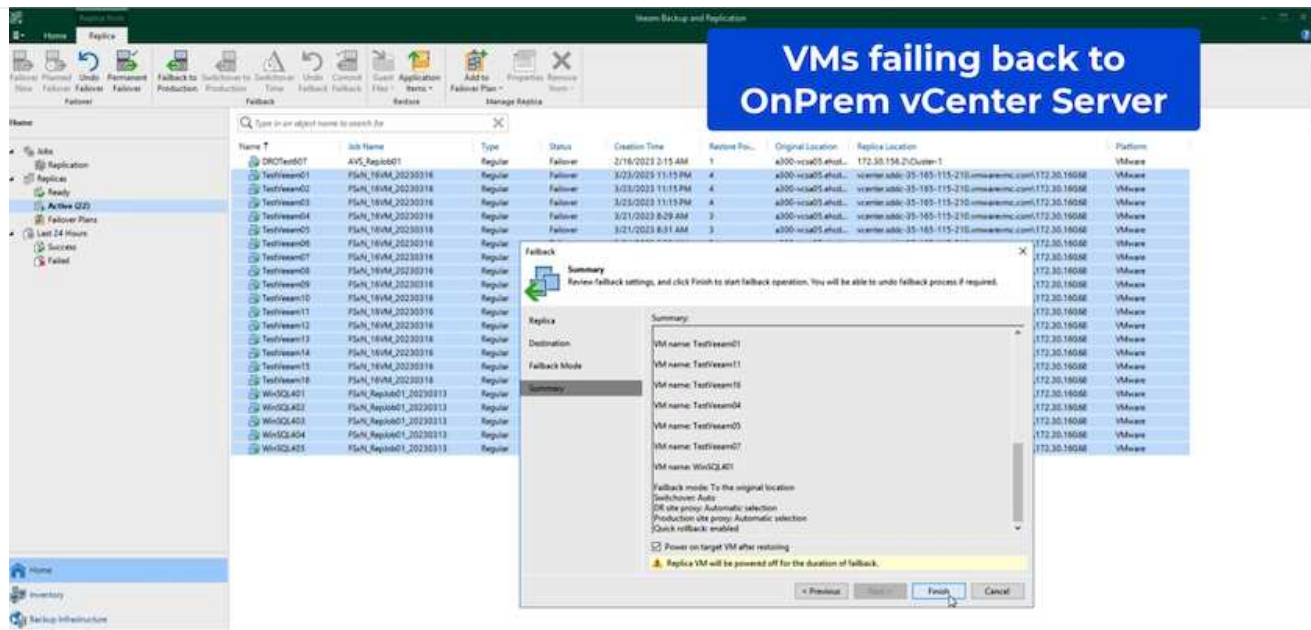
- 本番環境へのフェイルバック：元のVMに切り替えて、VMレプリカの実行中に発生したすべての変更を元のVMに転送します。

 フェイルバックを実行すると、変更は転送されますが、パブリッシュされません。[Commit fallback]*（元のVMが期待どおりに動作することが確認されたら）または[Undo fallback]*を選択して、元のVMが期待どおりに動作しない場合はVMレプリカに戻ります。

- フェイルオーバーを元に戻す-元のVMに切り替えて、VMレプリカの実行中に行った変更をすべて破棄します。
- 永続的フェイルオーバー-元のVMからVMレプリカに永続的に切り替え、このレプリカを元のVMとして使用します。

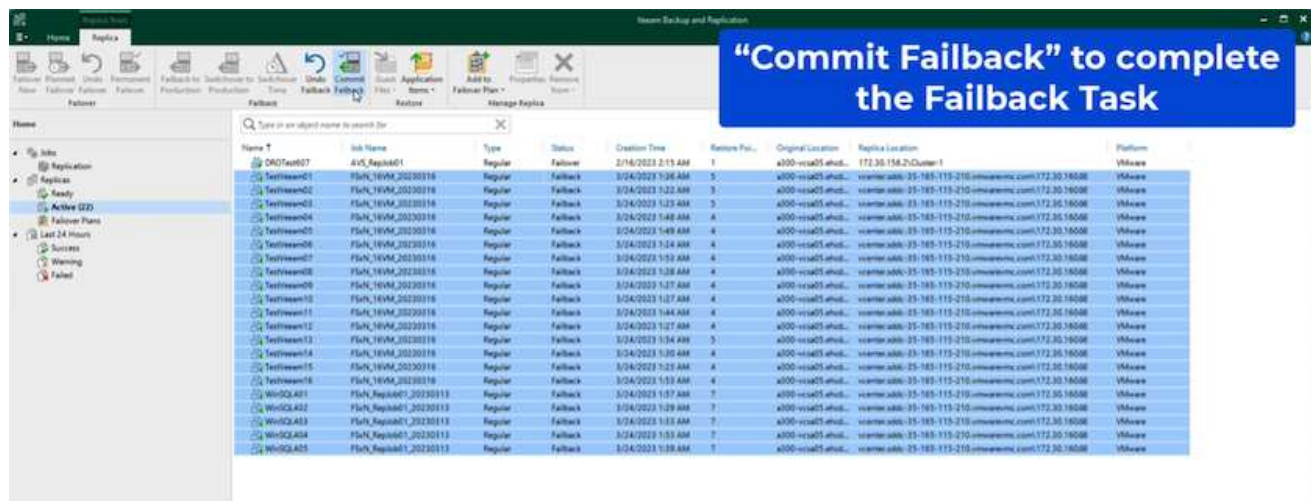
このデモでは、本番環境へのフェイルバックを選択しました。ウィザードの[Destination]ステップで[Fallback to the original VM]が選択され、[Power on VM after restoring]チェックボックスが有効になっている。





フェイルバックコミットは、フェイルバック操作を完了する方法の1つです。フェイルバックがコミットされると、フェイルバックされたVM（本番VM）に送信された変更が想定どおりに機能していることが確認されます。コミット処理が完了すると、Veeam Backup & Replicationは本番用VMのレプリケーションアクティビティを再開します。

フェイルバックプロセスの詳細については、次のVeeamのドキュメントを参照してください："レプリケーションのフェイルオーバーとフェイルバック"。



The screenshot shows the Veeam Backup & Replication software interface. On the left, there's a navigation tree with options like 'Replication', 'Ready', 'Active (1)', 'Failure Plans', and 'Last 24 Hours'. Under 'Last 24 Hours', there are categories for 'Success', 'Warning', and 'Failed'. The main pane displays a table of tasks with columns for 'Job Name', 'Session Type', 'Status', 'Start Time', and 'End Time'. A large blue box covers the right side of the table, containing the text 'Task successful' and 'Fallback Complete'.

本番環境へのフェイルバックが成功すると、VMはすべて元の本番サイトにリストアされます。

The screenshot shows the vSphere Client interface. On the left, the navigation tree includes 'vSphere Client', 'Cluster05', 'Datacenter', 'Hosts', 'VMs', and 'Datastores'. The 'VMs' section is expanded, showing multiple VMs named 'TestVeeam1' through 'TestVeeam13'. A large blue box is overlaid on the center of the screen, displaying the text 'All VMs recovered on OnPrem vCenter'. The right side of the interface shows resource utilization graphs for CPU, Memory, Network, and Storage.

まとめ

FSx for ONTAPデータストア機能を使用すると、Veeamやその他の検証済みサードパーティ製ツールを使用して、VMのレプリカコピーに対応するためだけにクラスタ内での多数のホストを立ち上げることなく、パイロットライトクラスタを使用して低コストのDR解決策を提供できます。これにより、カスタマイズされたディザスタリカバリ計画を処理する強力な解決策が提供されます。また、既存のバックアップ製品を社内で再利用してDRのニーズを満たすことができるため、オンプレミスのDRデータセンターを終了することで、クラウドベースのディザスタリカバリを実現できます。フェイルオーバーは、計画的フェイルオーバーまたはフェイルオーバーとして実行でき、災害発生時にボタンをクリックするだけでDRサイトをアクティブ化できます。

このプロセスの詳細については、詳細なウォークスルービデオをご覧ください。

<https://netapp.hosted.panopto.com/Panopto/Pages/Embed.aspx?id=15fed205-8614-4ef7-b2d0-b061015e925a>

AWS / VMCでのワークロードの移行

TR-4942 : 『Migrate workloads to FSX ONTAP datastore using VMware HCX』

Amazon Web Services (AWS) 上のVMware Cloud (VMC) の一般的なユースケースであり、Amazon FSX for NetApp ONTAP 上の追加のNFSデータストアは、VMwareワークロードの移行です。VMware HCXは、オンプレミスの仮想マシン (VM) とそのデータを、VMwareがサポートする任意のデータストア上で実行して、FSX for ONTAP の補足的なNFSデータストアを含むVMCデータストアに移動するための、さまざまな移行方法を推奨します。

執筆者：NetApp Solutions Engineering

概要：**VMware HCX、FSX ONTAP 補足データストア、およびVMware Cloud**を使用した仮想マシンの移行

VMware HCXは、主に、クラウド間でのワークロードの移行、ワークロードの再バランシング、ビジネス継続性を簡素化するように設計されたモビリティプラットフォームです。VMware Cloud on AWSに含まれておらず、ワークロードを移行して、ディザスタリカバリ (DR) 処理に使用するためのさまざまな方法が用意されています。

このドキュメントでは、VMware HCXの導入と構成に関するステップバイステップ形式のガイダンスを提供します。これには、VMware HCXのすべての主要コンポーネント、オンプレミス、クラウドデータセンター側などが含まれ、さまざまなVM移行メカニズムが可能になります。

詳細については、を参照してください "[HCXの導入の概要](#)" および "[チェックリストB-HCXとVMware CloudをAWS SDDCデスティネーション環境にインストールします](#)"。

手順の概要

VMware HCXのインストールと構成の手順の概要を次に示します。

1. VMwareクラウド サービス コンソールを使用して、VMC Software-Defined Data Center (SDDC) のHCXをアクティブにします。
2. HCX Connector OVAインストーラをオンプレミスのvCenter Serverにダウンロードして導入します。
3. ライセンスキーを使用してHCXをアクティブにします。
4. オンプレミスのVMware HCX ConnectorとVMC HCX Cloud Managerをペアリングします。
5. ネットワークプロファイル、コンピューティングプロファイル、およびサービスメッシュを設定します。
6. (任意) ネットワーク拡張を実行してネットワークを拡張し、再IP化を回避します。
7. アプライアンスのステータスを検証し、移行が可能であることを確認します。
8. VMワークロードを移行する。

前提条件

作業を開始する前に、次の前提条件が満たされていることを確認してください。詳細については、を参照してください "[HCXインストールの準備中](#)"。接続性を含む前提条件を満たした後、VMCのVMware HCXコンソールからライセンスキーを生成して、HCXを構成してアクティベーションします。HCXがアクティベーションされると、vCenter Plug-inが展開され、管理にvCenterコンソールを使用してアクセスできるようになります。

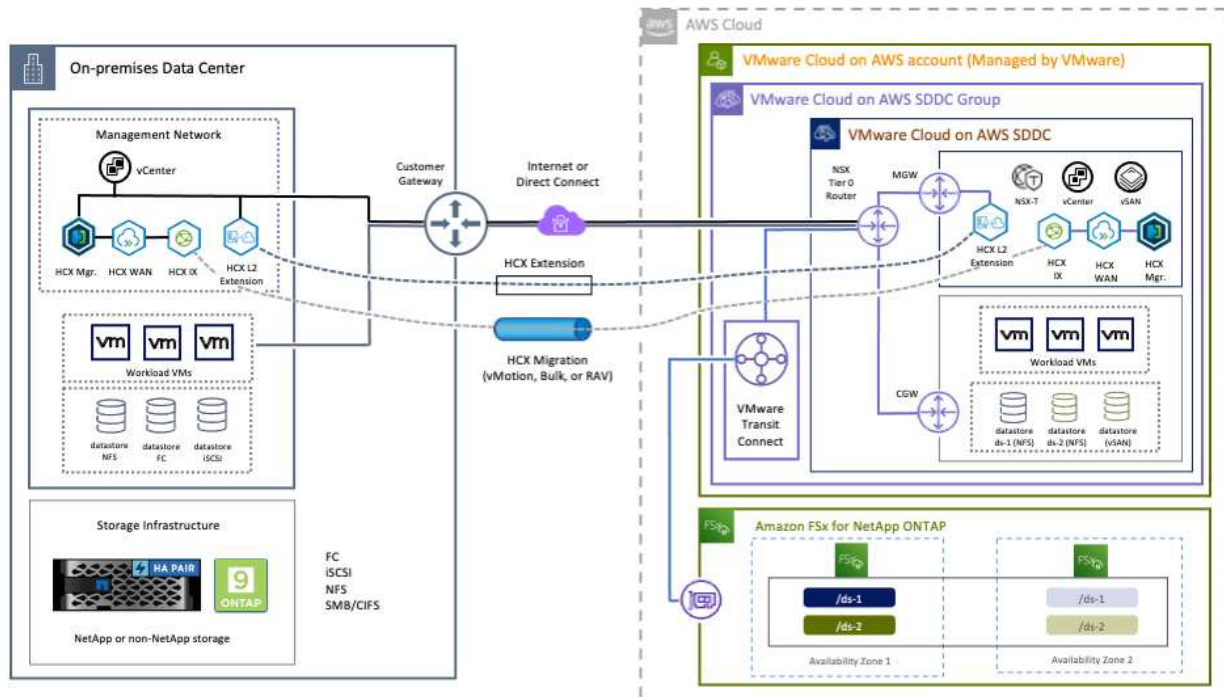
HCXのアクティベーションと展開を行う前に、次のインストール手順を完了する必要があります。

1. 既存のVMC SDDCを使用するか、次の手順で新しいSDDCを作成します "[ネットアップのリンク](#)" またはこれ "[VMwareへのリンク](#)"。
2. オンプレミスのvCenter環境からVMC SDDCへのネットワークパスで、vMotionを使用したVMの移行がサポートされている必要があります。
3. 必要なを確認します "[ファイアウォールルールとポート](#)" オンプレミスのvCenter ServerとSDDC vCenter間のvMotionトラフィックに許可されます。
4. ONTAP NFSボリュームのFSXは、VMC SDDCに補助的なデータストアとしてマウントする必要があります。 NFSデータストアを適切なクラスタに接続するには、以下の手順を実行します "[ネットアップのリンク](#)" またはこれ "[VMwareへのリンク](#)"。

アーキテクチャの概要

テスト目的では、この検証に使用したオンプレミスのラボ環境をサイト間VPNを介してAWS VPCに接続しました。これにより、オンプレミスでAWSに接続し、さらに外部の中継ゲートウェイ経由でVMwareクラウドSDDCに接続できるようになりました。HCX移行およびネットワーク拡張トラフィックは、オンプレミスとVMwareクラウドのデスティネーションSDDC間でインターネットを介して送信されます。このアーキテクチャは、Direct Connectプライベート仮想インターフェイスを使用するように変更できます。

次の図は、アーキテクチャの概要を示しています。



解決策 の導入

一連の手順に従って、この解決策 の導入を完了します。

手順1：アドオンオプションを使用してVMC SDDC経由でHCXをアクティブにします

インストールを実行するには、次の手順を実行します。

1. でVMCコンソールにログインします "vmc.vmware.com" Inventoryにアクセスします。
2. 適切なSDDCを選択し、アドオンにアクセスするには、[SDDCで詳細を表示]をクリックして、[Add ONS]タブを選択します。
3. Activate for VMware HCXをクリックします。



この手順の完了には最大25分かかります。

The screenshot shows the VMC Add-ons page for the FSxNDemoSDDC. The 'Add Ons' tab is selected. The page lists several options:

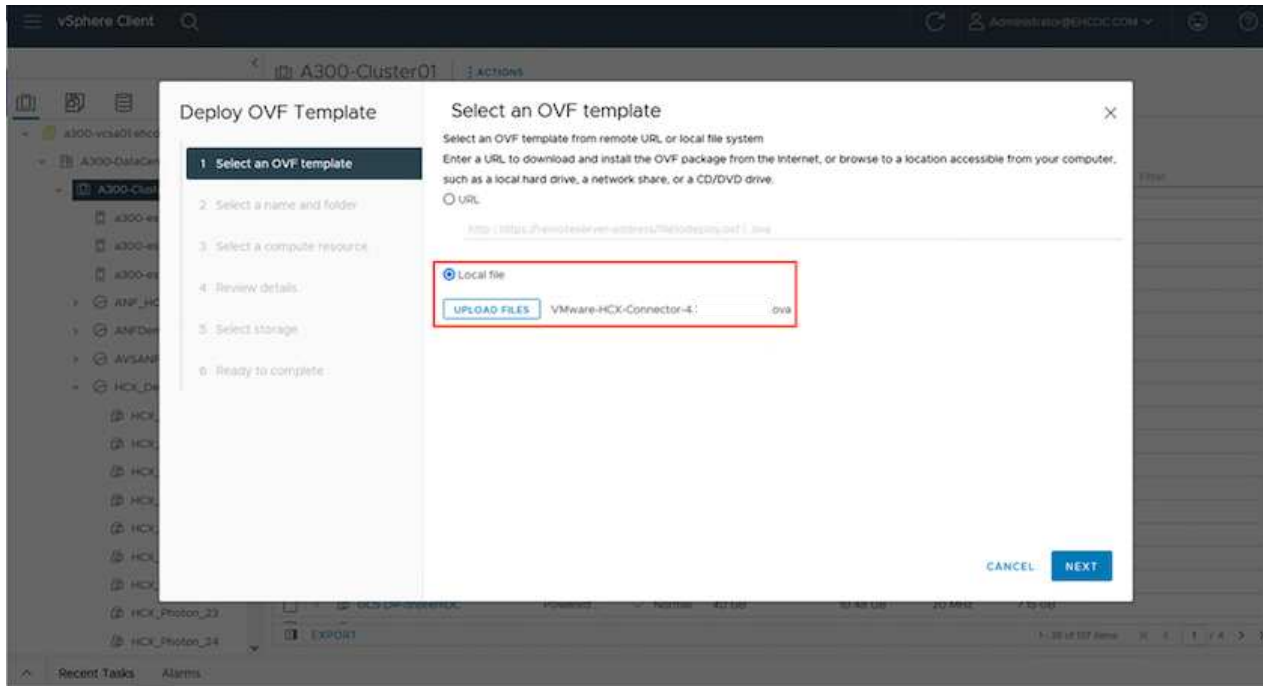
- VMware HCX**: Available for Purchase. Description: Allows you to seamlessly migrate workloads to your SDDC from your remote vSphere environments. Included with your VMware Cloud on AWS service with features such as Replication Assisted vMotion, Mobility Optimized Networking, and Mobility Groups. Status: Available for Purchase. Buttons: ACTIVATE, ACTIONS.
- Site Recovery**: Available for Purchase. Description: Enables you to protect workloads against downtime from on-premises to cloud, from cloud to on-premises, and between different VMware Cloud on AWS regions. Status: Available for Purchase. Buttons: LEARN MORE, ACTIVATE, ACTIONS.
- NSX Advanced Firewall**: Available for Purchase. Description: Allows you to build security around applications deployed in the SDDC using Distributed IDS/IPS and Layer 7 Distributed Firewall. Status: Available for Purchase. Buttons: LEARN MORE, ACTIVATE, ACTIONS.
- vRealize Automation Cloud**: Free trial available. Description: Enable automated workload provisioning by setting up a self-service infrastructure and manage it with governance policies that give you insight and control. vRA is activated in US region only. Please contact VMware to activate vRA in other regions. Status: Free trial available. Buttons: LEARN MORE, ACTIVATE.

4. 導入が完了したら、HCX Managerとそれに関連するプラグインがvCenterコンソールで使用可能であることを確認して、導入を検証します。
5. 適切な管理ゲートウェイファイアウォールを作成して、HCX Cloud Managerへのアクセスに必要なポートを開きます。HCX Cloud ManagerはHCX操作に対応しています。

手順2：オンプレミスのvCenter ServerにインストーラOVAを導入する

オンプレミスコネクタがVMCのHCXマネージャと通信するためには、適切なファイアウォールポートがオンプレミス環境で開いていることを確認します。

1. VMCコンソールからHCXダッシュボードに移動し、管理に移動して、システム更新タブを選択します。HCX Connector OVAイメージのRequest a Download Linkをクリックします。
2. HCXコネクタをダウンロードした状態で、OVAをオンプレミスのvCenter Serverに導入します。vSphere Clusterを右クリックし、Deploy OVF Templateオプションを選択します。



3. Deploy OVF Template ウィザードで必要な情報を入力し、NextをクリックしてからFinishをクリックして、VMware HCX Connector OVAを導入します。
4. 仮想アプライアンスの電源を手動でオンにします。詳しい手順については、を参照してください "VMware HCXユーザーガイド"。

手順3：ライセンスキーを使用してHCXコネクタをアクティブにします

VMware HCX Connector OVAをオンプレミスに導入してアプライアンスを起動したら、次の手順を実行してHCX Connectorをアクティブにします。VMCのVMware HCXコンソールからライセンスキーを生成し、VMware HCX Connectorのセットアップ中にライセンスを入力します。

1. VMware Cloud Consoleで、Inventory（インベントリ）に移動し、SDDCを選択してView Details（詳細の表示）をクリックします。アドオンタブのVMware HCXタイルで、HCXを開くをクリックします。
2. Activation Keysタブで、Create Activation Keyをクリックします。システムタイプをHCXコネクタとして選択し、確認をクリックしてキーを生成します。アクティベーションキーをコピーします。

Activation Key	Status	Subscription	System Type	System ID	Created
ABIEE	73	VMware Cloud on AWS (HCX Connector	202	73 9/19/22, 9:24 AM
92CI	75	VMware Cloud on AWS (HCX Cloud	202	532f 9/16/22, 9:56 AM
101	1046	VMware Cloud on AWS	HCX Cloud	202	76 9/19/22, 12:23 PM



オンプレミスに配置されたHCXコネクタごとに、個別のキーが必要です。

3. オンプレミスのVMware HCX Connectorにログインします "https://hcxconnectorIP:9443" 管理者のクレデンシャルを使用



OVAの導入時に定義されたパスワードを使用します。

4. [ライセンス交付 (Licensing)]セクションで、手順2からコピーしたアクティベーションキーを入力し、[有効化 (Activate)]をクリックします。



有効化を正常に完了するには、オンプレミスHCXコネクタにインターネットアクセスが必要です。

5. データセンターの場所で、VMware HCX Managerをオンプレミスにインストールする場所を指定します。Continue をクリックします。.
6. [システム名]で名前を更新し、[続行]をクリックします。
7. [はい]を選択してから、[続行]
8. [vCenterの接続]で、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) とvCenter Serverの資格情報を入力し、[続行]をクリックします。



あとで通信の問題が発生しないようにFQDNを使用してください。

9. Configure SSO/PSC (SSO/PSCの設定) で、Platform Services ControllerのFQDNまたはIPアドレスを入力し、Continue (続行) をクリックします。



vCenter ServerのIPアドレスまたはFQDNを入力します。

10. 情報が正しく入力されていることを確認し、[再起動]をクリックします。
11. 完了すると、vCenter Serverは緑で表示されます。vCenter ServerとSSOの両方で、前のページと同じ設定パラメータを指定する必要があります。



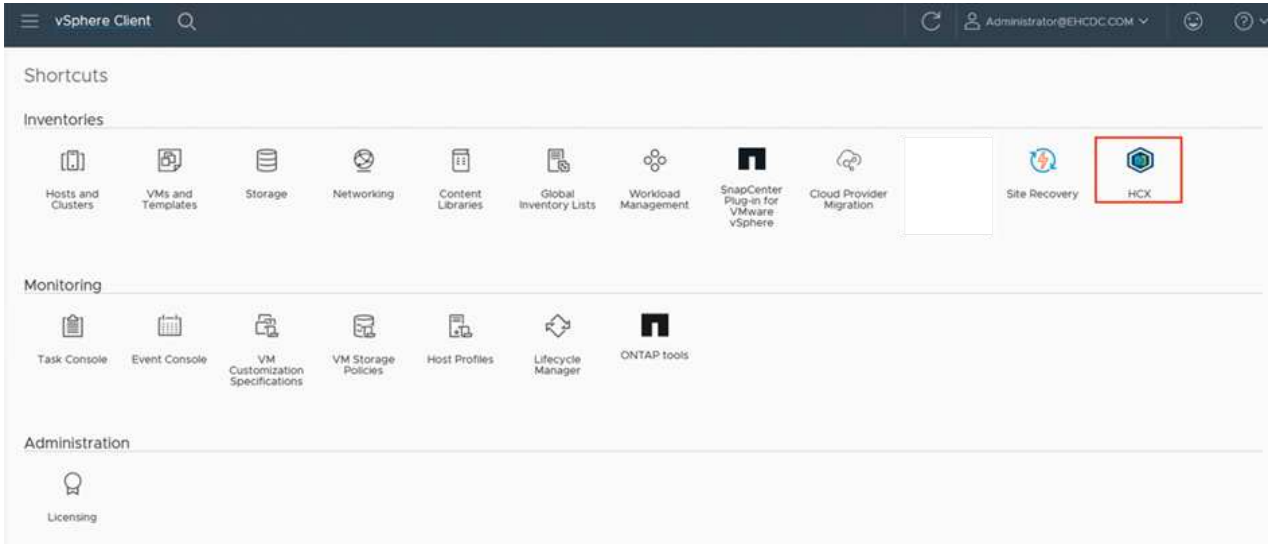
この処理には10~20分かかります。また、プラグインをvCenter Serverに追加することもできます。

The screenshot shows the HCX Manager dashboard at the URL <https://172.21.254.157:9443/hcx-manager-ui/index.html#/dashboard>. The top navigation bar includes VM, HCX Manager, Dashboard, Appliance Summary, Configuration, Administration, and a user dropdown for admin. The dashboard displays the following information:

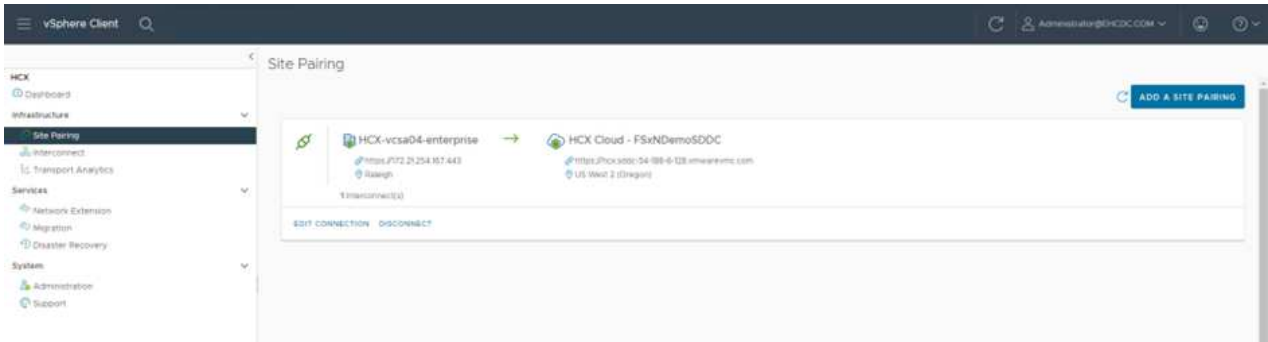
- VMware-HCX-440** summary:
 - FQDN: VMware-HCX-440.ehcde.com
 - IP Address: 172.21.254.157
 - Version: 4.4.1.0
 - Uptime: 20 days, 21 hours, 9 minutes
 - Current Time: Tuesday, 13 September 2022 07:44:11 PM UTC
- Resource Usage**:
 - CPU: Free 688 MHZ, Used 1407 MHZ, Capacity 2095 MHZ, 67% usage
 - Memory: Free 2316 MB, Used 9691 MB, Capacity 12008 MB, 81% usage
 - Storage: Free 98G, Used 29G, Capacity 127G, 23% usage
- Management Links** (vCenter and SSO fields are highlighted with red boxes):
 - vCenter: <https://a300-vcsa01.ehcde.com>
 - SSO: <https://a300-vcsa01.ehcde.com>
- NSX** and **MANAGE** buttons.

手順4：オンプレミスのVMware HCXコネクタをVMC HCX Cloud Managerとペアリングします

1. オンプレミスのvCenter ServerとVMC SDDCの間にサイトペアを作成するには、オンプレミスのvCenter Serverにログインして、HCX vSphere Web Clientプラグインにアクセスします。



2. [インフラストラクチャ]で、[サイトペアリングの追加]をクリックします。リモートサイトを認証するには、VMC HCX Cloud ManagerのURLまたはIPアドレス、およびCloudAdminロールのクレデンシャルを入力します。



HCx情報は、SDDC Settingsページから取得できます。

The screenshot shows the VMware Cloud SDDC Settings page for the 'FSxNDemoSDDC' cluster. The 'vCenter Information' section includes links for Default vCenter User Account, vSphere Client (HTML5), vCenter Server API Explorer, PowerCLI Connect, and vCenter FQDN. The 'HCX Information' section displays the HCX FQDN (https://hc), its resolution address (resolvable from Internet), and its Public IP (172.30.161.215). The 'NSX Information' section lists NSX Manager button default access and URLs.

The screenshot shows the vSphere Client Site Pairing screen. A 'Connect to Remote Site' dialog box is open, prompting for the 'Remote HCX URL' (http://hc), 'Username' (cloudadmin@vmc.local), and 'Password'. The background shows the Site Pairing interface with two sites listed: RTP-HCX and hcx.

3. サイトのペアリングを開始するには、[接続]をクリックします。



VMware HCX Connectorは、ポート443経由でHCX Cloud Manager IPと通信できる必要があります。

4. ペアリングが作成されると、新しく構成されたサイトペアリングがHCXダッシュボードで使用できるようになります。

手順5：ネットワークプロファイル、コンピューティングプロファイル、およびサービスメッシュを設定します

VMware HCX Interconnect (HCX-IX) アプライアンスは、インターネットを介したセキュアなトンネル機能と、レプリケーションおよびvMotionベースの機能を実現するターゲットサイトへのプライベート接続を提供します。インターネットは、暗号化、トラフィックエンジニアリング、SD-WANを提供します。HCI IX Interconnect Applianceを作成するには、次の手順を実行します。

1. インフラストラクチャー (Infrastructure) で、相互接続 (Interconnect) >マルチサイトサービスメッシュ (Multi-Site Service Mesh) >プロファイル計算 (Compute Profiles) >コンピュートプロファイルの作成 (Create Compute Profile)



コンピューティングプロファイルには、インターネット仮想アプライアンスの導入に必要なコンピューティング、ストレージ、およびネットワーク導入のパラメータが含まれています。また、VMwareデータセンターのどの部分にHCXサービスからアクセスできるかを指定します。

手順の詳細については、を参照してください "計算プロファイルの作成"。

The screenshot shows the vSphere Client interface with the HCX module selected. Under the 'Multi-Site Service Mesh' tab, a compute profile named 'hcxdemo' is displayed. The profile page includes sections for Service Resources, Deployment Container, Datastore, and Networks. A prominent yellow box contains two warning messages about hosts being in a critical state. At the bottom, there are buttons for EDIT, DELETE, and REVIEW CONNECTION RULES.

2. コンピューティングプロファイルを作成したら、Multi-Site Service Mesh > Network Profiles > Create Network Profileを選択して、ネットワークプロファイルを作成します。
3. ネットワークプロファイルは、HCXが仮想アプライアンスに使用するIPアドレスとネットワークの範囲を定義します。



これには2つ以上のIPアドレスが必要です。これらのIPアドレスは、管理ネットワークから仮想アプライアンスに割り当てられます。

手順の詳細については、を参照してください "ネットワークプロファイルの作成"。



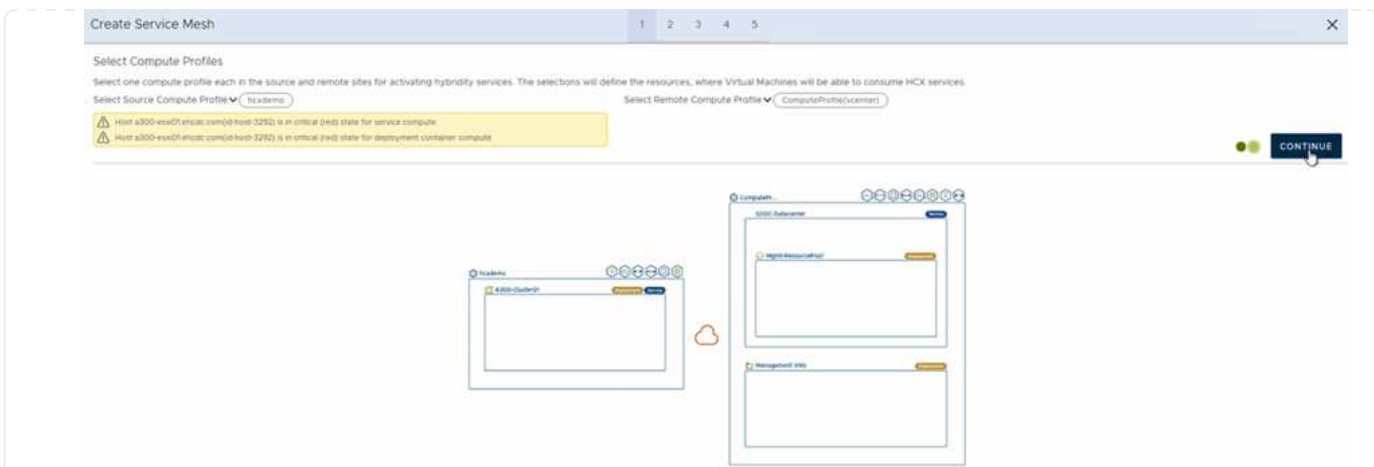
インターネット経由でSD-WANに接続する場合は、[ネットワークとセキュリティ]セクションでパブリックIPを予約する必要があります。

4. サービスマッシュを作成するには、InterconnectオプションのService Meshタブを選択し、オンプレミスサイトとVMC SDDCサイトを選択します。

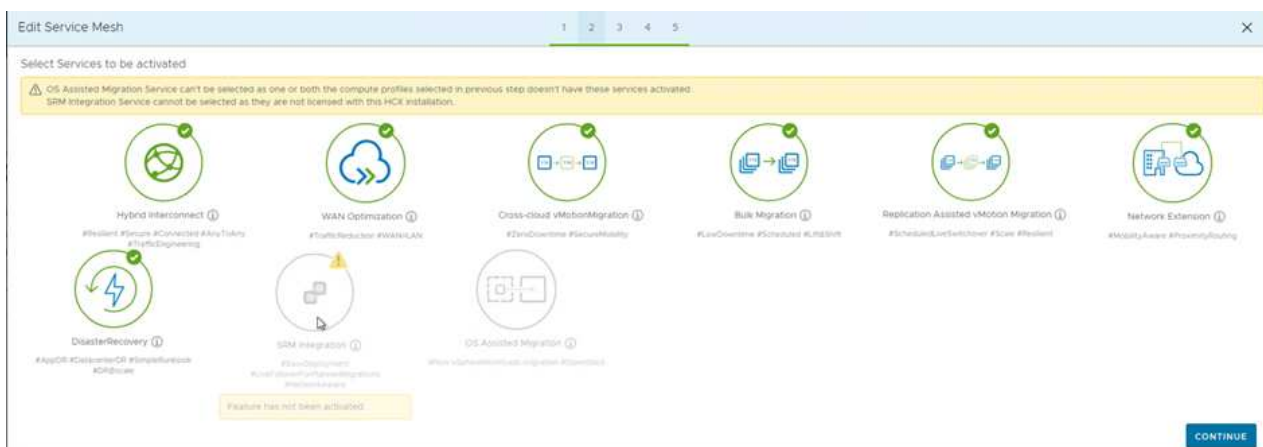
サービスメッシュによって、ローカルとリモートのコンピューティングプロファイルとネットワークプロファイルのペアが確立されます。

このプロセスの一部では、ソースサイトとターゲットサイトの両方で自動的に構成されるHCXアプライアンスを展開し、セキュアなトранSPORTファブリックを作成します。

5. ソースとリモートのコンピューティングプロファイルを選択し、Continue（続行）をクリックします。



6. アクティブにするサービスを選択し、[続行]をクリックします。



Replication Assisted vMotion Migration、SRM Integration、およびOS Assisted Migrationには、HCX Enterpriseライセンスが必要です。

7. サービスマッシュの名前を作成し、完了をクリックして作成プロセスを開始します。導入が完了するまでに約30分かかります。サービスメッシュを設定したら、ワークロードVMの移行に必要な仮想インフラとネットワークを作成します。

67% https://a300-vsa01.ehdc.com/ui/app/plugin/com.vmware.hybridity/com.vmware.hci/hybridConnect

vSphere Client

Interconnect

Multi-site Service Mesh

Console Profiles **Bridged View** Network Profiles Service Management

ICCO001

Appliances Tasks

Appliance Name IP Address Tunnel Status Current Version Available Version

ICCO001-h0-0	172.21.204.85	Established	4.4.0.0	4.4.10
ICCO001-h0-0	172.21.204.85	Established	4.4.0.0	4.4.10
ICCO001-h0-0	172.30.198.44	Negotiating	N/A	N/A

Appliances on hci-behfbb057ddfae0a3f95.westeurope.azure.com<cloud>

Appliance Name	Appliance Type	IP Address	Current Version
ICCO001-h0-0	HCI-bridge-0	172.30.198.44	4.4.0.0
ICCO001-h0-0	HOLNET-EXT	172.30.198.44	4.4.0.0
ICCO001-h0-0	HCI-brain-OPT		7.3.0

手順6：ワークロードを移行する

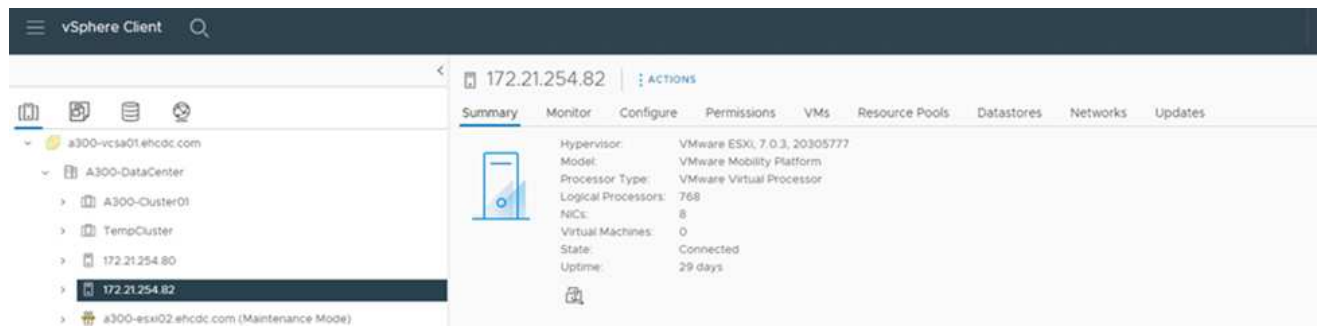
HCXは、オンプレミスやVMC SDDCなど、2つ以上の異なる環境間で双方向の移行サービスを提供します。HCXバルク移行、HCX vMotion、HCXコールド移行、HCX Replication Assisted vMotion（HCX Enterprise Editionで利用可能）、HCX OS Assisted Migration（HCX Enterprise Editionで利用可能）などのさまざまな移行テクノロジーを使用して、HCXでアクティブ化されたサイトとの間でアプリケーションワークロードを移行できます。

使用可能なHCX移行テクノロジの詳細については、を参照してください ["VMware HCXの移行タイプ"](#)

HCX-IXアプライアンスは、Mobility Agentサービスを使用して、vMotion、コールド、およびReplication Assisted vMotion（RAV）の移行を実行します。



HCX-IXアプライアンスは、Mobility AgentサービスをvCenter Serverのホストオブジェクトとして追加します。このオブジェクトに表示されるプロセッサ、メモリ、ストレージ、およびネットワークのリソースは、IXアプライアンスをホストする物理ハイパーバイザーでの実際の消費量を表していません。



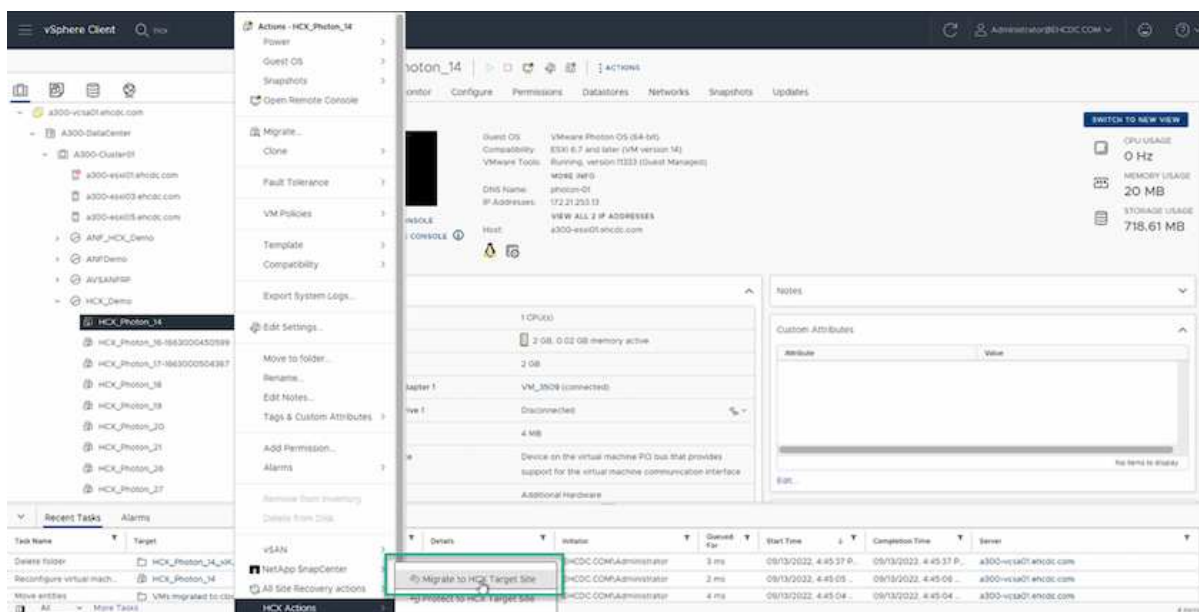
VMware HCX vMotion

このセクションでは、HCX vMotionメカニズムについて説明します。この移行テクノロジは、VMware vMotionプロトコルを使用してVMをVMC SDDCに移行します。vMotion移行オプションは、一度に1つのVMのVM状態を移行するために使用します。このマイグレーション方式では、サービスは中断されません。

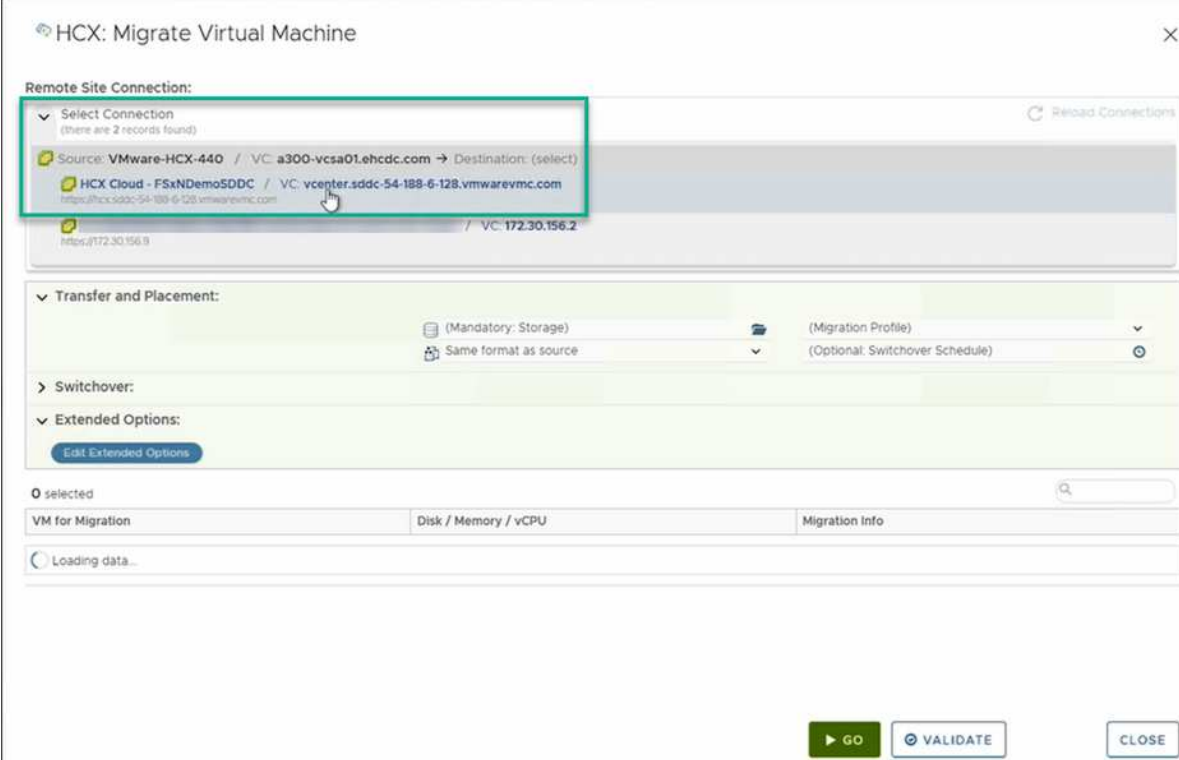


IPアドレスを変更せずにVMを移行するには、ネットワーク拡張を設定する必要があります（VMが接続されているポートグループの場合）。

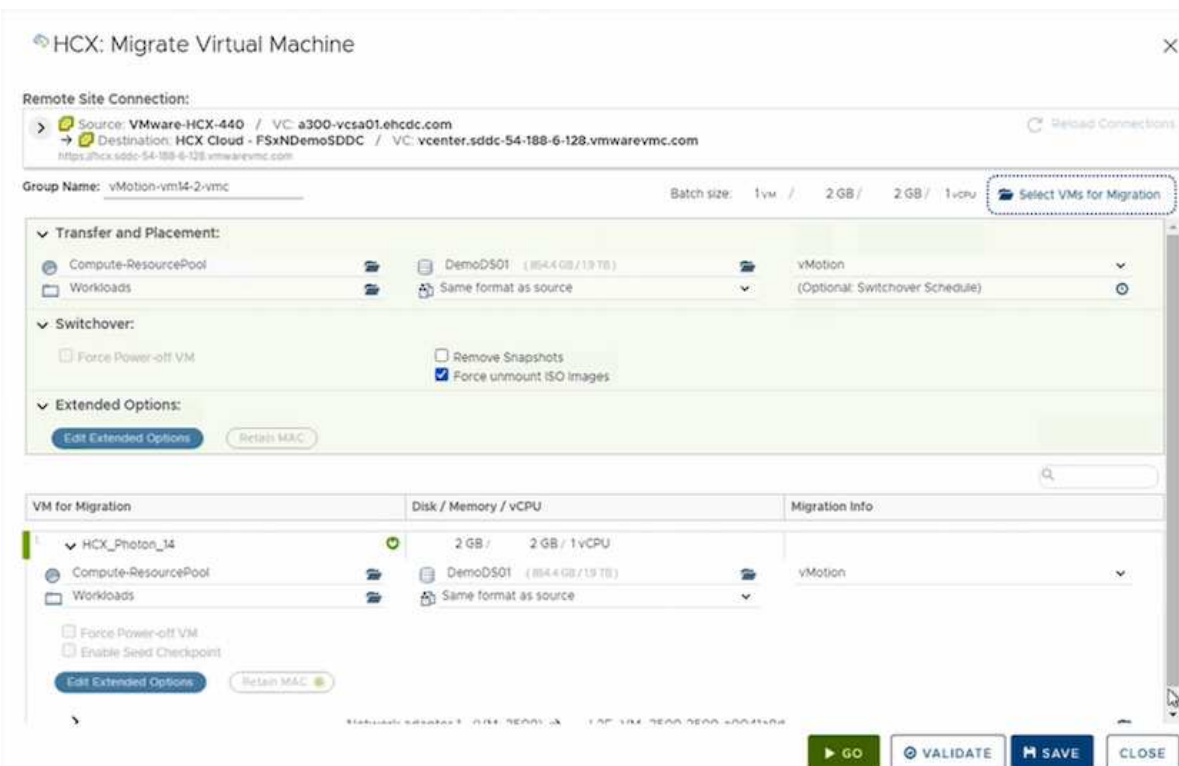
1. オンプレミスのvSphereクライアントから、Inventoryに移動し、移行するVMを右クリックして、HDX Actions > Migrate to HCX Target Siteを選択します。



2. 仮想マシンの移行ウィザードで、リモートサイト接続（ターゲットVMC SDDC）を選択します。



3. グループ名を追加し、[転送と配置]の下で必須フィールド(クラスタ、ストレージ、および宛先ネットワーク)を更新し、[検証]をクリックします。



4. 検証チェックが完了したら、Goをクリックして移行を開始します。



vMotionによる転送では、VMのアクティブメモリ、実行状態、IPアドレス、およびMACアドレスがキャプチャされます。HCX vMotionの要件と制限の詳細については、を参照してください ["VMware HCX vMotionとコールドマイグレーションについて理解する"](#)。

5. VMotionの進捗状況と完了はHCX>Migrationダッシュボードから監視できます

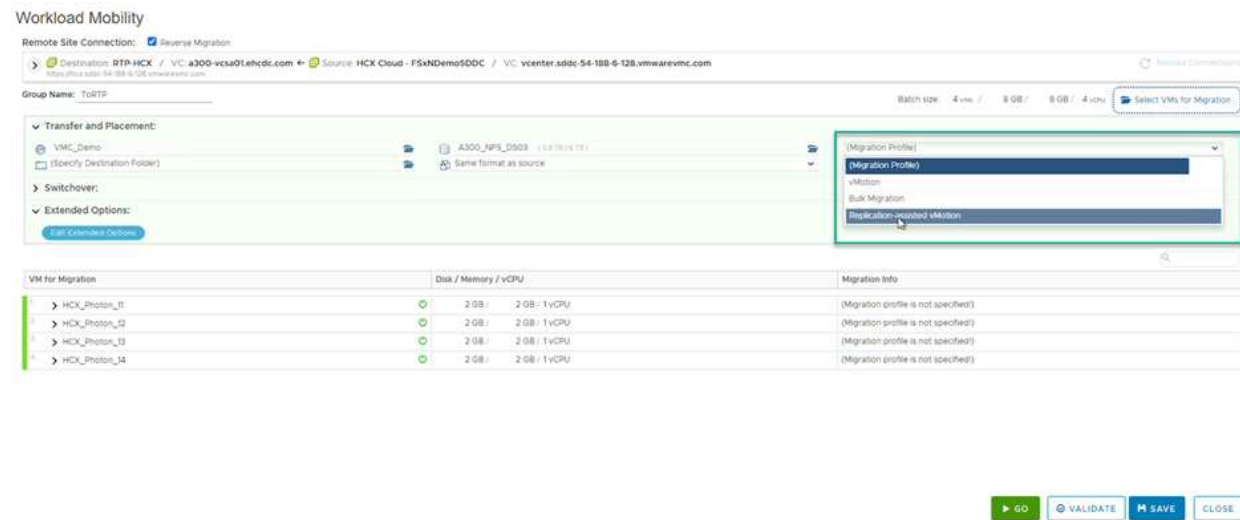
The screenshot shows the vSphere Client interface with the 'HCX' section selected in the sidebar. The main pane displays the 'Migration' dashboard. A specific migration task is highlighted: 'a300-vcsa01.hcdc.com → vcenter.sddc-54-188-6-128.vmwarevrmc.com'. The task details show the source VM 'vmotion.vm14.2.vmc' and the target 'HCX_Photon_14'. The progress bar indicates 100% live sync, 8 of 8 vApps, and a duration of 04:55 hr. Below the task details, a table provides migration options like 'Destination Resource Pool', 'Destination Datacenter', and 'Destination Failure'. The bottom section shows a table of completed tasks, including 'Relocate virtual machine' and 'Refresh host storage ips', both completed successfully.

Task Name	Target	Status	Owner	Duration	Start Time	Completion Time	Server
Relocate virtual machine	HCX_Photon_14	100% ✓ Migrating Virtual Machine ac...	EHCDC.COM\Administrator	3 ms	09/13/2022, 4:59:08...	09/13/2022, 4:59:08...	a300-vcsa01.hcdc.com
Refresh host storage ips	172.21.254.82	Completed	EHCDC.COM\Administrator	3 ms	09/13/2022, 4:57:41 F...	09/13/2022, 4:57:41 F...	a300-vcsa01.hcdc.com

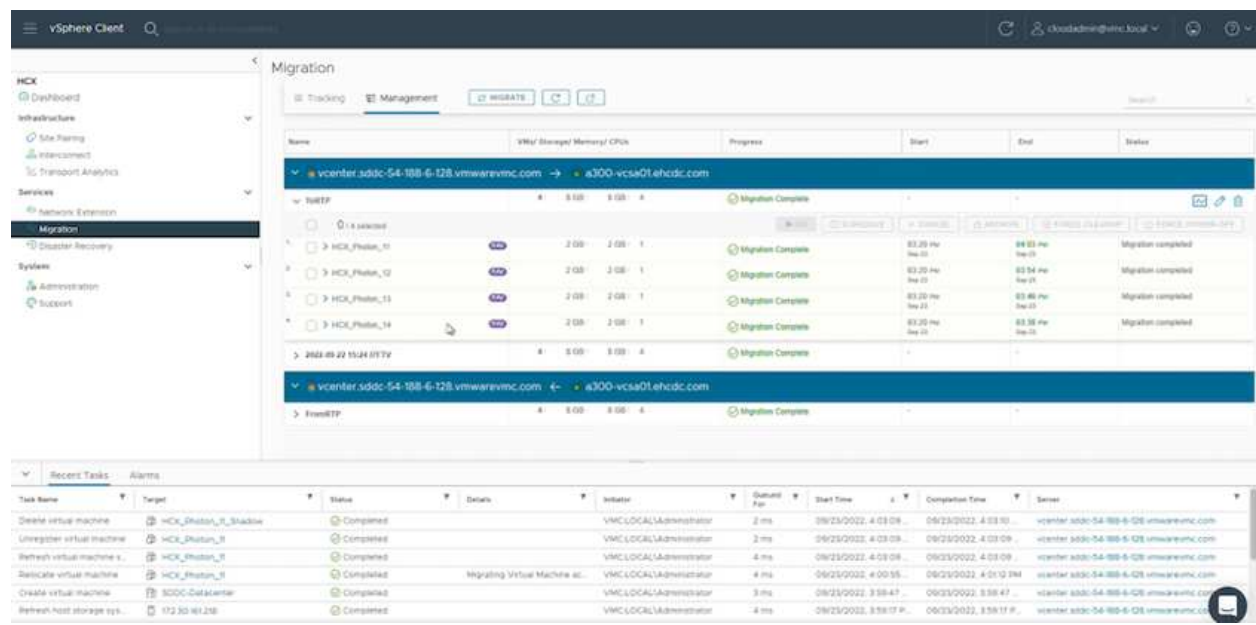
VMware Replication Assisted vMotionの場合

VMwareのドキュメントに気づいたように、VMware HCX Replication Assisted vMotion (RAV) は、バルク移行とvMotionのメリットを組み合わせています。一括移行では、vSphere Replicationを使用して複数のVMが同時に移行されます。これは、スイッチオーバー中にVMがリブートされるためです。HCX vMotionはダウンタイムなしで移行を行いますが、レプリケーショングループで一度に1つのVMが順次実行されます。RAVは、VMを並行して複製し、スイッチオーバーウィンドウまで同期させます。スイッチオーバープロセスでは、VMを停止することなく一度に1つずつ移行します。

次のスクリーンショットは、マイグレーションプロファイルをReplication Assisted vMotionとして示しています。



レプリケーションの所要時間は、少数のVMのvMotionよりも長くなる可能性があります。RAVでは、差分のみを同期し、メモリの内容を含めます。以下はマイグレーションステータスのスクリーンショットです。マイグレーションの開始時刻がVMごとに異なり、終了時刻も表示されます。



HCXマイグレーションオプションと、HCXを使用してオンプレミスからAWS上のVMware Cloudにワー

クロードを移行する方法については、を参照してください追加情報 "VMware HCXユーザーガイド"。



VMware HCX vMotionには、100 Mbps以上のスループット機能が必要です。



ONTAP データストア用のターゲットVMC FSXには、移行に対応できる十分なスペースが必要です。

まとめ

オールクラウドとハイブリッドクラウドのどちらをターゲットとしても、オンプレミスのあらゆるタイプ/ベンダーストレージに保存されているデータを対象としている場合でも、NetApp ONTAP 対応のAmazon FSXとHCXは、データ要件をアプリケーションレイヤにシームレスにすることで、ワークロードの導入と移行を実現する優れたオプションを提供します。どのようなユースケースでも、VMCとFSX for ONTAP データストアを選択すれば、オンプレミスと複数のクラウドにわたるクラウドのメリット、一貫したインフラ、運用、ワークロードの双方向の移動、エンタープライズクラスの容量とパフォーマンスを迅速に実現できます。VMware vSphereレプリケーション、VMware vMotion、さらにはNFCコピーを使用してストレージを接続し、VMを移行するための一般的なプロセスと手順は同じです。

重要なポイント

本ドキュメントの主な内容は次のとおりです。

- Amazon FSX ONTAP をVMC SDDCを使用するデータストアとして使用できるようになりました。
- ONTAP データストア用のFSXを使用して、任意のオンプレミスデータセンターからVMCに簡単にデータを移行できます
- 移行アクティビティ中に容量とパフォーマンスの要件を満たすために、FSX ONTAP データストアを簡単に拡張および縮小できます。

追加情報の参照先

このドキュメントに記載されている情報の詳細については、次の Web サイトのリンクを参照してください。

- VMware Cloudのドキュメント

"<https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-on-AWS/>"

- Amazon FSX for NetApp ONTAP のドキュメント

"<https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/ONTAPGuide>"

VMware HCXユーザーガイド

- "<https://docs.vmware.com/en/VMware-HCX/4.4/hcx-user-guide/GUID-BFD7E194-CFE5-4259-B74B-991B26A51758.html>"

Region Availability - VMCの補助的なNFSデータストア

AWS、VMC、FSX ONTAP のグローバルリージョンサポートについて詳しくは、こちらをご覧ください。



NFSデータストアは、サービス（VMCとFSX ONTAP）の両方が利用可能なリージョンで使用できます。

AWS / VMCで追加のNFSデータストアを使用できるかどうかは、Amazonによって定義されています。まず、VMCとFSxNの両方が指定されたリージョンで利用可能かどうかを確認する必要があります。次に、FSxNの補足的なNFSデータストアがそのリージョンでサポートされているかどうかを確認する必要があります。

- VMCの可用性を確認します ["こちらをご覧ください"](#)。
- Amazonの価格設定ガイドには、FSxN（FSX ONTAP）が提供されている場所に関する情報が記載されています。この情報は次のページで確認できます ["こちらをご覧ください"](#)。
- VMCのFSxN補足的なNFSデータストアがまもなく利用可能になります。

次の表に、情報がまだリリースされている間に、VMC、FSxN、およびFSxNの現在のサポート状況をNFSデータストアとして示します。

南北アメリカ

* AWSリージョン*	* VMCの可用性*	* FSX ONTAP 可用性*	* NFSデータストアの可用性*
米国東部（北バージニア州）	はい。	はい。	はい。
米国東部（オハイオ州）	はい。	はい。	はい。
米国西部（北カリフォルニア）	はい。	いいえ	いいえ
US West（オレゴン州）	はい。	はい。	はい。
GovCloud（米国西部）	はい。	はい。	はい。
カナダ（中央）	はい。	はい。	はい。
南米（サンパウロ）	はい。	はい。	はい。

最終更新日：2022年6月2日

EMEAの場合

* AWSリージョン*	* VMCの可用性*	* FSX ONTAP 可用性*	* NFSデータストアの可用性*
ヨーロッパ（アイルランド）	はい。	はい。	はい。
ヨーロッパ（ロンドン）	はい。	はい。	はい。
ヨーロッパ（フランクフルト）	はい。	はい。	はい。
ヨーロッパ（パリ）	はい。	はい。	はい。
ヨーロッパ（ミラノ）	はい。	はい。	はい。
ヨーロッパ（ストックホルム）	はい。	はい。	はい。

最終更新日：2022年6月2日

アジア太平洋地域

* AWSリージョン*	* VMCの可用性*	* FSX ONTAP 可用性*	* NFSデータストアの可用性*
アジア太平洋地域（シドニー）	はい。	はい。	はい。
アジア太平洋地域（東京）	はい。	はい。	はい。
アジア太平洋地域（大阪）	はい。	いいえ	いいえ
アジア太平洋地域（シンガポール）	はい。	はい。	はい。

アジア太平洋地域（ソウル）	はい。	はい。	はい。
アジア太平洋地域（ムンバイ）	はい。	はい。	はい。
アジア太平洋地域（ジャカルタ）	いいえ	いいえ	いいえ
アジア太平洋地域（香港）	はい。	はい。	はい。

最終更新日：2022年9月28日

著作権に関する情報

Copyright © 2024 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。