



适用于AWS/VMC的NetApp

NetApp Solutions

NetApp
September 26, 2024

目录

适用于AWS/VMC的NetApp	1
适用于 AWS VMC 的 NetApp 功能	1
保护AWS/VMC上的工作负载	2
在AWS/VMC上迁移工作负载	130
区域可用性—VMC的补充NFS数据存储库	147

适用于AWS/VMC的NetApp

适用于 AWS VMC 的 NetApp 功能

详细了解NetApp为AWS VMware Cloud (VMC)提供的功能—从作为子系统连接存储设备或补充NFS数据存储库的NetApp到迁移工作流、扩展/突发到云、备份/还原和灾难恢复。

从以下选项中选择，跳至所需内容部分：

- "[在 AWS 中配置 VMC](#)"
- "[适用于 VMC 的 NetApp 存储选项](#)"
- "[NetApp/VMware云解决方案](#)"

在 AWS 中配置 VMC

与内部部署一样，规划基于云的虚拟化环境对于成功创建 VM 和迁移生产就绪环境至关重要。

本节介绍如何在 AWS SDDC 上设置和管理 VMware Cloud，并将其与连接 NetApp 存储的可用选项结合使用。



只支持使用来宾存储将Cloud Volumes ONTAP 连接到AWS VMC。

设置过程可细分为以下步骤：

- 部署和配置适用于AWS的VMware Cloud
- 将 VMware Cloud 连接到 FSX ONTAP

查看详细信息 "[VMC的配置步骤](#)"。

适用于 VMC 的 NetApp 存储选项

NetApp存储可以通过多种方式在AWS VMC中用作guest connected或作为补充NFS数据存储库。

请访问 "[支持的 NetApp 存储选项](#)" 有关详细信息 ...

AWS 支持以下配置中的 NetApp 存储：

- FSX ONTAP 作为子系统连接的存储
- Cloud Volumes ONTAP (CVO) 作为子系统连接的存储
- FSX ONTAP 作为补充NFS数据存储库

查看详细信息 "[VMC的子系统连接存储选项](#)"。查看详细信息 "[VMC的补充NFS数据存储库选项](#)"。

解决方案用例

借助 NetApp 和 VMware 云解决方案，许多用例都可以轻松部署在 AWS VMC 中。为VMware定义的每个云区域定义了使用情形：

- 保护(包括灾难恢复和备份/还原)
- 扩展
- 迁移

["浏览适用于 AWS VMC 的 NetApp 解决方案"](#)

保护AWS/VMC上的工作负载

TR-4931：《在Amazon Web Services和Guest Connect上使用VMware Cloud进行灾难恢复》

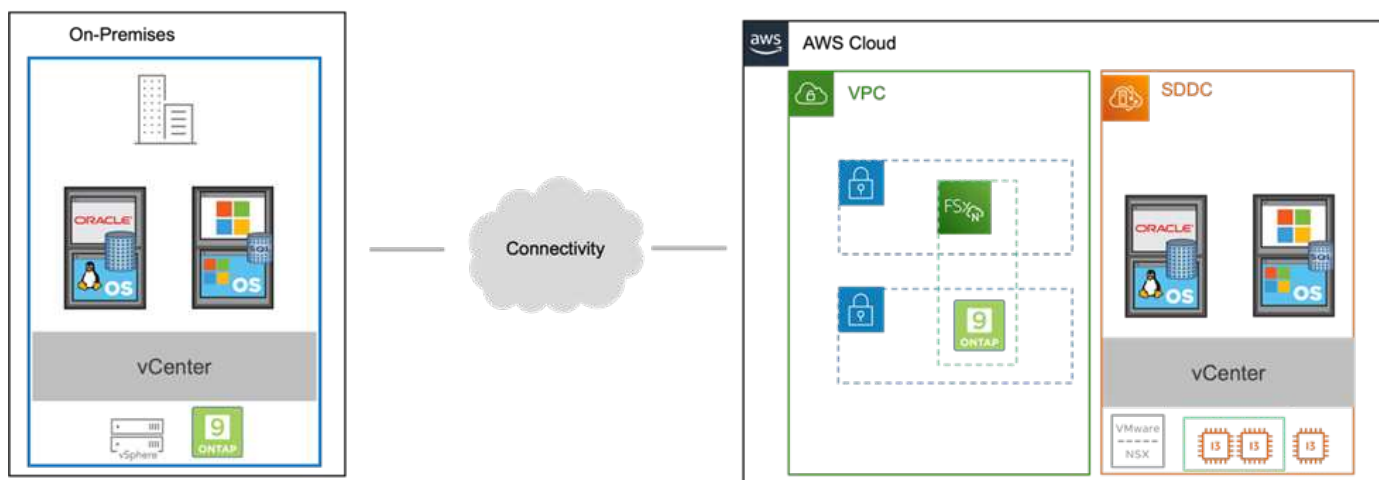
对于确保在发生重大中断时快速恢复业务关键型应用程序的企业来说、成熟可靠的灾难恢复(Disaster Recovery、DR)环境和计划至关重要。本解决方案 重点展示灾难恢复使用情形、重点介绍内部部署和AWS上的VMware云中的VMware和NetApp技术。

作者：Chris Reno、Josh Powell和Suresh ThopPay—NetApp解决方案工程部

概述

NetApp与VMware集成的历史很长、成千上万的客户选择NetApp作为其虚拟化环境的存储合作伙伴就证明了这一点。这种集成将继续与云中的子系统连接选项进行、并在近期与NFS数据存储库进行集成。本解决方案 重点介绍通常称为子系统连接存储的使用情形。

在子系统连接的存储中、子系统VMDK部署在VMware配置的数据存储库上、应用程序数据存储在iSCSI或NFS上并直接映射到虚拟机。Oracle和MS SQL应用程序用于演示灾难恢复场景、如下图所示。



假设、前提条件和组件概述

在部署此解决方案 之前、请查看组件概述、部署解决方案 所需的前提条件以及在记录此解决方案 时所做的假设。

["DR解决方案 要求、要求和规划"](#)

使用SnapCenter 执行灾难恢复

在此解决方案 中、SnapCenter 为SQL Server和Oracle应用程序数据提供应用程序一致的快照。此配置与SnapMirror技术相结合、可在内部AFF 和FSX ONTAP 集群之间提供高速数据复制。此外、Veeam Backup & Replication还为我们的虚拟机提供备份和还原功能。

在本节中、我们将介绍用于备份和还原的SnapCenter 、 SnapMirror和Veeam的配置。

以下各节介绍了在二级站点完成故障转移所需的配置和步骤：

配置SnapMirror关系和保留计划

SnapCenter 可以更新主存储系统(主存储系统>镜像)和二级存储系统(主存储系统>存储)中的SnapMirror关系、以便进行长期归档和保留。为此、您必须使用SnapMirror在目标卷和源卷之间建立并初始化数据复制关系。

源和目标ONTAP 系统必须位于使用Amazon VPC对等、传输网关、AWS Direct Connect或AWS VPN建立对等关系的网络中。

要在内部ONTAP 系统和FSX ONTAP 之间设置SnapMirror关系、需要执行以下步骤：



请参见 "[适用于ONTAP 的FSx—ONTAP 用户指南](#)" 有关使用FSX创建SnapMirror关系的详细信息、请参见。

记录源和目标集群间逻辑接口

对于驻留在内部的源ONTAP系统，您可以从System Manager或命令行界面检索集群间LIF信息。

1. 在ONTAP系统管理器中、导航到“网络概述”页面、然后检索类型为“集群间”的IP地址、这些IP地址配置为与安装了FSX的AWS VPC进行通信。

Name	Status	Storage VM	IPspace	Address	Current Node	Current Port	Portset	Protocols	Type	Thrc
veeam_repo	✓	Backup	Default	10.61.181.179	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS,NFS,S3	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,FL...	Data	0

2. 要检索FSX的集群间IP地址、请登录到命令行界面并运行以下命令：

```
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
  inter_2       up/up     172.30.14.28/26  FsxId0ae40e08acc0dea67-02
2 entries were displayed.
```

在ONTAP 和FSX之间建立集群对等关系

要在ONTAP 集群之间建立集群对等关系、必须在另一对等集群中确认在发起ONTAP 集群上输入的唯一密码短语。

1. 使用`cluster peer create`命令在目标FSX集群上设置对等关系。出现提示时、输入一个唯一的密码短语、稍后在源集群上使用该密码短语以完成创建过程。

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

2. 在源集群上、您可以使用ONTAP 系统管理器或命令行界面建立集群对等关系。在ONTAP 系统管理器中、导航到"保护">>"概述"、然后选择"对等集群"。



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

Cluster Peers

PEERED CLUSTER NAME

✓ Fsxlld0ae40e08acc0dea67

✓ OTS02

Peer Cluster

Generate Passphrase

Manage Cluster Peers

Mediator ?



Not configured.

Configure

Storage VM Peers



PEERED STORAGE VMS

✓ 3

3. 在对等集群对话框中、填写所需信息：

- 输入用于在目标FSX集群上建立对等集群关系的密码短语。
- 选择`是`以建立加密关系。

c. 输入目标FSX集群的集群间LIF IP地址。

d. 单击启动集群对等以完成此过程。

Peer Cluster

X

Local

Remote

STORAGE VM PERMISSIONS

All storage VMs (incl... X)

Storage VMs created in the future also will be given permissions.

1

PASSPHRASE

.....

It cannot be determined from the passphrase whether this relationship was encrypted. Is the relationship encrypted?

2

Yes

No

To generate passphrase, [Launch Remote Cluster](#)

Intercluster Network Interfaces IP Addresses

172.30.15.42

172.30.14.28

Cancel

+ Add

3

Initiate Cluster Peering

Cancel

4

4. 使用以下命令从FSX集群验证集群对等关系的状态：

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

```
FSxId0ae40e08acc0dea67::> cluster peer show
Peer Cluster Name          Cluster Serial Number Availability  Authentication
-----  -----
E13A300                  1-80-000011           Available       ok
```

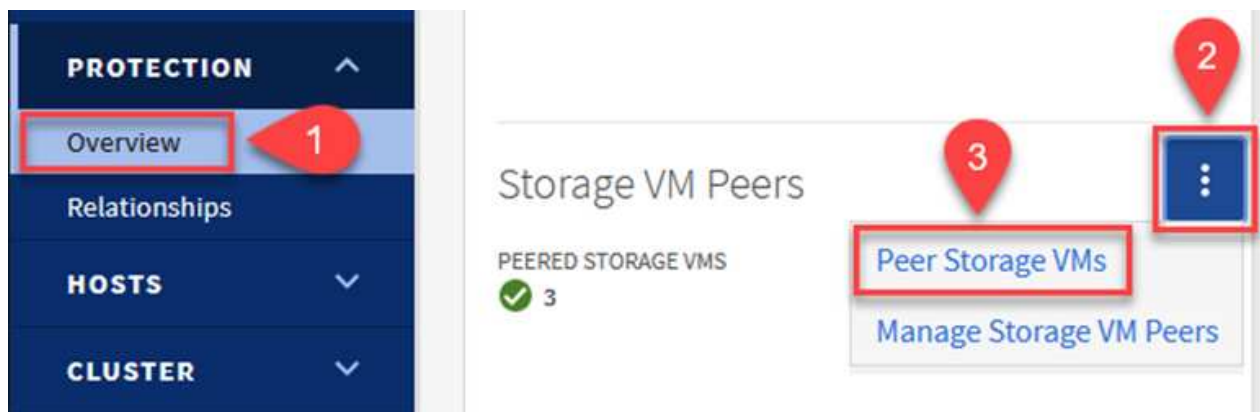
建立SVM对等关系

下一步是在目标和源Storage Virtual Machine之间设置SVM关系、这些虚拟机包含将处于SnapMirror关系中的卷。

1. 在源FSX集群中、从CLI使用以下命令创建SVM对等关系：

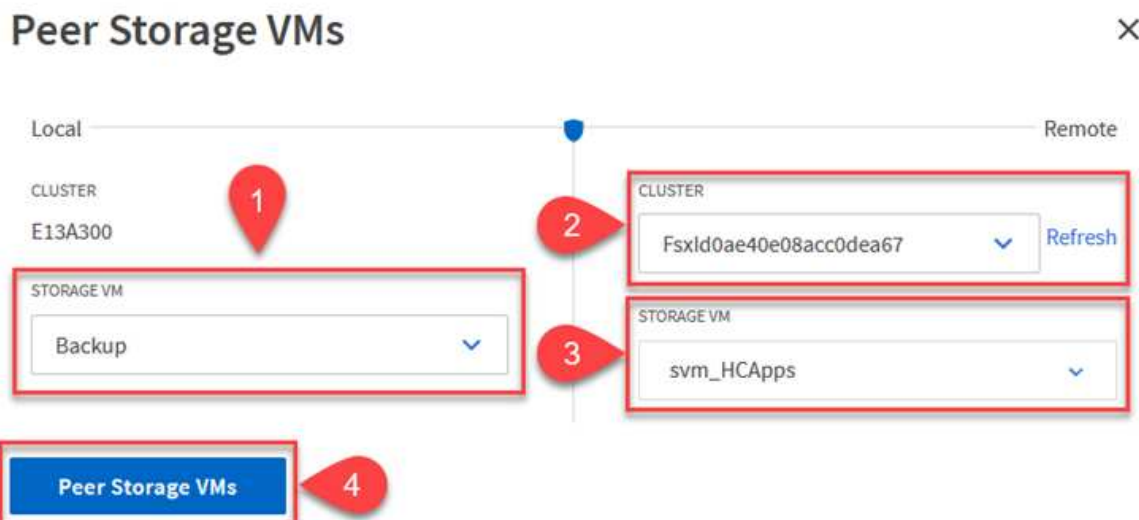
```
FSx-Dest::> vserver peer create -vserver DestSVM -peer-vserver  
Backup -peer-cluster OnPremSourceSVM -applications snapmirror
```

2. 在源ONTAP 集群中、接受与ONTAP 系统管理器或命令行界面的对等关系。
3. 在ONTAP 系统管理器中、转到"保护">>"概述"、然后在"Storage VM对等方"下选择"对等Storage VM"。



4. 在对等Storage VM的对话框中、填写必填字段：

- 源Storage VM
- 目标集群
- 目标Storage VM



5. 单击对等Storage VM以完成SVM对等过程。

创建快照保留策略

SnapCenter 管理主存储系统上作为Snapshot副本存在的备份的保留计划。这是在SnapCenter 中创建策略时建立的。SnapCenter 不会管理二级存储系统上保留的备份的保留策略。这些策略通过在二级FSX集群上创建的SnapMirror策略单独管理、并与与源卷具有SnapMirror关系的目标卷相关联。

创建SnapCenter 策略时、您可以选择指定一个二级策略标签、该标签将添加到创建SnapCenter 备份时生成的每个快照的SnapMirror标签中。



在二级存储上、这些标签与与目标卷关联的策略规则匹配、以便强制保留快照。

以下示例显示了一个SnapMirror标签、该标签位于作为SQL Server数据库和日志卷每日备份策略一部分生成的所有快照上。

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

有关为SQL Server数据库创建SnapCenter 策略的详细信息、请参见 "["SnapCenter 文档"](#)"。

您必须先创建一个SnapMirror策略、其中包含指定要保留的Snapshot副本数量的规则。

1. 在FSX集群上创建SnapMirror策略。

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

2. 向策略添加SnapMirror标签与SnapCenter 策略中指定的二级策略标签匹配的规则。

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

以下脚本提供了可添加到策略中的规则示例：

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



为每个SnapMirror标签以及要保留的快照数量(保留期限)创建其他规则。

创建目标卷

要在FSX上创建一个目标卷、使其成为源卷中Snapshot副本的收件人、请在FSX ONTAP 上运行以下命令：

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

在源卷和目标卷之间创建**SnapMirror**关系

要在源卷和目标卷之间创建SnapMirror关系、请在FSX ONTAP 上运行以下命令：

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

初始化**SnapMirror**关系

初始化SnapMirror关系。此过程将启动从源卷生成的新快照、并将其复制到目标卷。

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

在内部部署和配置**Windows SnapCenter** 服务器。

在内部部署**Windows SnapCenter** 服务器

此解决方案 使用NetApp SnapCenter 为SQL Server和Oracle数据库创建应用程序一致的备份。与用于备份虚拟机VMDK的Veeam备份和复制相结合、可为内部和基于云的数据中心提供全面的灾难恢复解决方案。

SnapCenter 软件可从NetApp支持站点获得、并可安装在位于域或工作组中的Microsoft Windows系统上。有关详细的规划指南和安装说明、请参见 "[NetApp文档中心](#)"。

SnapCenter 软件可从获取 "[此链接](#)。"。

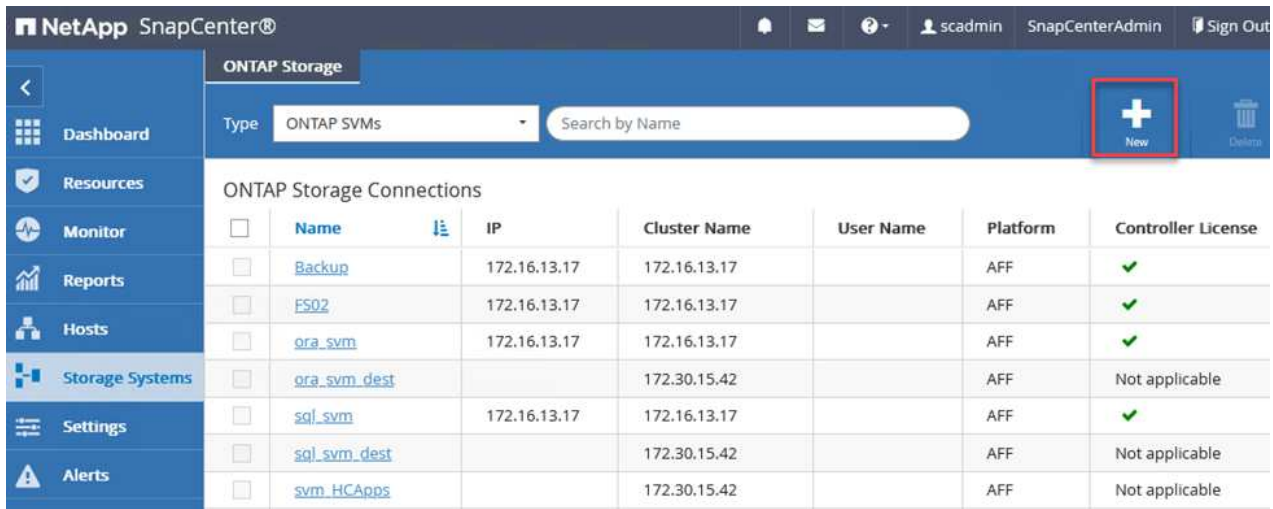
安装后、您可以使用 `{https://Virtual_Cluster_IP_or_FQDN:8146_}` 从Web浏览器访问SnapCenter 控制台。

登录到控制台后、必须为备份SQL Server和Oracle数据库配置SnapCenter。

将存储控制器添加到SnapCenter

要将存储控制器添加到SnapCenter、请完成以下步骤：

1. 从左侧菜单中、选择存储系统、然后单击新建开始将存储控制器添加到SnapCenter 的过程。



The screenshot shows the NetApp SnapCenter interface. On the left, there is a vertical navigation menu with icons and labels: Dashboard, Resources, Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems (which is selected and highlighted in blue), Settings, and Alerts. The main content area has a header 'ONTAP Storage' and a dropdown menu set to 'ONTAP SVMs'. Below this is a search bar labeled 'Search by Name'. In the top right corner, there are several icons: a user icon, a mail icon, a help icon, a scadmin icon, 'SnapCenterAdmin', and a 'Sign Out' link. A red box highlights the 'New' button, which is a blue square with a white plus sign. The central part of the screen displays a table titled 'ONTAP Storage Connections' with the following data:

	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"/>	sql_svm	172.16.13.17	172.16.13.17		AFF	✓
<input type="checkbox"/>	sql_svm_dest		172.30.15.42		AFF	Not applicable
<input type="checkbox"/>	svm_HCApps		172.30.15.42		AFF	Not applicable

2. 在添加存储系统对话框中、添加本地内部ONTAP 集群的管理IP地址以及用户名和密码。然后单击提交开始发现存储系统。

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. 重复此过程将FSX ONTAP 系统添加到SnapCenter。在这种情况下、请选择添加存储系统窗口底部的更多选项、然后单击二级复选框、将FSX系统指定为使用SnapMirror副本或主备份快照更新的二级存储系统。

More Options

X

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

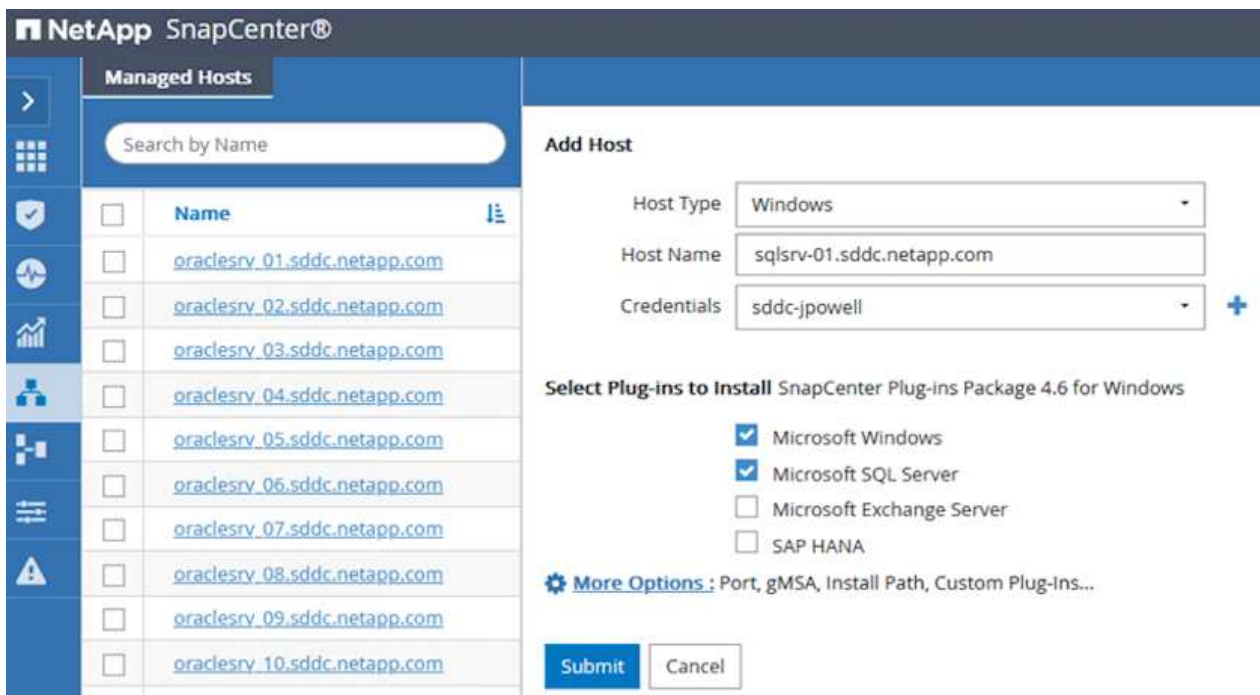
Save Cancel

有关向SnapCenter 添加存储系统的详细信息、请参见中的文档 "[此链接。](#)"。

将主机添加到SnapCenter

下一步是将主机应用程序服务器添加到SnapCenter。SQL Server和Oracle的过程都类似。

1. 从左侧菜单中、选择主机、然后单击添加开始向SnapCenter 添加存储控制器的过程。
2. 在添加主机窗口中、添加主机类型、主机名和主机系统凭据。选择插件类型。对于SQL Server、选择Microsoft Windows和Microsoft SQL Server插件。



3. 对于Oracle、请在添加主机对话框中填写必填字段、然后选中Oracle数据库插件对应的复选框。然后、单击提交开始发现过程、并将主机添加到SnapCenter。

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...

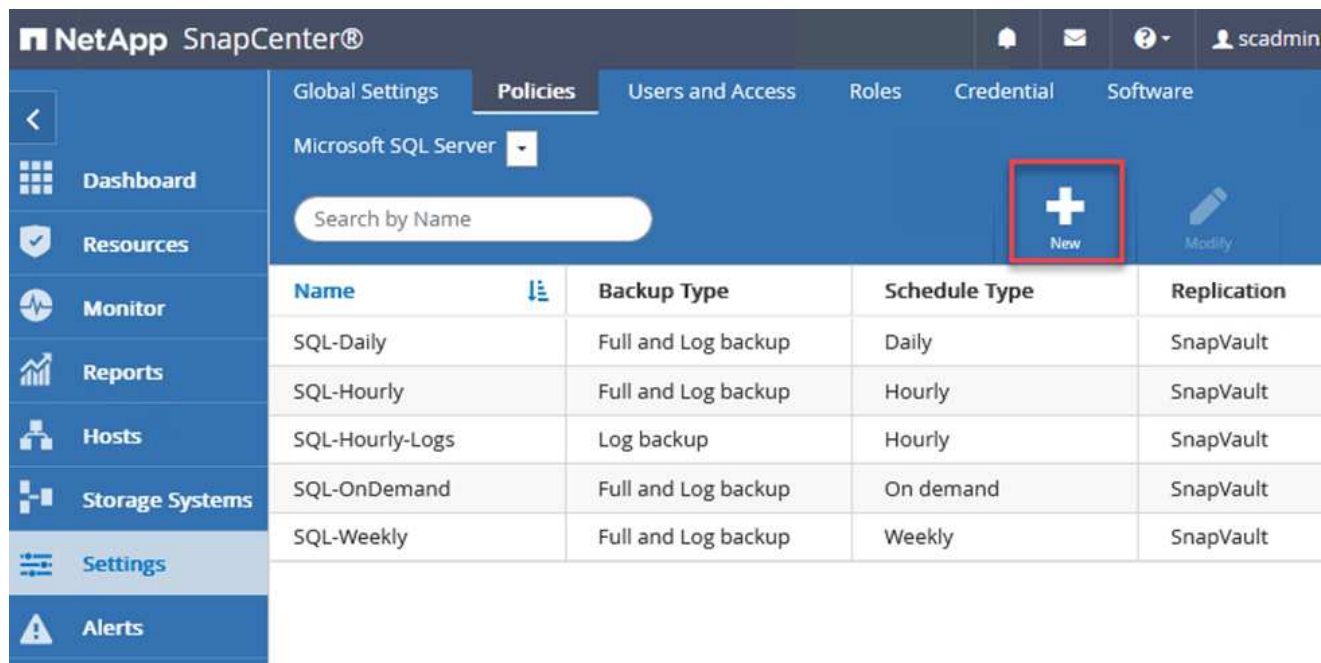
 Submit

 Cancel

创建SnapCenter 策略

策略用于建立备份作业要遵循的特定规则。它们包括但不限于备份计划、复制类型以及SnapCenter 如何处理备份和截断事务日志。

您可以在SnapCenter Web客户端的"设置"部分访问策略。



The screenshot shows the NetApp SnapCenter® web interface. The left sidebar includes links for Dashboard, Resources, Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems, Settings, and Alerts. The main navigation bar has tabs for Global Settings, Policies (which is selected), Users and Access, Roles, Credential, and Software. A dropdown menu for 'Microsoft SQL Server' is open. Below the navigation is a search bar labeled 'Search by Name'. On the right, there is a table listing backup policies. The table columns are Name, Backup Type, Schedule Type, and Replication. The rows show five policies: 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), and SQL-Weekly (Full and Log backup, Weekly, SnapVault). In the top right of the main content area, there is a blue button with a white plus sign labeled 'New', which is highlighted with a red box.

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

有关为SQL Server备份创建策略的完整信息、请参见 "[SnapCenter 文档](#)"。

有关为Oracle备份创建策略的完整信息、请参见 "[SnapCenter 文档](#)"。

- 注： *
- 在执行策略创建向导期间、请特别注意"复制"部分。在本节中、您将指定要在备份过程中创建的二级SnapMirror副本的类型。
- "创建本地Snapshot副本后更新SnapMirror"设置是指在同一集群中的两个Storage Virtual Machine之间存在SnapMirror关系时更新此关系。
- "创建本地快照副本后更新Snapmirror"设置用于更新两个独立集群之间以及内部ONTAP 系统与Cloud Volumes ONTAP 或FSxN之间的SnapVault 关系。

下图显示了上述选项及其在备份策略向导中的显示方式。

New SQL Server Backup Policy

1 Name

2 Backup Type

3 Retention

4 Replication

5 Script

Select secondary replication options [i](#)

Update SnapMirror after creating a local Snapshot copy.

Update SnapVault after creating a local Snapshot copy.

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

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

创建SnapCenter 资源组

通过资源组、您可以选择要包含在备份中的数据库资源以及这些资源所遵循的策略。

1. 转到左侧菜单中的"Resources"部分。
2. 在窗口顶部、选择要使用的资源类型(此处为Microsoft SQL Server)、然后单击新建资源组。

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 文档介绍了为SQL Server和Oracle数据库创建资源组的分步详细信息。

要备份SQL资源、请按照 "[此链接](#)。"。

要备份Oracle资源、请按照 "[此链接](#)。"。

部署和配置Veeam Backup Server

解决方案 中使用Veeam Backup & Replication软件来备份我们的应用程序虚拟机、并使用Veeam横向扩展备份存储库(SVBR)将备份副本归档到Amazon S3存储分段。Veeam部署在此解决方案 的Windows服务器上。有关部署Veeam的具体指导、请参见 "[Veeam帮助中心技术文档](#)"。

配置Veeam横向扩展备份存储库

部署并许可软件后、您可以创建横向扩展备份存储库(SVBR)作为备份作业的目标存储。此外、还应包括一个S3存储分段作为异地VM数据的备份、以便进行灾难恢复。

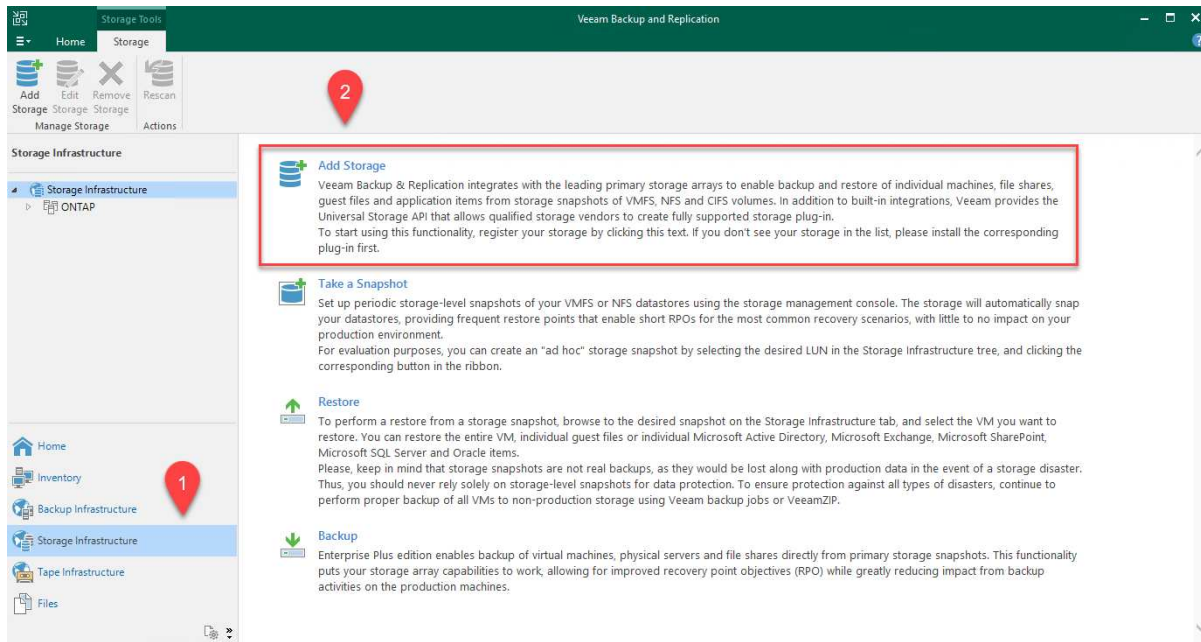
开始使用前、请参见以下前提条件。

1. 在内部ONTAP 系统上创建SMB文件共享、作为备份的目标存储。
2. 创建要包含在SOBR中的Amazon S3存储分段。这是用于异地备份的存储库。

将ONTAP 存储添加到Veeam

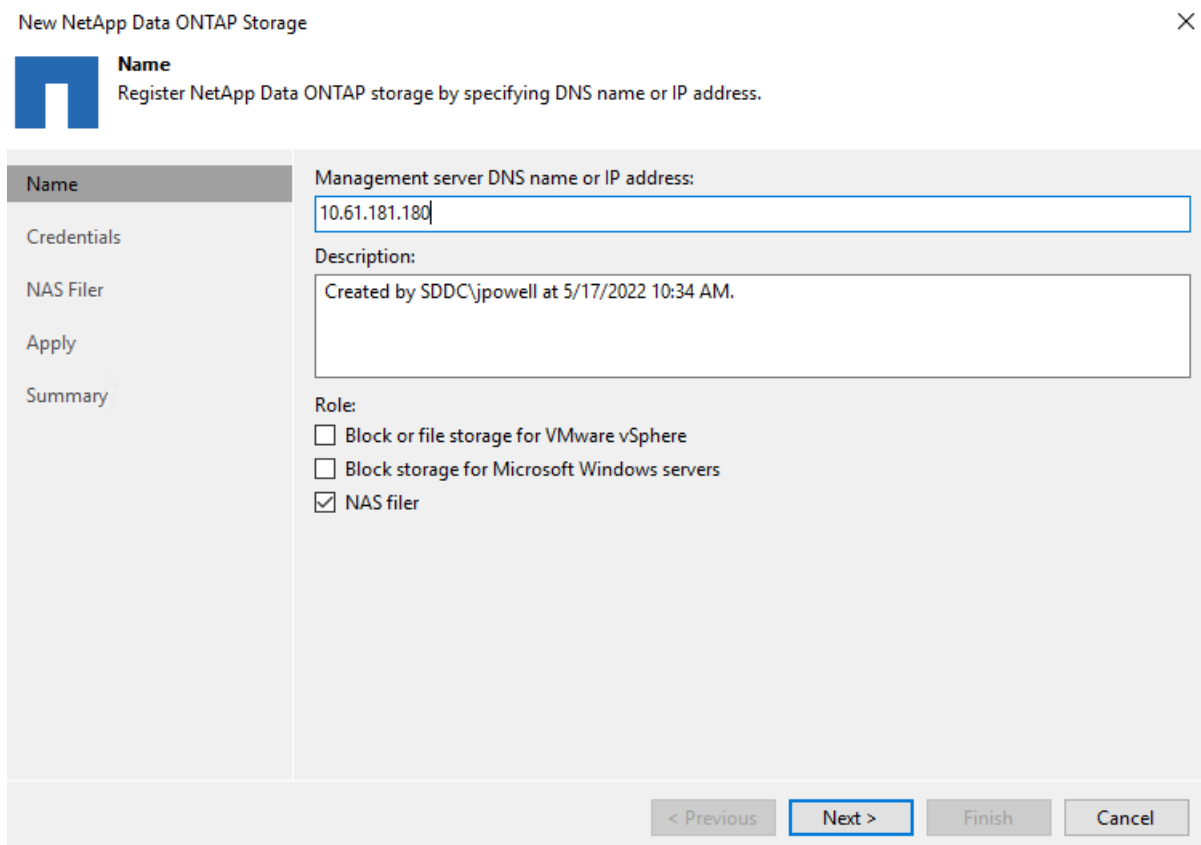
首先、在Veeam中将ONTAP 存储集群和关联的SMB/NFS文件系统添加为存储基础架构。

1. 打开Veeam控制台并登录。导航到存储基础架构、然后选择添加存储。

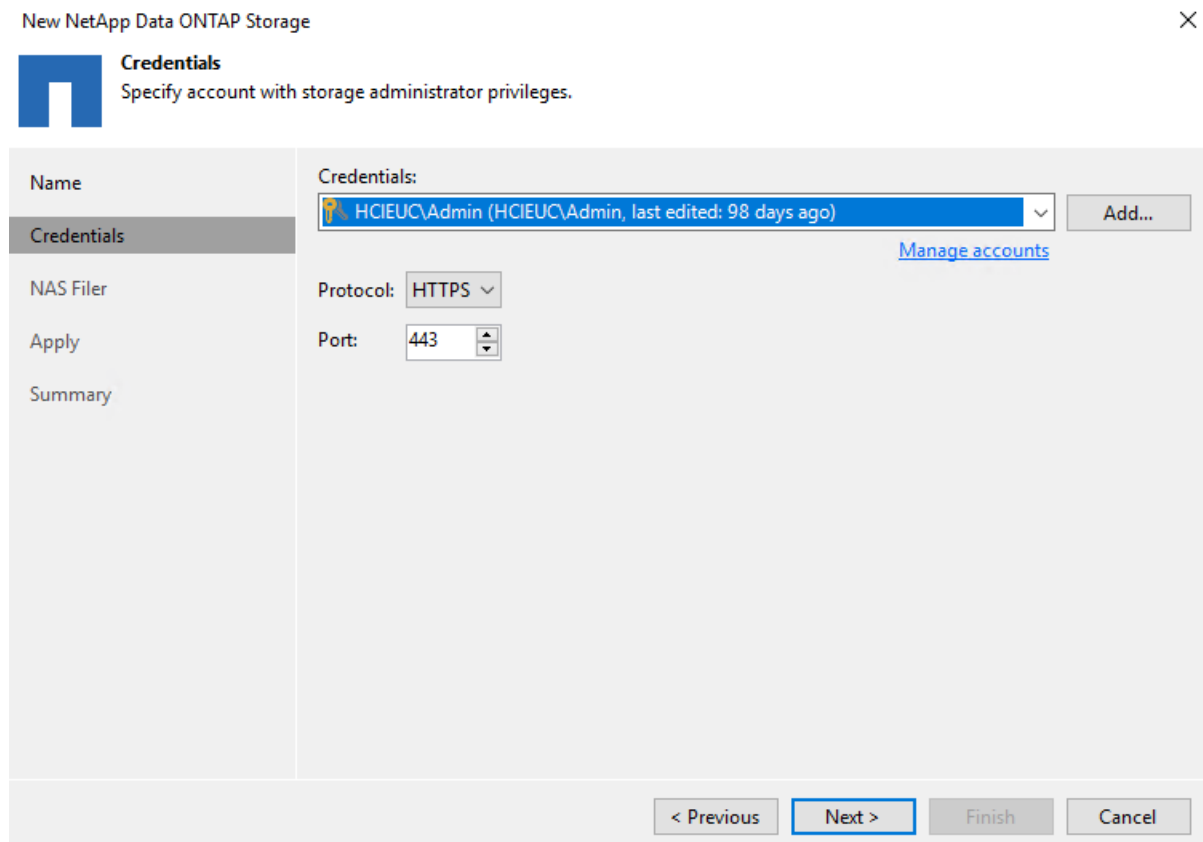


2. 在添加存储向导中、选择NetApp作为存储供应商、然后选择Data ONTAP。

3. 输入管理IP地址并选中NAS文件器复选框。单击下一步。



4. 添加凭据以访问ONTAP 集群。



5. 在NAS文件管理器页面上、选择要扫描的协议、然后选择下一步。

New NetApp Data ONTAP Storage

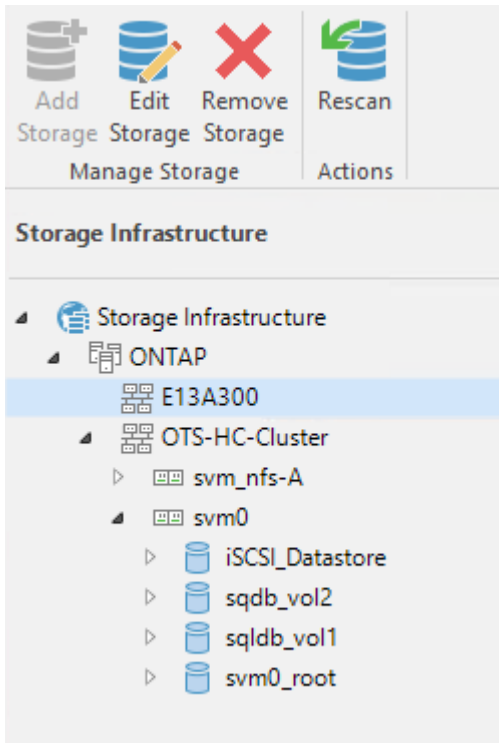
X

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

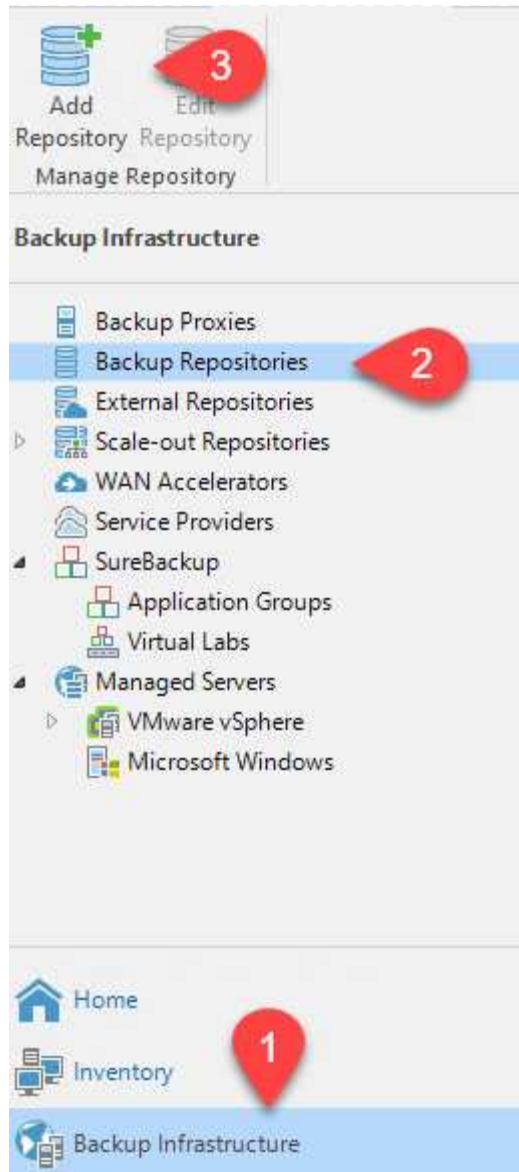
Name	Protocol to use: <input checked="" type="checkbox"/> SMB <input type="checkbox"/> NFS <input checked="" type="checkbox"/> Create required export rules automatically
Credentials	Volumes to scan: All volumes <input type="button" value="Choose..."/>
NAS Filer	Backup proxies to use: Automatic selection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

< Previous Finish Cancel

6. 完成向导的"Apply"和"Summary"页面、然后单击"Finish"开始存储发现过程。扫描完成后、ONTAP 集群将与NAS存储器一起添加为可用资源。



7. 使用新发现的NAS共享创建备份存储库。从备份基础架构中、选择备份存储库、然后单击添加存储库菜单项。



- 按照"新建备份存储库向导"中的所有步骤创建存储库。有关创建Veeam备份存储库的详细信息、请参见 "[Veeam文档](#)"。

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.

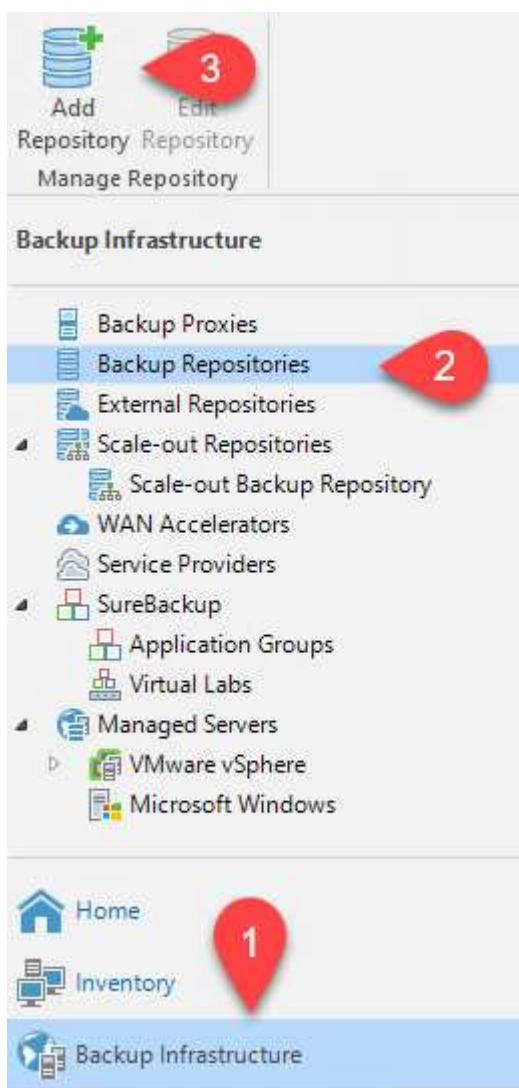
Name	Shared folder: <input type="text" value="\\172.21.162.181\VBRRepo"/> Browse...
Share	<input checked="" type="checkbox"/> This share requires access credentials: <input type="text" value="sddc\administrator (sddc\administrator, last edited: 85 days ago)"/> Add... Manage accounts
Repository	Gateway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

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

将Amazon S3存储分段添加为备份存储库

下一步是将Amazon S3存储添加为备份存储库。

1. 导航到备份基础架构>备份存储库。单击添加存储库。



2. 在添加备份存储库向导中、选择对象存储、然后选择Amazon S3。此时将启动"新建对象存储库"向导。

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 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

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

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. 提供对象存储库的名称、然后单击下一步。
4. 在下一节中、提供您的凭据。您需要AWS访问密钥和机密密钥。

New Object Storage Repository

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

Name	Credentials:
Account	<input type="text" value="AKIAJ4H43ZT557HXQT2W (last edited: 107 days ago)"/> Add... Manage cloud accounts
Bucket	AWS region: <input type="text" value="Global"/>
Summary	<input type="checkbox"/> Use the following gateway server: <input type="text" value="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.

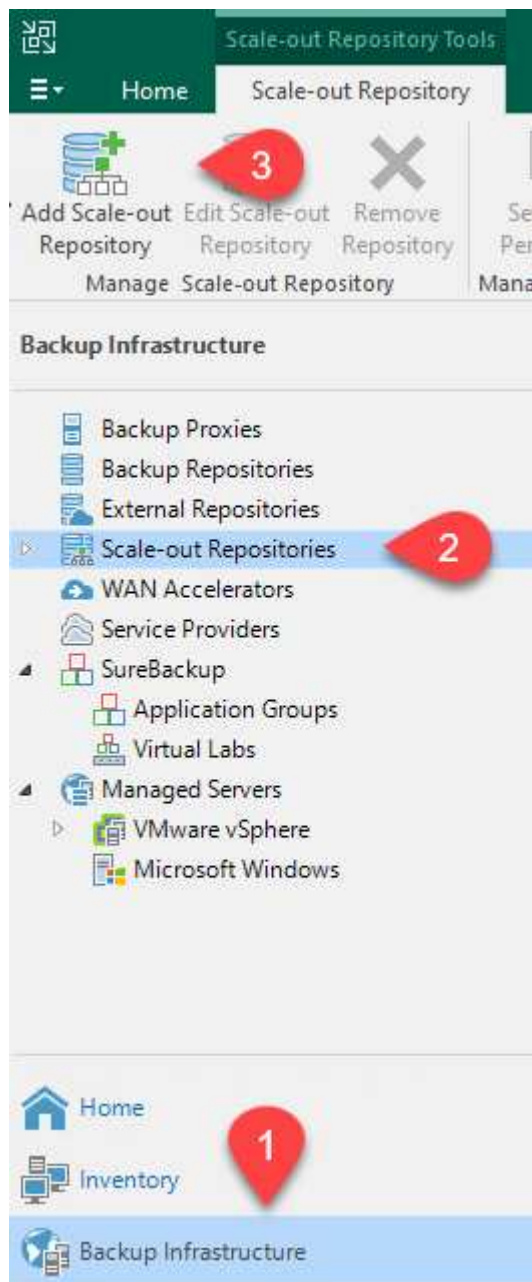
< Previous Next > Finish Cancel

5. 加载Amazon配置后、选择您的数据中心、存储分段和文件夹、然后单击应用。最后、单击完成以关闭向导。

创建横向扩展备份存储库

现在、我们已将存储库添加到Veeam中、我们可以创建SOBR、以便自动将备份副本分层到异地Amazon S3对象存储以进行灾难恢复。

1. 在备份基础架构中、选择横向扩展存储库、然后单击添加横向扩展存储库菜单项。



2. 在New Scale-Out Backup Repository中、为SOBR提供一个名称、然后单击Next。
3. 对于性能层、选择包含驻留在本地ONTAP 集群上的SMB共享的备份存储库。

New Scale-out Backup Repository

X

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
Name			
VBRRepo2			
Placement Policy			

Add... Remove

4. 对于放置策略、根据您的要求选择数据位置或性能。选择“下一步”。
5. 对于容量层、我们使用Amazon S3对象存储扩展了SOBR。为了实现灾难恢复、请在创建备份后立即选择将其复制到对象存储、以确保及时交付我们的二级备份。

New Scale-out Backup Repository

X

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	Extend scale-out backup repository capacity with object storage:
Performance Tier	<input checked="" type="checkbox"/> Extend scale-out backup repository capacity with object storage: Amazon S3 Repo Add...
Placement Policy	Define time windows when uploading to capacity tier is allowed <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.
Capacity 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. Move backup files older than 14 days (your operational restore window) Override...
Archive Tier	<input type="checkbox"/> Encrypt data uploaded to object storage Password: Add... Manage passwords
Summary	

< Previous Next > Finish Cancel

6. 最后、选择应用并完成以完成创建SOBR。

创建横向扩展备份存储库作业

配置Veeam的最后一步是使用新创建的SOBR作为备份目标来创建备份作业。创建备份作业是任何存储管理员任务的正常组成部分、我们不会介绍此处的详细步骤。有关在Veeam中创建备份作业的详细信息、请参见 "[Veeam帮助中心技术文档](#)"。

BlueXP备份和恢复工具及配置

要将应用程序VM和数据库卷故障转移到AWS中运行的VMware云卷服务、您必须安装并配置SnapCenter 服务器和Veeam备份和复制服务器的正在运行的实例。故障转移完成后、您还必须配置这些工具以恢复正常备份操作、直到计划并执行到内部数据中心的故障恢复为止。

部署二级Windows SnapCenter 服务器

SnapCenter 服务器部署在VMware云SDDC中或安装在VPC中的EC2实例上、并通过网络连接到VMware云环境。

SnapCenter 软件可从NetApp支持站点获得、并可安装在位于域或工作组中的Microsoft Windows系统上。有关详细的规划指南和安装说明、请参见 "[NetApp文档中心](#)"。

您可以在以下位置找到SnapCenter 软件： "[此链接](#)。"。

配置二级Windows SnapCenter 服务器

要还原镜像到FSX ONTAP 的应用程序数据、您必须先完全还原内部SnapCenter 数据库。此过程完成后、将重新建立与VM的通信、现在可以使用FSX ONTAP 作为主存储来恢复应用程序备份。

为此、您必须在SnapCenter 服务器上完成以下各项：

1. 将计算机名称配置为与原始内部SnapCenter 服务器相同。
2. 配置网络以与VMware Cloud和FSX ONTAP 实例进行通信。
3. 完成操作步骤 以还原SnapCenter 数据库。
4. 确认SnapCenter 处于灾难恢复模式、以确保FSX现在成为备份的主存储。
5. 确认已与还原的虚拟机重新建立通信。

部署二级Veeam Backup & Replication服务器

您可以在AWS上的VMware Cloud中的Windows服务器或EC2实例上安装Veeam Backup & Replication服务器。有关详细的实施指导、请参见 "[Veeam帮助中心技术文档](#)"。

配置二级Veeam Backup & 复制服务器

要还原已备份到Amazon S3存储的虚拟机、您必须在Windows服务器上安装Veeam服务器、并将其配置为与VMware Cloud、FSX ONTAP 和包含原始备份存储库的S3存储分段进行通信。此外、还必须在FSX ONTAP 上配置一个新的备份存储库、以便在虚拟机还原后对其执行新备份。

要执行此过程、必须完成以下各项：

1. 配置网络以与VMware Cloud、FSX ONTAP 和包含原始备份存储库的S3存储分段进行通信。
2. 将FSX ONTAP 上的SMB共享配置为新的备份存储库。
3. 在内部挂载用作横向扩展备份存储库一部分的原始S3存储分段。
4. 还原VM后、建立新的备份作业以保护SQL和Oracle VM。

有关使用Veeam还原VM的详细信息、请参见一节 "[使用Veeam Full Restore还原应用程序VM](#)"。

用于灾难恢复的SnapCenter 数据库备份

SnapCenter 允许备份和恢复其底层MySQL数据库和配置数据、以便在发生灾难时恢复SnapCenter 服务器。对于解决方案、我们在VPC中的AWS EC2实例上恢复了SnapCenter 数据库和配置。有关此步骤的详细信息、请参见 "[此链接](#)。"。

SnapCenter 备份前提条件

SnapCenter 备份需要满足以下前提条件：

- 在内部ONTAP 系统上创建的卷和SMB共享、用于查找备份的数据库和配置文件。
- 内部ONTAP 系统与AWS帐户中的FSX或CVO之间的SnapMirror关系。此关系用于传输包含备份的SnapCenter 数据库和配置文件的快照。
- Windows Server安装在云帐户中、可以安装在EC2实例上、也可以安装在VMware Cloud SDDC中的VM上。
- SnapCenter 安装在VMware Cloud中的Windows EC2实例或VM上。

SnapCenter 备份和还原过程摘要

- 在内部ONTAP 系统上创建一个卷、用于托管备份数据库和配置文件。
- 在内部部署和FSX/CVO之间设置SnapMirror关系。
- 挂载SMB共享。
- 检索用于执行API任务的Swagger授权令牌。
- 启动数据库还原过程。
- 使用xcopy实用程序将数据库和配置文件本地目录复制到SMB共享。
- 在FSX上、创建ONTAP 卷的克隆(通过SnapMirror从内部复制)。
- 将SMB共享从FSX挂载到EC2/VMware Cloud。
- 将还原目录从SMB共享复制到本地目录。
- 从Swagger运行SQL Server还原过程。

备份SnapCenter 数据库和配置

SnapCenter 提供了一个Web客户端界面、用于执行REST API命令。有关通过Swagger访问REST API的信息、请参见SnapCenter 文档、网址为 "[此链接。](#)"。

登录到Swagger并获取授权令牌

导航到Swagger页面后、您必须检索授权令牌以启动数据库还原过程。

1. 访问SnapCenter Swagger API网页、网址为：//https://<SnapCenter Server IP>：8146/swagger/_。



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

2. 展开"Auth"部分、然后单击Try it out。

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. 在用户操作文本区域中、填写SnapCenter凭据和角色、然后单击执行。

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. 在下面的响应正文中、您可以看到令牌。执行备份过程时、复制令牌文本以进行身份验证。

200 Response body

```

{
  "User": {
    "Token": "K1YxOg==tsV6EOdtAmAYpe8q5SG6wcoGaSjmE6jrNy5CsY63HQ5LkoZLIESRNAhpGJJ0UUQynEHdgtVGZIn5M1NZrj6
CLfGTApq1Gmcagf08bgb5bMfx07EcdrAidzAXUDb3gyLOKtW0GdwRzSeUwKj3uVupnk1E3lskK6PRBv9RS8j0qHQvo4v4RL0hhThhwPhV
9/23nFeJVP/p1Ev4vrV/zeZVTUHFHUM069XRe5cu9nwvj4b0I5Y5PN3XDkjQ==",
    "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](#)

执行SnapCenter 数据库备份

接下来、转到Swagger页面上的灾难恢复区域、开始SnapCenter 备份过程。

1. 单击"Disaster Recovery"区域、将其展开。

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. 展开`/4.6/disasterrecovery/server/backup`部分、然后单击Try it out。

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. 在SmDRBackupRequest部分中、添加正确的本地目标路径并选择执行以启动SnapCenter 数据库和配置的备份。



备份过程不允许直接备份到NFS或CIFS文件共享。

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](#)

从SnapCenter 监控备份作业

在启动数据库还原过程时、登录到SnapCenter 以查看日志文件。在"Monitor"部分下、您可以查看SnapCenter 服务器灾难恢复备份的详细信息。

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](#)

使用XCOPY实用程序将数据库备份文件复制到SMB共享

接下来、您必须将备份从SnapCenter 服务器上的本地驱动器移动到用于SnapMirror将数据复制到AWS中FSX实例上的二级位置的CIFS共享。使用带有保留文件权限的特定选项的xcopy。

以管理员身份打开命令提示符。在命令提示符处、输入以下命令：

```
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
```

故障转移

主站点发生灾难

对于主内部数据中心发生的灾难、我们的方案包括使用VMware Cloud on AWS故障转移到位于Amazon Web Services基础架构上的二级站点。我们假定虚拟机和内部ONTAP 集群不再可访问。此外、SnapCenter 和Veeam虚拟机将无法再访问、必须在我们的二级站点上进行重建。

本节将介绍基础架构故障转移到云的问题、我们将介绍以下主题：

- SnapCenter 数据库还原。建立新的SnapCenter 服务器后、请还原MySQL数据库和配置文件、并将数据库切换到灾难恢复模式、以使二级FSX存储成为主存储设备。
- 使用Veeam Backup & Replication还原应用程序虚拟机。连接包含VM备份的S3存储、导入备份并将其还原到AWS上的VMware Cloud。
- 使用SnapCenter 还原SQL Server应用程序数据。
- 使用SnapCenter 还原Oracle应用程序数据。

SnapCenter 数据库还原过程

SnapCenter 允许备份和还原其MySQL数据库和配置文件、从而支持灾难恢复场景。这样、管理员便可以在内部数据中心对SnapCenter 数据库进行定期备份、然后将该数据库还原到二级SnapCenter 数据库。

要访问远程SnapCenter 服务器上的SnapCenter 备份文件、请完成以下步骤：

1. 从FSX集群中断SnapMirror关系、从而使卷变为读/写卷。
2. 创建CIFS服务器(如有必要)并创建指向克隆卷的接合路径的CIFS共享。
3. 使用xcopy将备份文件复制到二级SnapCenter 系统上的本地目录。
4. 安装SnapCenter v4.6。
5. 确保SnapCenter 服务器与原始服务器具有相同的FQDN。要成功还原数据库、必须执行此操作。

要启动还原过程、请完成以下步骤：

1. 导航到二级SnapCenter 服务器的Swagger API网页、然后按照前面的说明获取授权令牌。
2. 导航到Swagger页面的Disaster Recovery部分、选择`/4.6/disasterrecovery/server/restore`、然后单击Try it out。

The screenshot shows the Swagger API documentation for the `/4.6/disasterrecovery/server/restore` endpoint. The method is `POST`. The description is "Starts SnapCenter Server Restore." Below the description, there is a note: "Starts SnapCenter Server Restore." On the left, there is a "Parameters" section. On the right, there is a "Try it out" button.

3. 粘贴您的授权令牌、然后在"SmDRRestRequest"部分中、将备份名称和二级SnapCenter 服务器上的本地目录粘贴。

The screenshot shows the Swagger API documentation for the `SmDRRestRequest` object. It has two properties: `Token` (required, string, header) and `SmDRRestoreRequest` (required, object, body). The `Token` property is described as "User authorization token" and has a placeholder value: `KIYxOg==rMXzS7EPIGRzTXjfton6Q+JoNGpueQl`. The `SmDRRestoreRequest` property is described as "Parameters to take for Restore" and has an "Edit Value" button. The value is a JSON object: `{"BackupName": "SnapCenter.sddc.netapp.com_03-23-2022_12.38.00.6713", "BackupPath": "C:\\\\SnapCenter\\\\"}`.

4. 选择执行按钮以启动还原过程。
5. 在SnapCenter 中、导航到Monitor部分以查看还原作业的进度。

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. 要从二级存储启用SQL Server还原、必须将SnapCenter 数据库切换为灾难恢复模式。此操作将作为单独的操作执行、并在Swagger API网页上启动。
 - a. 导航到Disaster Recovery部分、然后单击`/4.6/disasterrecovery/storage`。
 - b. 粘贴用户授权令牌。
 - c. 在SmSetDisasterRecoverySettingsRequest部分中、将`EnableDisasterRecover`更改为`true`。
 - d. 单击执行为SQL Server启用灾难恢复模式。

Name	Description
Token * required string (header)	User authorization token KIYxOg==rMXzS7EPIGRzTXjton6Q+JoNGpueQi
SmSetDisasterRecoverySettingsRequest * required object (body)	Parameters to enable or disable the DR mode Edit Value Model { "EnableDisasterRecovery": true }



请参见有关其他过程的注释。

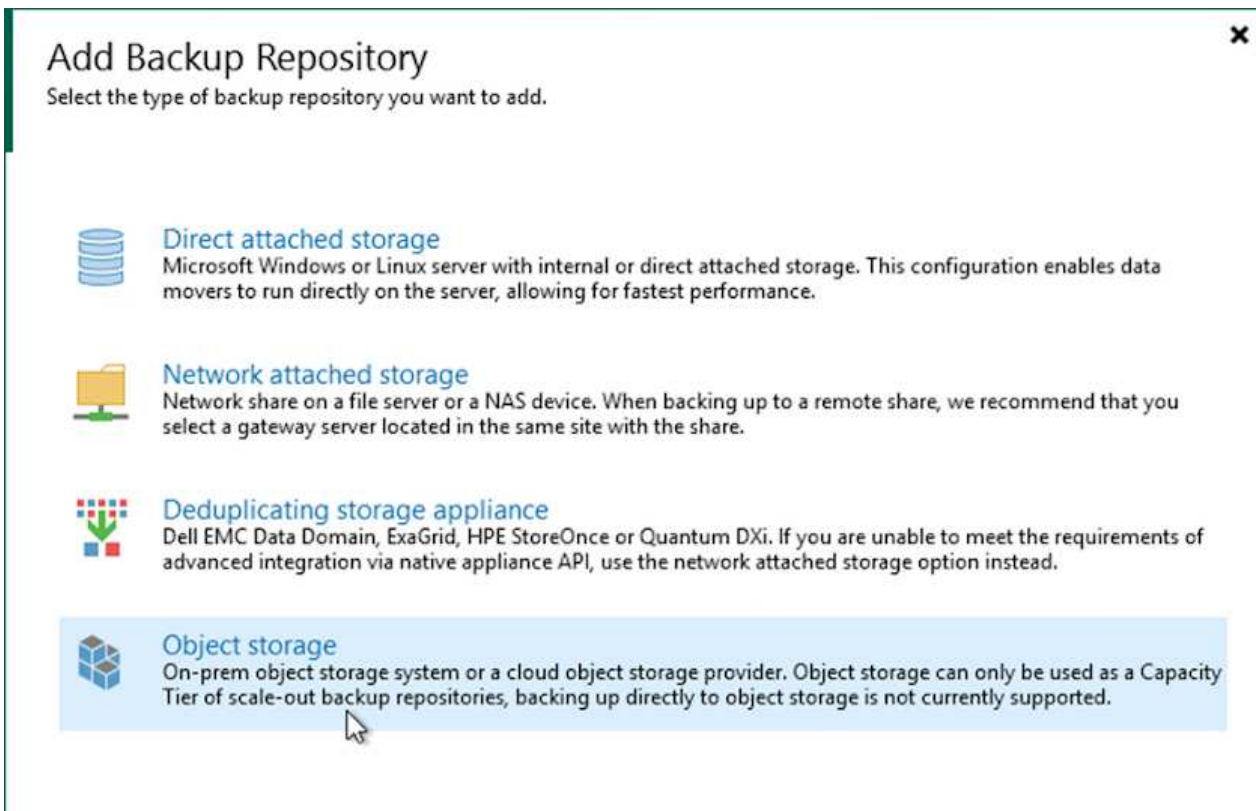
使用Veeam完全还原还原应用程序VM

创建备份存储库并从S3导入备份

从二级Veeam服务器导入S3存储的备份、并将SQL Server和Oracle VM还原到VMware Cloud集群。

要从内部横向扩展备份存储库中的S3对象导入备份、请完成以下步骤：

1. 转到备份存储库、然后单击顶部菜单中的添加存储库以启动添加备份存储库向导。在向导的第一页上、选择对象存储作为备份存储库类型。



2. 选择Amazon S3作为对象存储类型。

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.

- 从Amazon Cloud Storage Services列表中、选择Amazon S3。

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

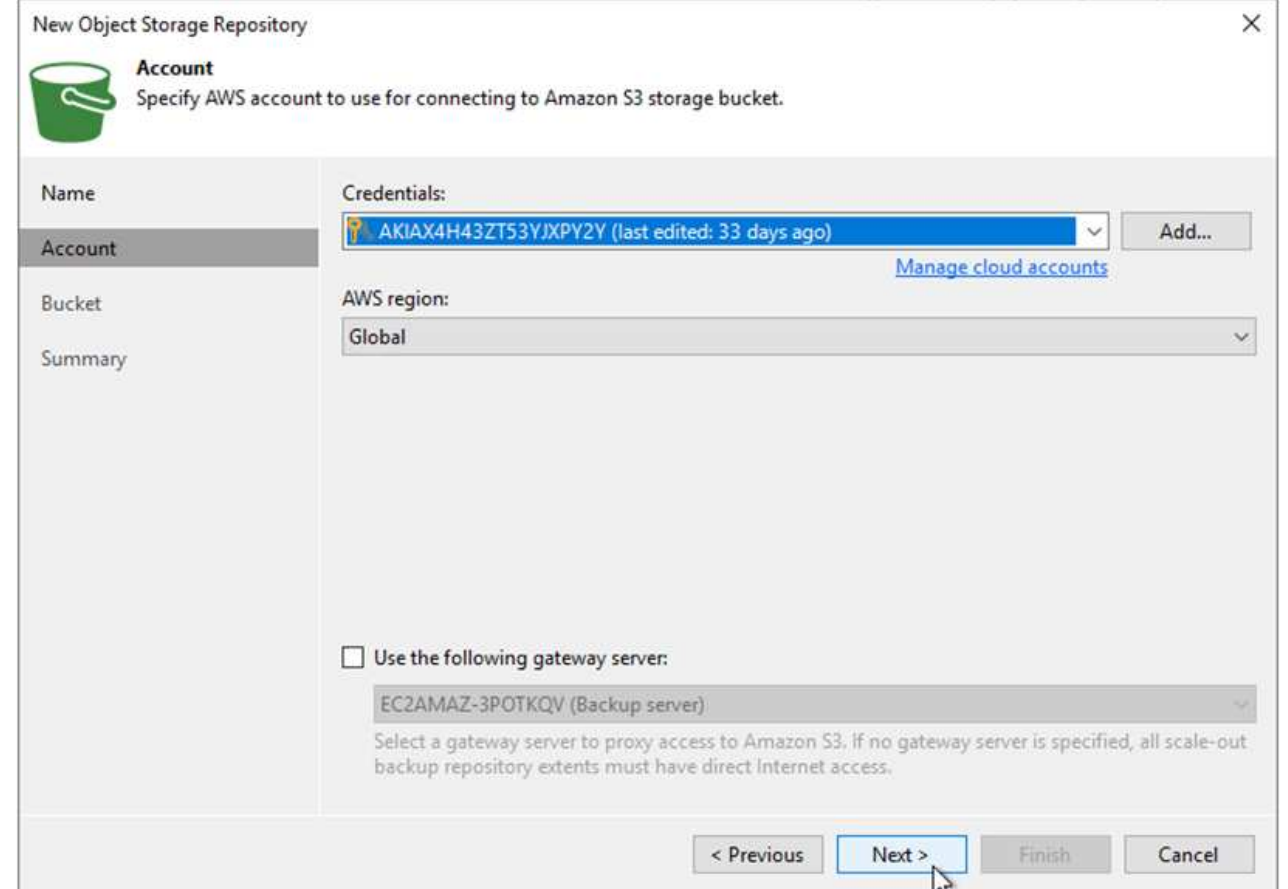
Adds Amazon S3 Glacier storage. Both Amazon S3 Glacier and Glacier Deep Archive are supported.



AWS Snowball Edge

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

- 从下拉列表中选择预先输入的凭据、或者添加用于访问云存储资源的新凭据。单击下一步继续。



5. 在存储分段页面上、输入数据中心、存储分段、文件夹以及任何所需选项。单击应用。

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

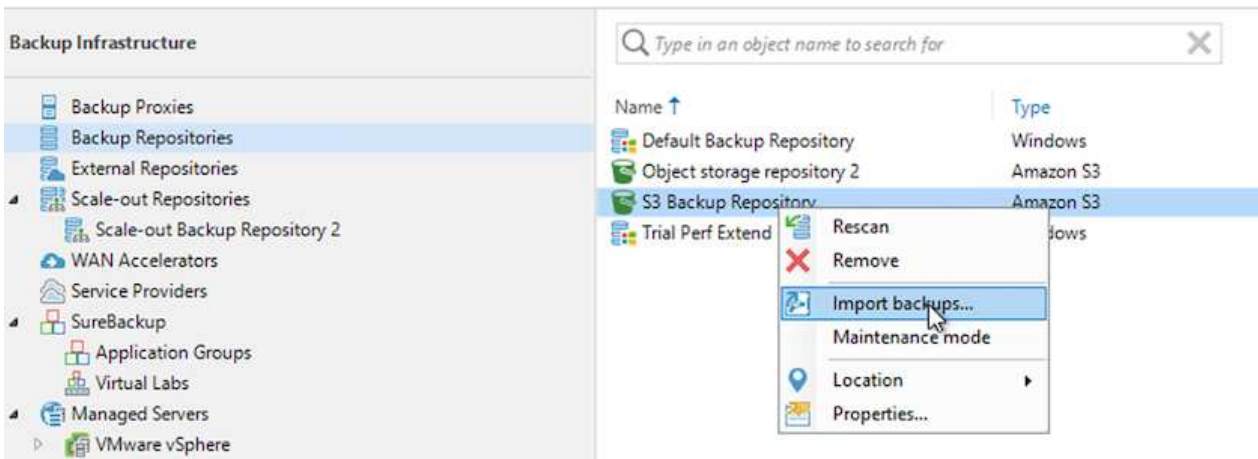
Cancel

6. 最后、选择完成以完成此过程并添加存储库。

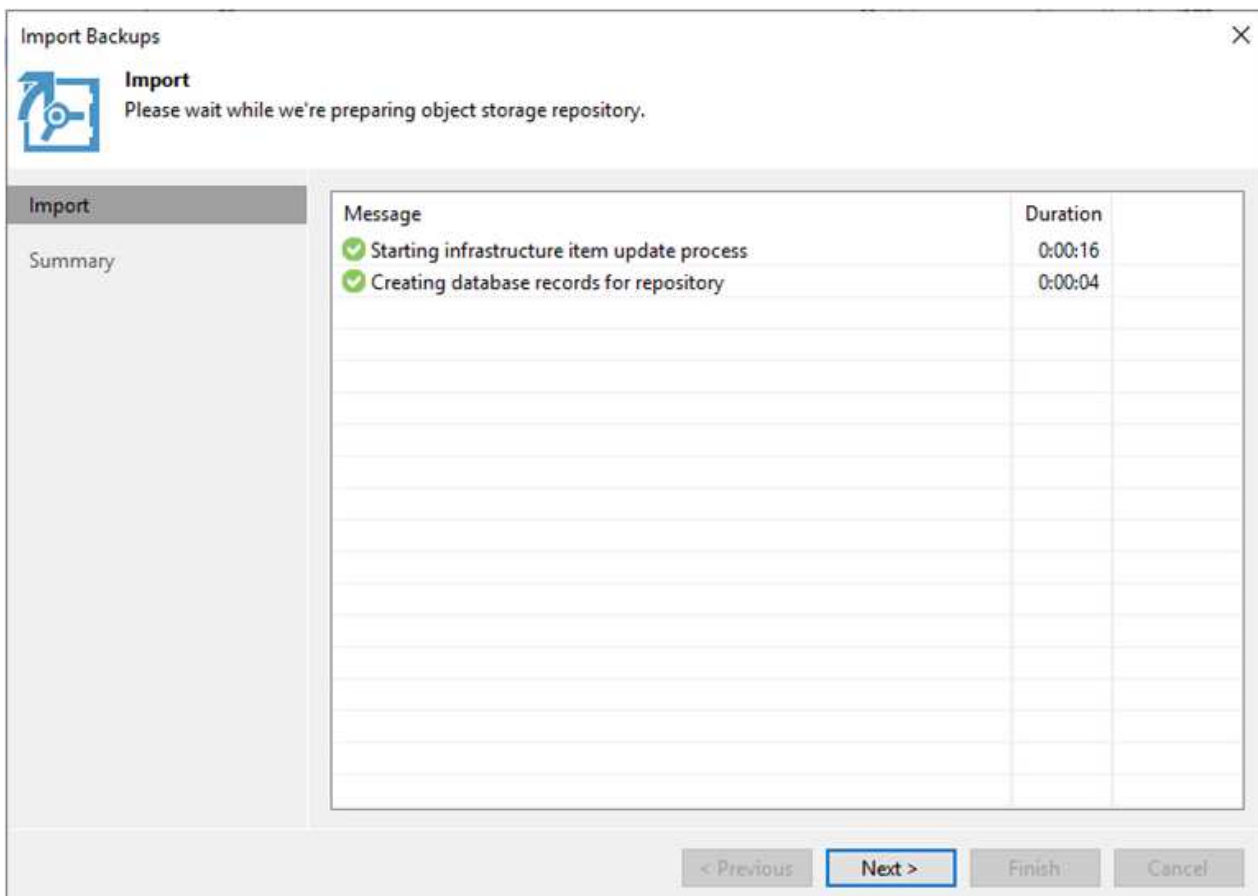
从S3对象存储导入备份

要从上一节中添加的S3存储库导入备份、请完成以下步骤。

1. 在S3备份存储库中、选择导入备份以启动导入备份向导。



2. 为导入创建数据库记录后、在摘要屏幕上选择下一步、然后选择完成以启动导入过程。



3. 导入完成后、您可以将虚拟机还原到VMware Cloud集群中。

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

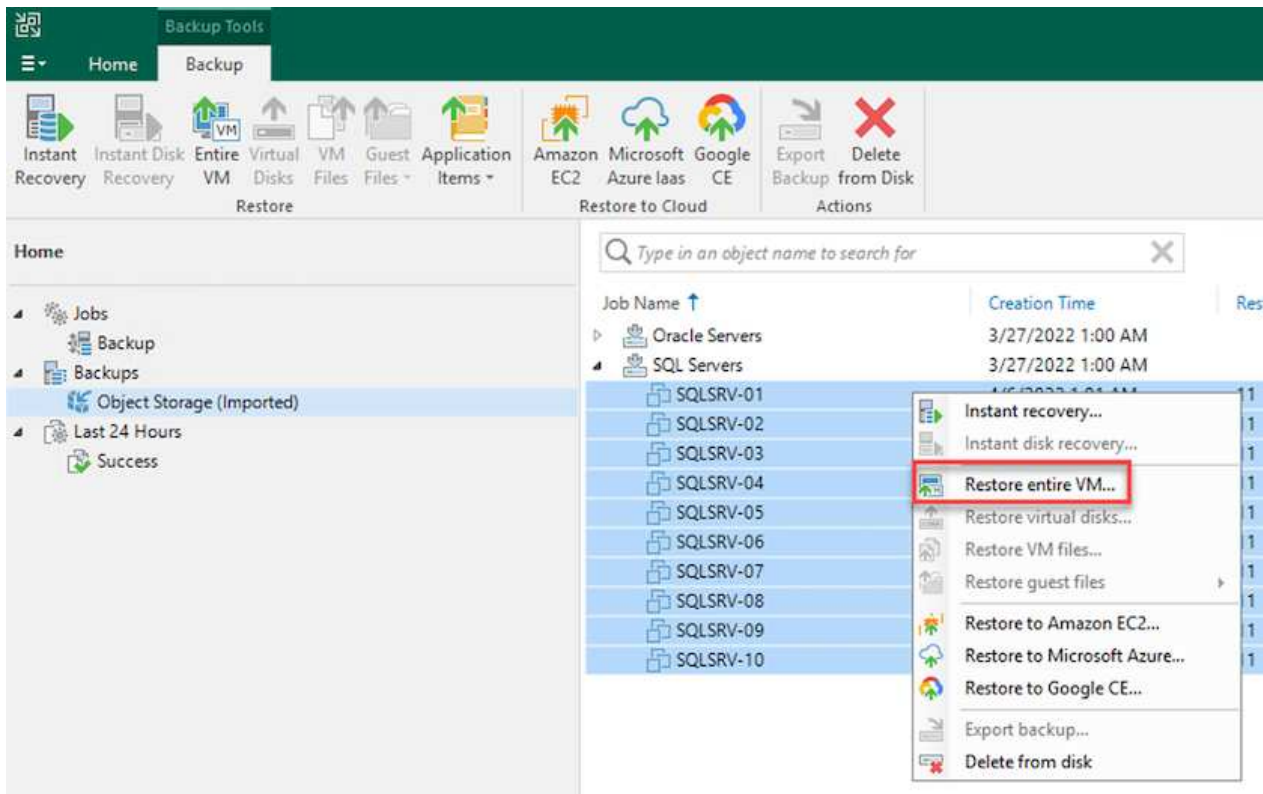
Message	Duration
✓ Starting backup repositories synchronization	
✓ Enumerating repositories	
✓ Found 1 repository	
✓ Processing capacity tier extent of S3 Backup Repository 2	0:03:23
✓ S3 Backup Repository: added 2 unencrypted	0:03:20
✓ Importing backup 2 out of 2	0:03:15
✓ Backup repositories synchronization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

Close

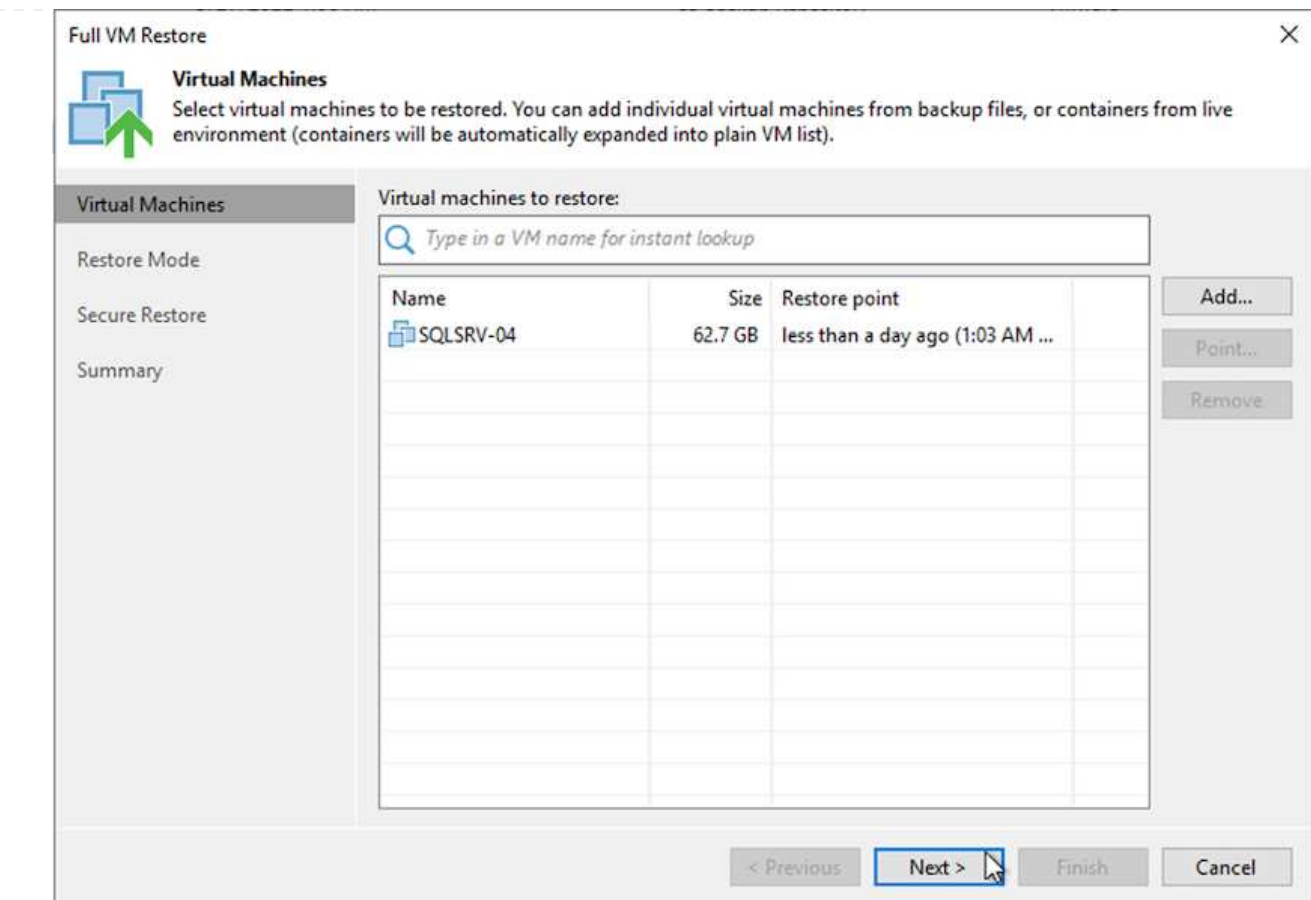
通过Veeam完全还原到VMware Cloud来还原应用程序VM

要将SQL和Oracle虚拟机还原到AWS工作负载域/集群上的VMware Cloud，请完成以下步骤。

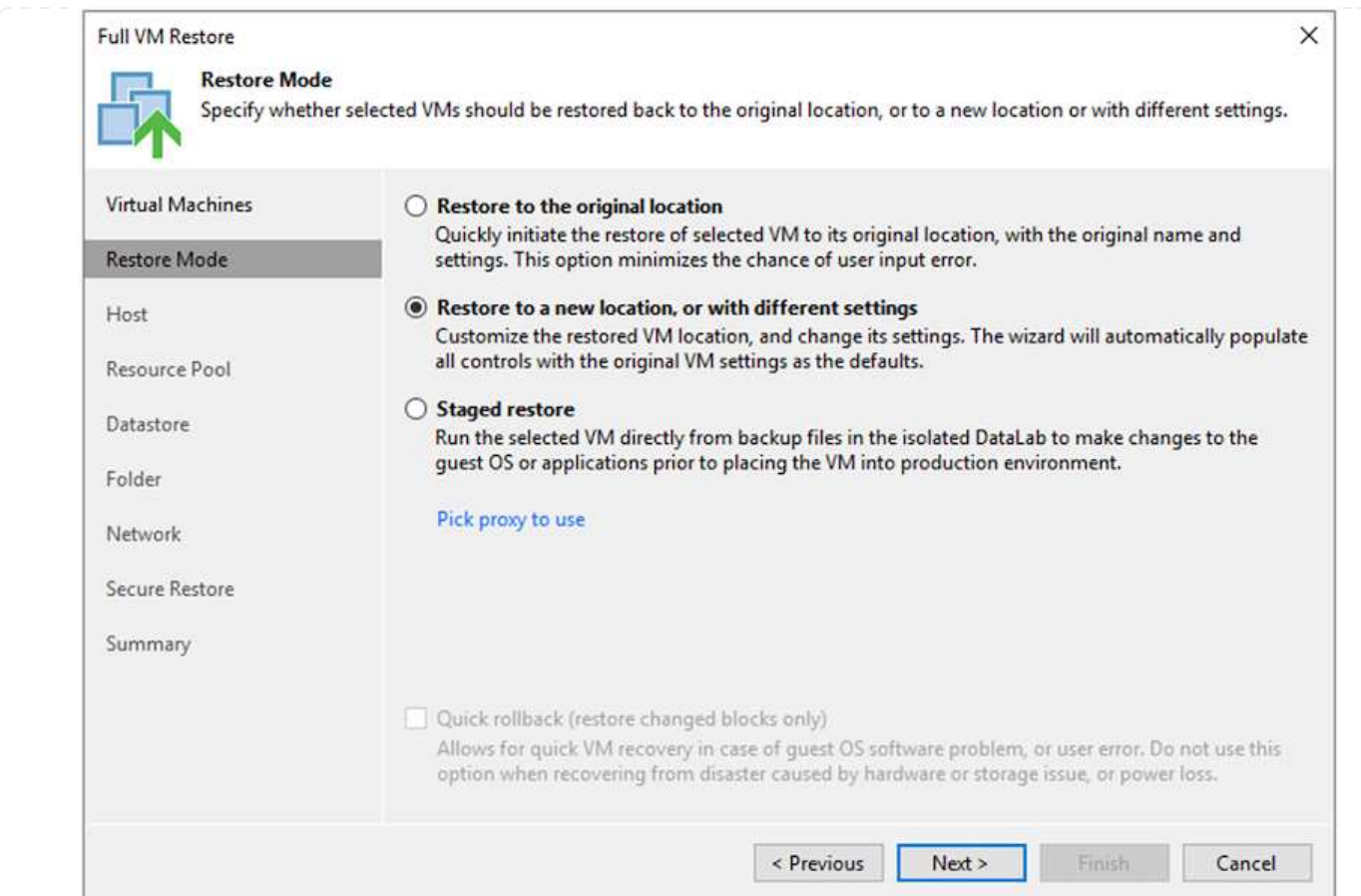
1. 从Veeam主页页面中、选择包含导入备份的对象存储、选择要还原的VM、然后右键单击并选择还原整个VM。



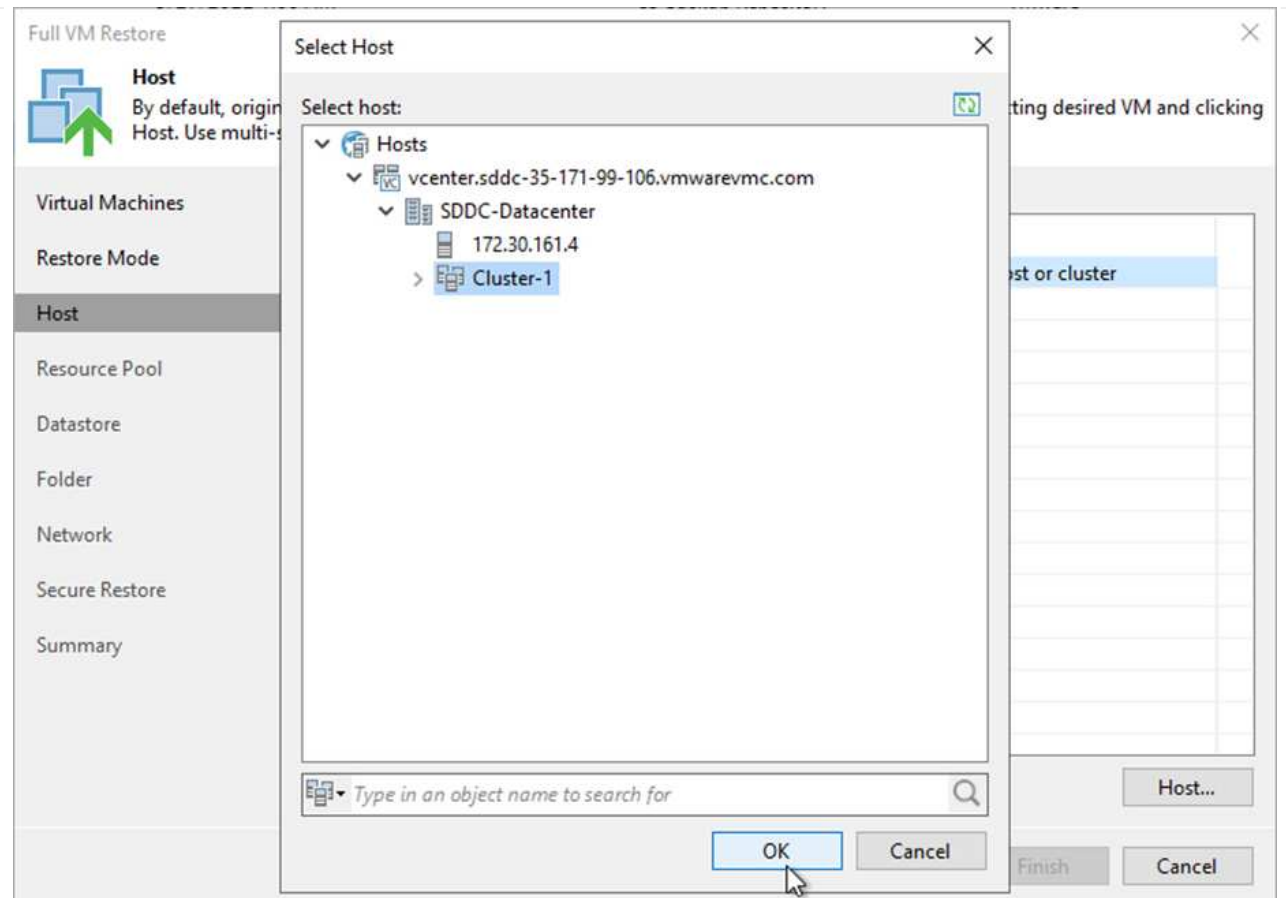
2. 在完整虚拟机还原向导的第一页上、根据需要修改要备份的虚拟机、然后选择下一步。



3. 在还原模式页面上、选择还原到新位置或使用不同设置。



4. 在主机页面上、选择要将虚拟机还原到的目标ESXi主机或集群。



5. 在Datastores页面上、为配置文件和硬盘选择目标数据存储库位置。

Full VM Restore

Datastore

By default, original datastore and disk type are selected for each VM file. You can change them by selecting desired VM file, and clicking Datastore or Disk Type. Use multi-select (Ctrl-click and Shift-click) to select multiple VMs at once.

Virtual Machines

Restore Mode

Host

Resource Pool

Datastore

Folder

Network

Secure Restore

Summary

Files location:

File	Size	Datastore	Disk type
SQLSRV-04		WorkloadDatastore (VM...)	
Configuration files			
Hard disk 1 (SQLSRV-04)	100 GB	WorkloadDatastore (VM...)	Same as source

Select multiple VMs to apply settings in bulk.

< Previous **Next >** Finish Cancel

The screenshot shows the 'Datastore' configuration step of a full VM restore process. The 'Datastore' tab is selected in the left sidebar. A table displays the files for the selected VM ('SQLSRV-04'), including its configuration files and a hard disk. The hard disk is set to 'Same as source'. At the bottom, there are buttons for navigating between steps ('< Previous', 'Next >'), finalizing the restore ('Finish'), and canceling ('Cancel').

6. 在网络页面上、将虚拟机上的原始网络映射到新目标位置中的网络。

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...

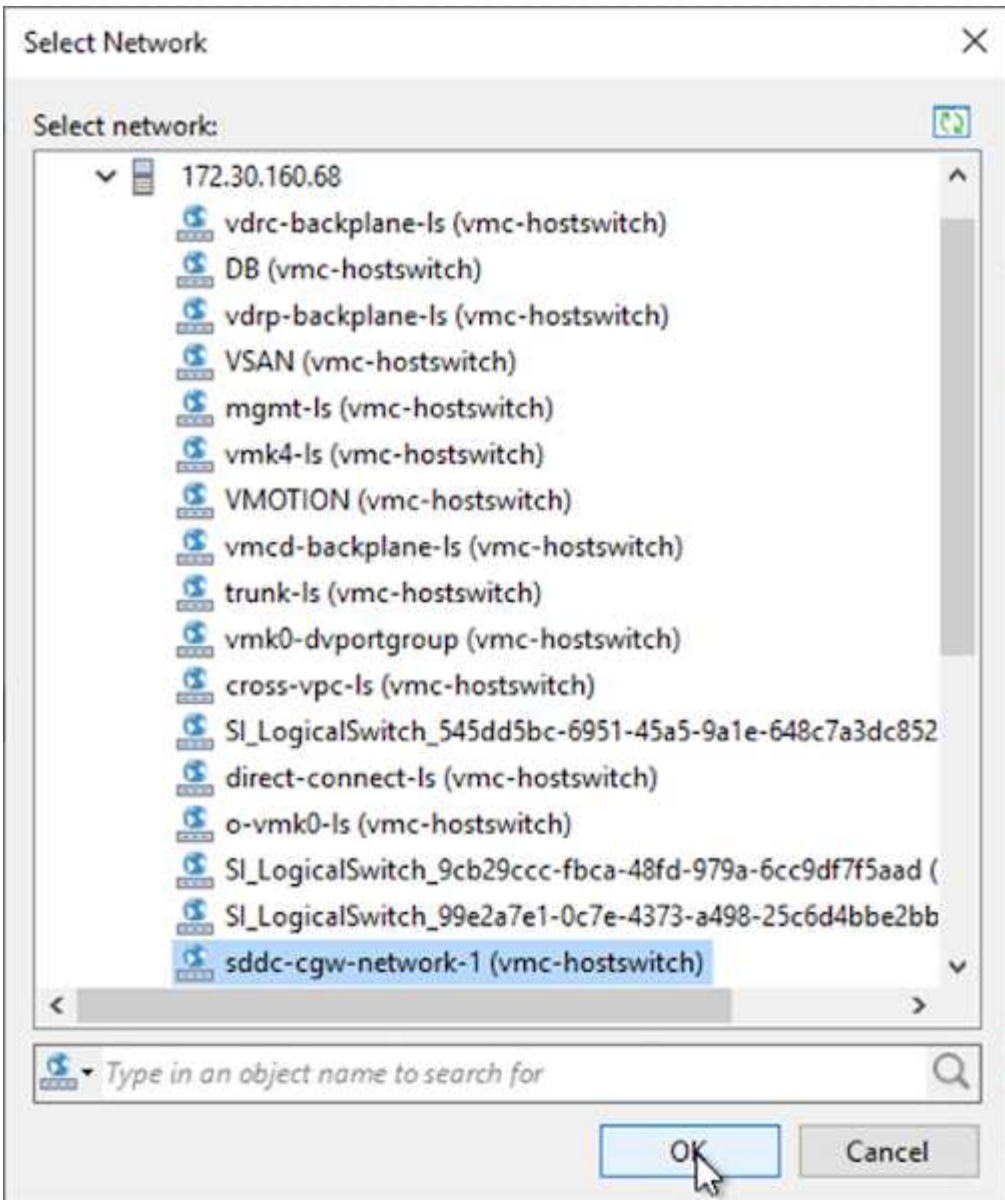
Disconnect

< Previous

Next

Finish

Cancel



7. 选择是否扫描已还原的虚拟机中的恶意软件、查看摘要页面、然后单击完成以开始还原。

还原SQL Server应用程序数据

以下过程提供了有关在发生灾难导致内部站点无法运行时如何在AWS的VMware云服务中恢复SQL Server的说明。

假定已完成以下前提条件、才能继续执行恢复步骤：

1. 已使用Veeam Full Restore将Windows Server VM还原到VMware Cloud SDDC。
2. 已建立二级SnapCenter 服务器、并已使用一节中所述的步骤完成SnapCenter 数据库还原和配置“[SnapCenter 备份和还原过程摘要](#)。”

VM: SQL Server VM的还原后配置

虚拟机还原完成后、您必须配置网络连接和其他项目、以便在SnapCenter 中重新发现主机虚拟机。

1. 为管理和iSCSI或NFS分配新的IP地址。
2. 将主机加入Windows域。
3. 将主机名添加到DNS或SnapCenter 服务器上的hosts文件中。



如果部署SnapCenter 插件时使用的域凭据与当前域不同、则必须在SQL Server VM上更改适用于Windows服务的插件的登录帐户。更改登录帐户后、重新启动SnapCenter SMCore、适用于Windows的插件和适用于SQL Server的插件服务。



要在SnapCenter 中自动重新发现还原的VM、FQDN必须与最初添加到内部SnapCenter 中的VM相同。

为SQL Server还原配置FSX存储

要完成SQL Server VM的灾难恢复还原过程、您必须断开与FSX集群的现有SnapMirror关系并授予对卷的访问权限。为此，请完成以下步骤：

1. 要中断SQL Server数据库和日志卷的现有SnapMirror关系、请从FSX命令行界面运行以下命令：

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

2. 通过创建包含SQL Server Windows VM的iSCSI IQN的启动程序组来授予对LUN的访问权限：

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

3. 最后、将LUN映射到刚刚创建的启动程序组：

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

4. 要查找路径名称、请运行`lun show`命令。

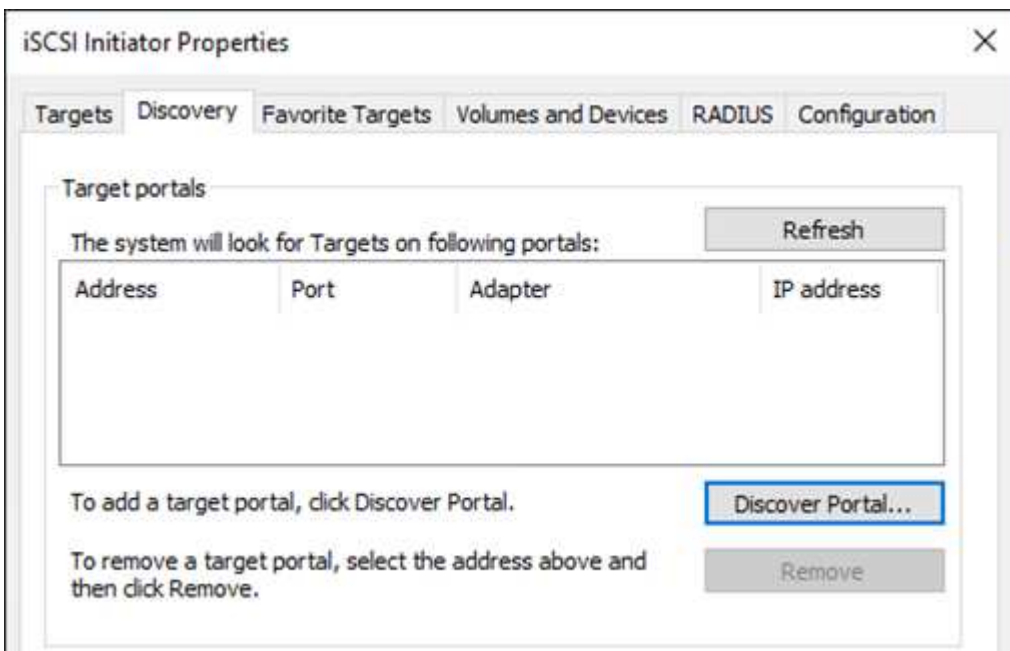
设置Windows VM以进行iSCSI访问并发现文件系统

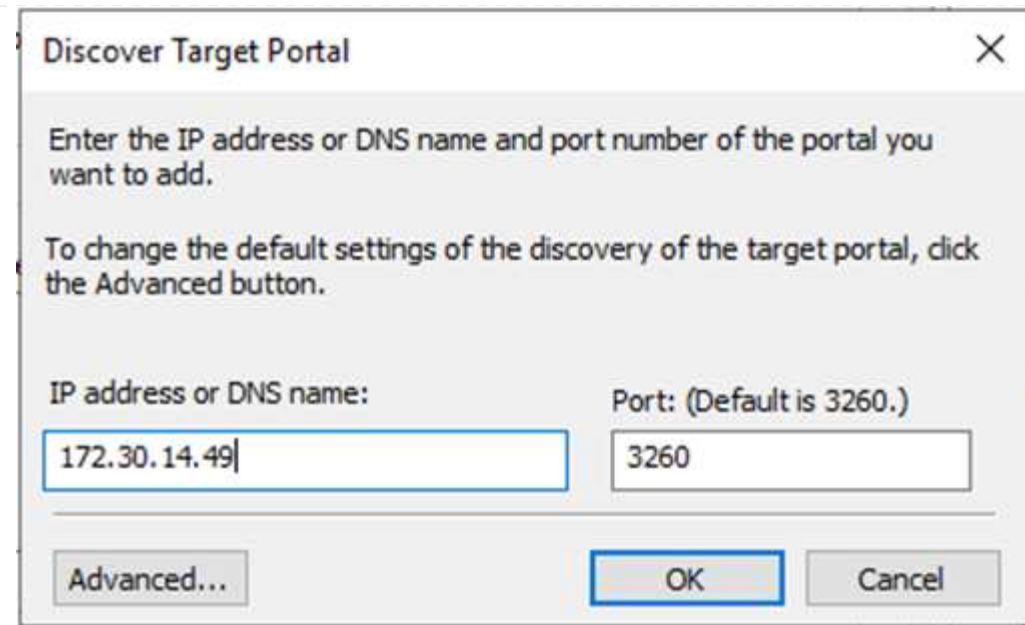
1. 在SQL Server VM中、设置iSCSI网络适配器、以便在VMware端口组上进行通信、该端口组已建立、并可连接到FSX实例上的iSCSI目标接口。
2. 打开iSCSI启动程序属性实用程序、并清除发现、收藏的目标和目标选项卡上的旧连接设置。
3. 找到用于访问FSX实例/集群上的iSCSI逻辑接口的IP地址。您可以在AWS控制台中的Amazon FSx > ONTAP > Storage Virtual Machine下找到此选项。

The screenshot shows the 'Endpoints' section of the AWS Control Console for a Storage Virtual Machine. It displays various DNS names and their corresponding IP addresses. A red box highlights the 'iSCSI IP addresses' section, which contains the values 172.30.15.101 and 172.30.14.49.

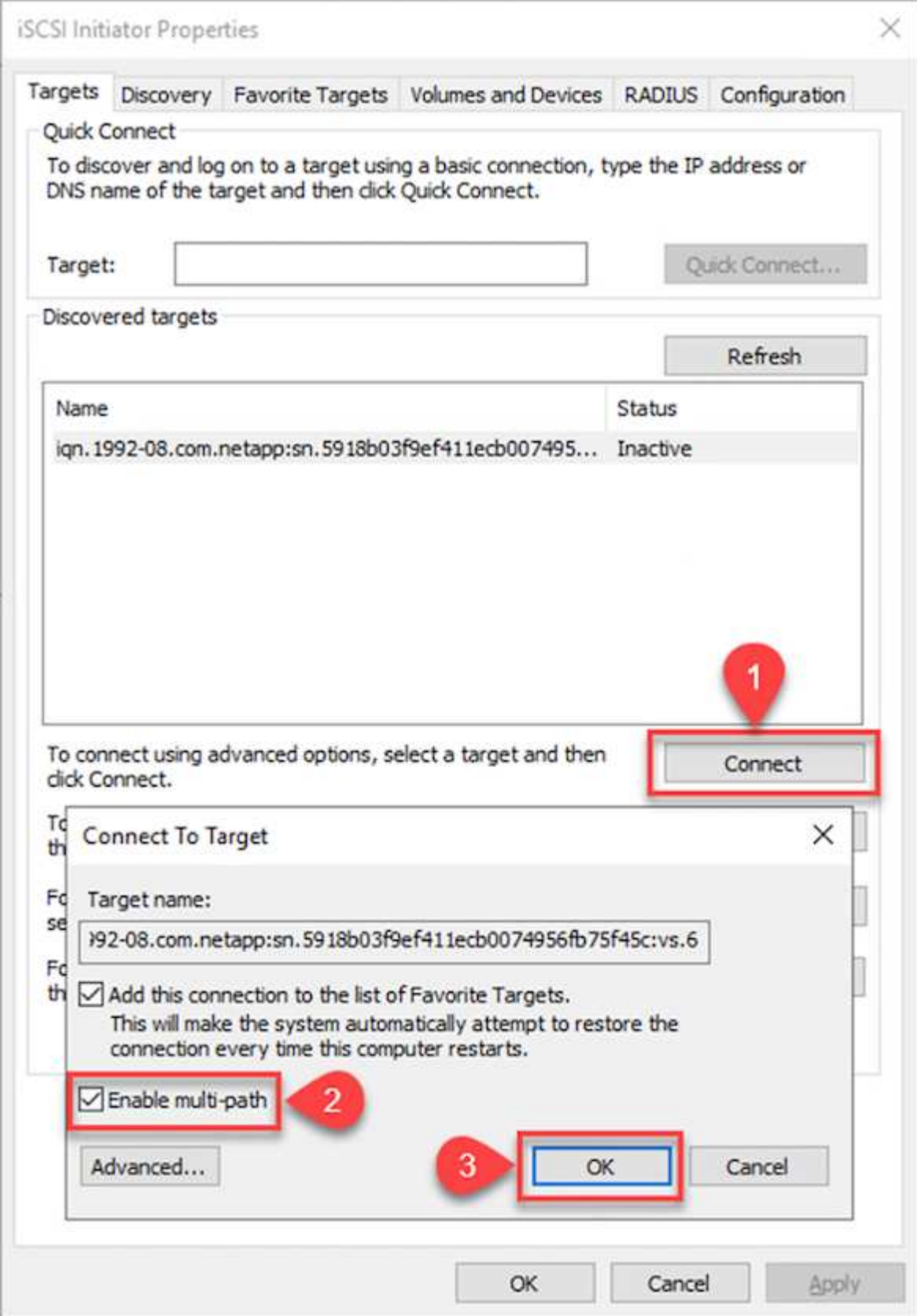
Management DNS name	Management IP address
svm-045c077375d3d9799.fs-0ae40e08acc0dea67.fsx.us-east-1.amazonaws.com	198.19.254.53
NFS DNS name	NFS IP address
svm-045c077375d3d9799.fs-0ae40e08acc0dea67.fsx.us-east-1.amazonaws.com	198.19.254.53
iSCSI DNS name	iSCSI IP addresses
iscsi.svm-045c077375d3d9799.fs-0ae40e08acc0dea67.fsx.us-east-1.amazonaws.com	172.30.15.101, 172.30.14.49

4. 在发现选项卡中、单击发现门户、然后输入FSX iSCSI目标的IP地址。

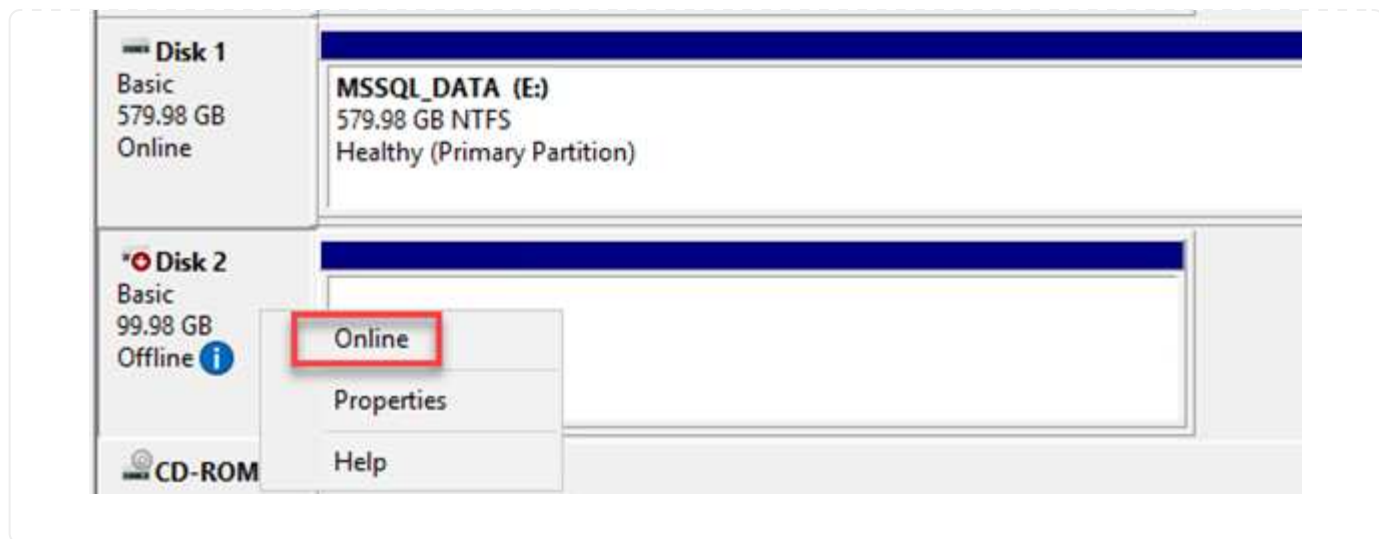




5. 在目标选项卡上、单击连接、根据您的配置选择启用多路径、然后单击确定连接到目标。

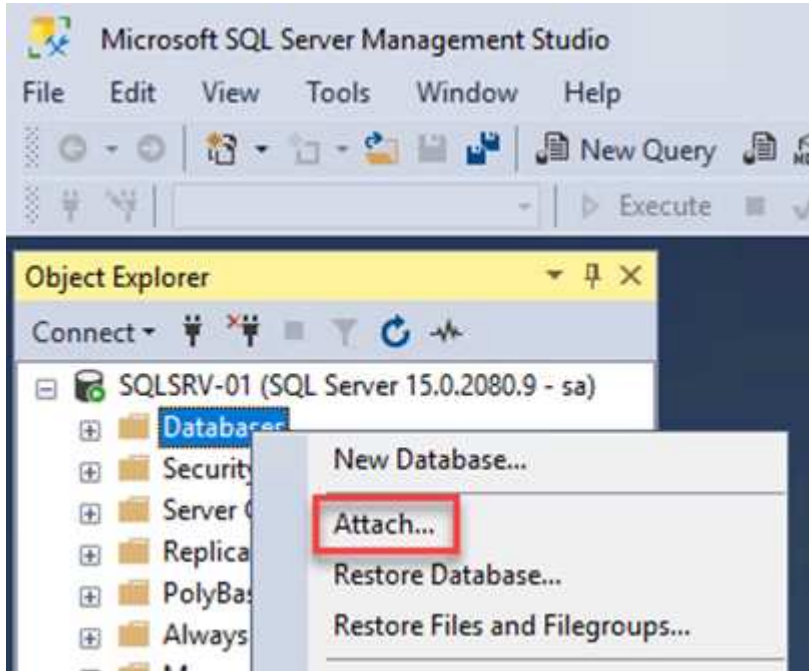


6. 打开计算机管理实用程序并使磁盘联机。确认它们保留的驱动器号与先前相同。

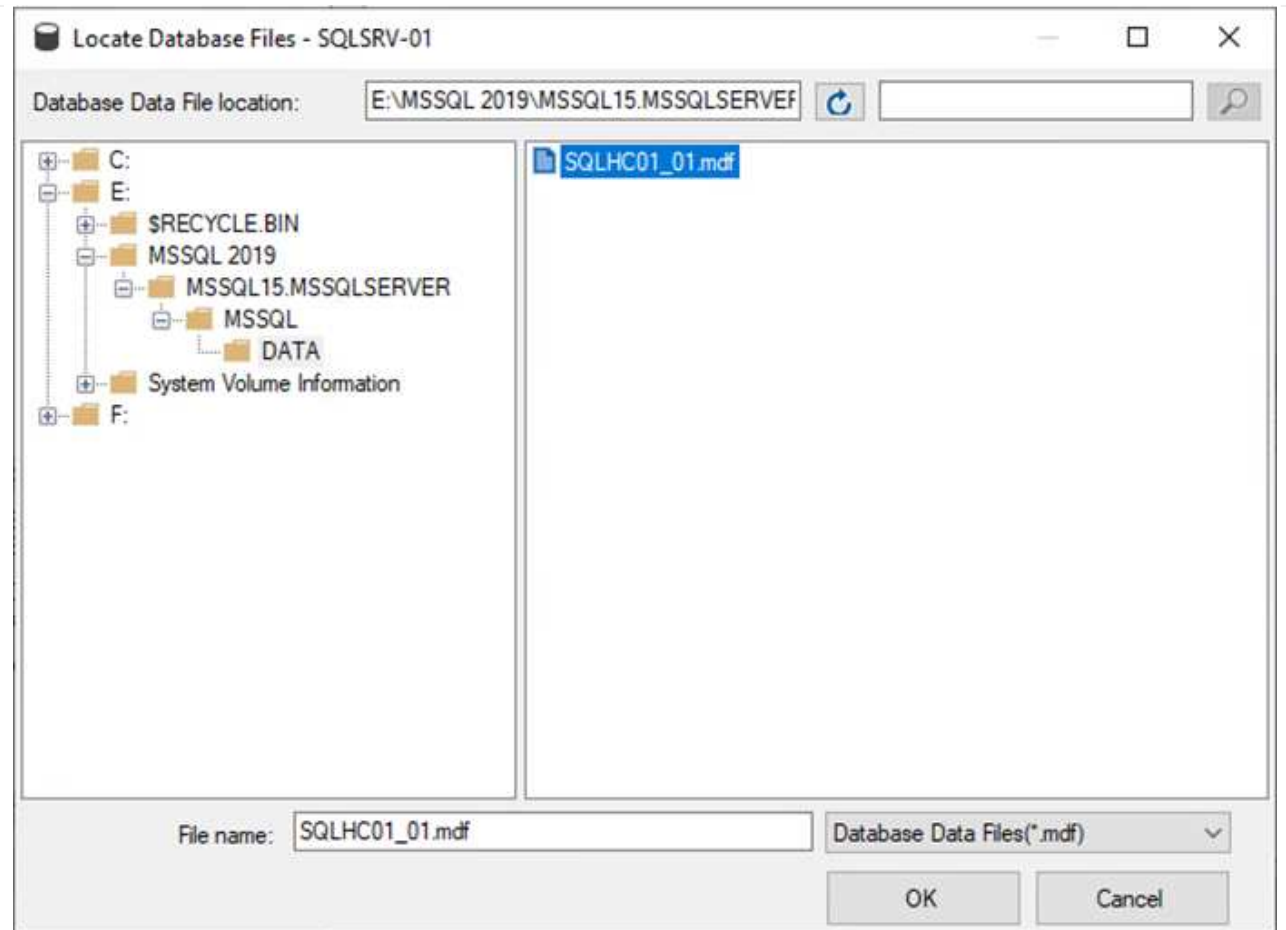


连接SQL Server数据库

1. 从SQL Server VM中、打开Microsoft SQL Server Management Studio并选择Attach以开始连接到数据库的过程。



2. 单击添加并导航到包含SQL Server主数据库文件的文件夹、将其选中、然后单击确定。



3. 如果事务日志位于单独的驱动器上、请选择包含事务日志的文件夹。
4. 完成后、单击确定以连接数据库。

Object Explorer

Connect ▾

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

Backup

Last Database Backup	None
Last Database Log Backup	None

Database

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 Obj	0.00 MB
Memory Used By Memory Optimized Objects	0.00 MB

Maintenance

Collation	SQL_Latin1_General_CI_AS
-----------	--------------------------

确认SnapCenter 与SQL Server插件的通信

将SnapCenter 数据库还原到其先前状态后、它会自动重新发现SQL Server主机。要使此操作正常运行、请记住以下前提条件：

- 必须将SnapCenter 置于灾难恢复模式。可以通过Swagger API或Disaster Recovery下的Global Settings实现此目的。
- SQL Server的FQDN必须与内部数据中心中运行的实例相同。
- 必须断开原始SnapMirror关系。
- 必须将包含数据库的LUN挂载到SQL Server实例、并连接数据库。

要确认SnapCenter 处于灾难恢复模式、请在SnapCenter Web客户端中导航到设置。转到全局设置选项卡、然后单击灾难恢复。确保启用"启用灾难恢复"复选框。

The screenshot shows the NetApp SnapCenter web interface. The left sidebar has navigation links: Dashboard, Resources, Monitor, Reports, Hosts, Storage Systems, Settings (which is selected), and Alerts. The main content area has tabs: Global Settings (selected), Policies, and Users and Access. Under Global Settings, there are several sections: Hypervisor Settings, Notification Server Settings, Configuration Settings, Purge Jobs Settings, Domain Settings, CA Certificate Settings, and Disaster Recovery (which is also selected). At the bottom of the Disaster Recovery section, there is a checkbox labeled "Enable Disaster Recovery" which is checked, and a blue "Apply" button.

还原Oracle应用程序数据

以下过程提供了有关在发生灾难导致内部站点无法运行时如何在AWS的VMware云服务中恢复Oracle应用程序数据的说明。

完成以下前提条件以继续执行恢复步骤：

1. Oracle Linux服务器VM已使用Veeam Full Restore还原到VMware Cloud SDDC。
2. 已建立二级SnapCenter 服务器、并已使用本节所述的步骤还原SnapCenter 数据库和配置文件 "["SnapCenter 备份和还原过程摘要。"](#)

为Oracle还原配置FSX—中断SnapMirror关系

要使FSxN实例上托管的二级存储卷可供Oracle服务器访问、必须先中断现有的SnapMirror关系。

1. 登录到FSX命令行界面后、运行以下命令以查看使用正确名称筛选的卷。

```
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      agg1      online      DP      100GB    93.12GB    6%
ora_svm_dest      oraclesrv_03_u02_dest      agg1      online      DP      200GB    34.98GB    82%
ora_svm_dest      oraclesrv_03_u03_dest      agg1      online      DP      150GB    33.37GB    77%
3 entries were displayed.
```

```
FsxId0ae40e08acc0dea67::>
```

2. 运行以下命令以中断现有SnapMirror关系。

```
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. 更新Amazon FSX Web客户端中的接合路径：

oraclesrv_03_u01_dest (fsvol-01167370e9b7aef0)

Attach Actions ▲

Update volume

Create backup

Delete volume

Summary

Volume ID	Creation time	SVM ID
fsvol-01167370e9b7aef0	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-01167370e9b7aef0		Disabled

4. 添加接合路径名称、然后单击更新。从Oracle服务器挂载NFS卷时、请指定此接合路径。

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

在Oracle Server上挂载NFS卷

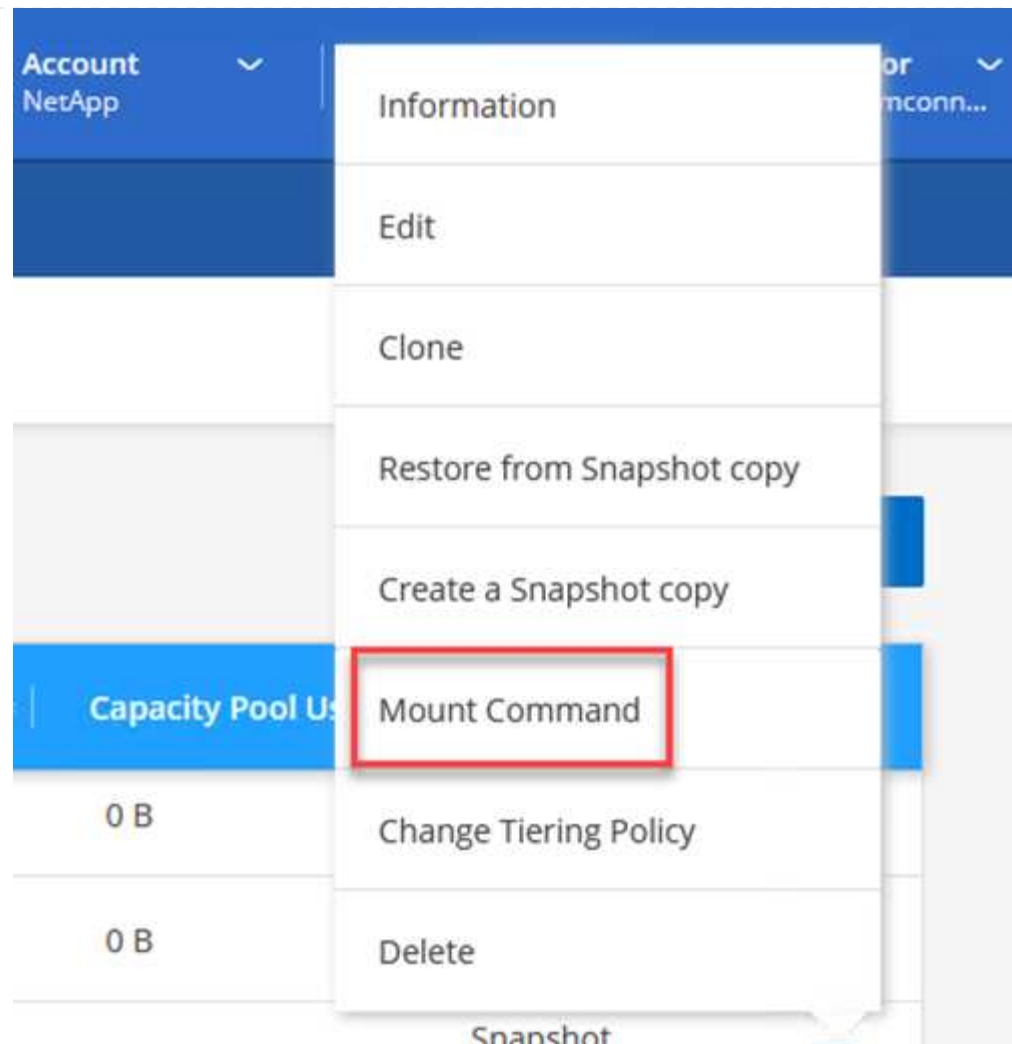
在Cloud Manager中、您可以使用正确的NFS LIF IP地址获取mount命令、以便挂载包含Oracle数据库文件和日志的NFS卷。

1. 在Cloud Manager中、访问FSX集群的卷列表。

The screenshot shows the Cloud Manager interface with the 'FSX' tab selected. Below it, there are two tabs: 'HCAppls' and 'Volumes', with 'Volumes' being the active one. A large blue bar displays the text '50 Volumes'. Below this, a table lists 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. 从操作菜单中、选择挂载命令以查看并复制要在Oracle Linux服务器上使用的挂载命令。



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. 将NFS文件系统挂载到Oracle Linux Server。 Oracle Linux主机上已存在用于挂载NFS共享的目录。
4. 在Oracle Linux服务器上、使用mount命令挂载NFS卷。

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

对与Oracle数据库关联的每个卷重复此步骤。



要在重新启动时使NFS挂载持久、请编辑`/etc/fstab`文件以包含mount命令。

5. 重新启动Oracle服务器。Oracle数据库应正常启动并可供使用。

故障恢复

成功完成此解决方案 中所述的故障转移过程后、SnapCenter 和Veeam将恢复在AWS中运行的备份功能、而适用于ONTAP 的FSX现在已指定为主存储、并且与原始内部数据中心没有SnapMirror关系。在内部恢复正常功能后、您可以使用与本文档所述过程相同的过程将数据镜像回内部ONTAP 存储系统。

如本文档中所述、您还可以配置SnapCenter 、以便将应用程序数据卷从适用于ONTAP 的FSx镜像到驻留在内部的ONTAP 存储系统。同样、您也可以将Veeam配置为使用横向扩展备份存储库将备份副本复制到Amazon S3、以便驻留在内部数据中心的Veeam备份服务器可以访问这些备份。

故障恢复不在本文档的讨论范围内、但故障恢复与此处所述的详细过程差别不大。

结论

本文档中介绍的使用情形侧重于经过验证的灾难恢复技术、这些技术突出了NetApp与VMware之间的集成。NetApp ONTAP 存储系统提供经验证的数据镜像技术、使企业能够设计涵盖领先云提供商所采用的内部和ONTAP 技术的灾难恢复解决方案。

AWS上的ONTAP FSX就是这样一种解决方案 、它可以与SnapCenter 和SyncMirror 无缝集成、以便将应用程序数据复制到云。Veeam备份和复制是另一项众所周知的技术、可与NetApp ONTAP 存储系统完美集成、并可提供到vSphere原生 存储的故障转移。

此解决方案 使用托管SQL Server和Oracle应用程序数据的ONTAP 系统中的子系统连接存储提供了一个灾难恢复解决方案。采用SnapMirror的SnapCenter 提供了一个易于管理的解决方案、用于保护ONTAP 系统上的应用程序卷、并将其复制到驻留在云中的FSX或CVO。SnapCenter 是一种支持灾难恢复的解决方案、用于将所有应用程序数据故障转移到AWS上的VMware Cloud。

从何处查找追加信息

要了解有关本文档中所述信息的更多信息，请查看以下文档和 / 或网站：

- 指向解决方案 文档的链接

["采用VMware解决方案的NetApp混合多云"](#)

["NetApp 解决方案"](#)

VMware Cloud中的Veeam备份和还原、采用Amazon FSx for ONTAP

Veeam Backup & Replication是一款高效可靠的解决方案 、用于保护VMware Cloud中的

数据。此解决方案演示了使用Veeam备份和复制在VMware Cloud中备份和还原FSx for ONTAP NFS数据存储库上的应用程序VM的正确设置和配置。

作者：Jsh Powell—NetApp解决方案工程部

概述

VMware Cloud (在AWS中)支持使用NFS数据存储库作为补充存储、而FSx for NetApp ONTAP 是一款安全解决方案、适用于需要为云应用程序存储大量数据的客户、该数据存储库可以独立于SDDC集群中的ESXi主机数量进行扩展。这项集成的AWS存储服务可提供具有所有传统NetApp ONTAP 功能的高效存储。

用例

此解决方案 可解决以下使用情形：

- 使用FSx for NetApp ONTAP 作为备份存储库、备份和还原VMC中托管的Windows和Linux虚拟机。
- 使用FSx for NetApp ONTAP 作为备份存储库来备份和还原Microsoft SQL Server应用程序数据。
- 使用FSx for NetApp ONTAP 作为备份存储库来备份和还原Oracle应用程序数据。

使用Amazon FSx for ONTAP 的NFS数据存储库

此解决方案 中的所有虚拟机都位于FSx上、用于ONTAP 补充NFS数据存储库。使用FSx for ONTAP 作为补充NFS数据存储库具有若干优势。例如、它允许您：

- 在云中创建可扩展且高度可用的文件系统、而无需复杂的设置和管理。
- 与现有VMware环境集成、支持您使用熟悉的工具和流程来管理云资源。
- 利用ONTAP 提供的高级数据管理功能(例如快照和复制)保护数据并确保其可用性。

解决方案 部署概述

此列表简要介绍了配置Veeam备份和复制、使用FSx for ONTAP 作为备份存储库执行备份和还原作业以及还原SQL Server和Oracle VM和数据库所需的步骤：

1. 创建FSx for ONTAP 文件系统、用作Veeam Backup & Replication的iSCSI备份存储库。
2. 部署Veeam代理以分布备份工作负载并挂载FSx for ONTAP 上托管的iSCSI备份存储库。
3. 配置Veeam备份作业以备份SQL Server、Oracle、Linux和Windows虚拟机。
4. 还原SQL Server虚拟机和各个数据库。
5. 还原Oracle虚拟机和各个数据库。

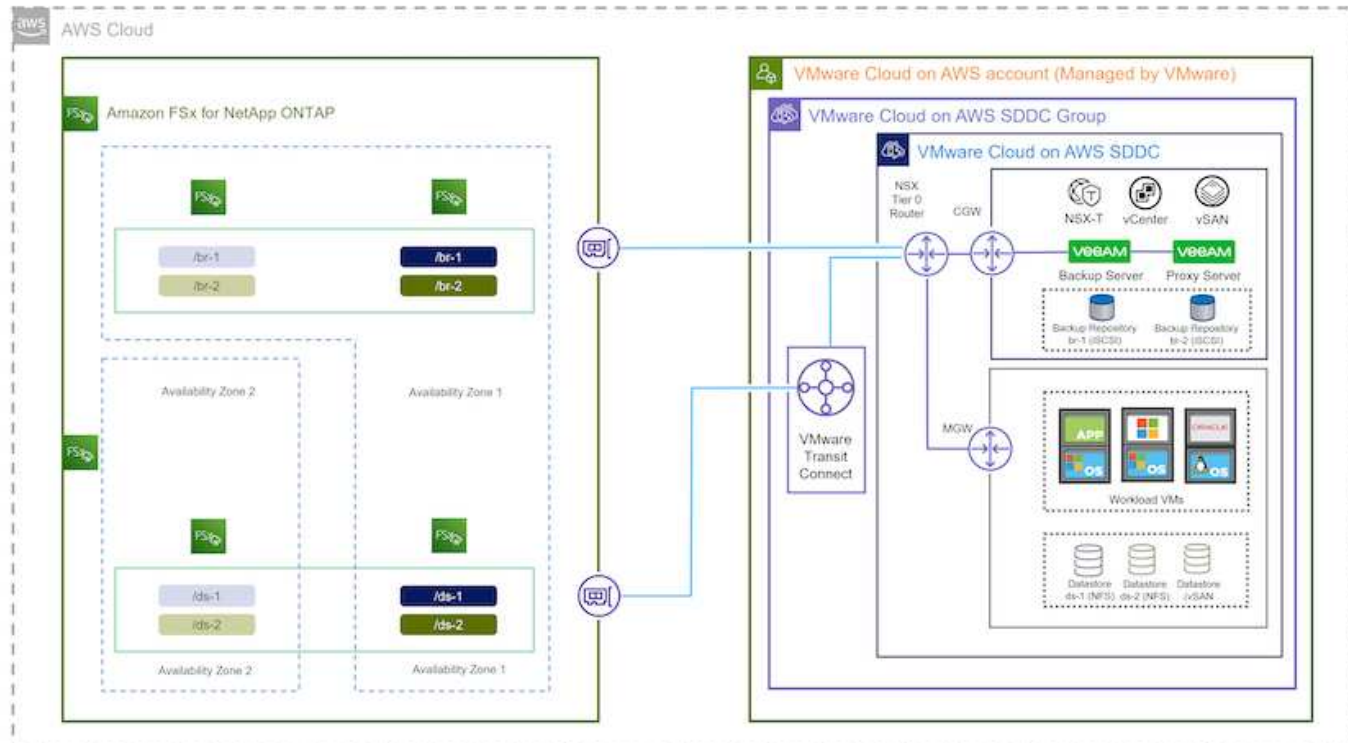
前提条件

本解决方案 的目的是演示在VMware Cloud中运行的虚拟机以及由FSx for NetApp ONTAP 托管的NFS数据存储库中的虚拟机的数据保护。此解决方案 假定已配置以下组件并可供使用：

1. 一个或多个NFS数据存储库连接到VMware Cloud的FSx for ONTAP 文件系统。
2. 安装了Veeam Backup & Replication软件的Microsoft Windows Server VM。
 - Veeam Backup & Replication服务器已使用其IP地址或完全限定域名发现vCenter Server。
3. 在解决方案 部署期间、要与Veeam备份代理组件一起安装的Microsoft Windows Server VM。
4. VMDK和应用程序数据驻留在FSx for ONTAP NFS数据存储库上的Microsoft SQL Server VM。对于此解决方案 、我们在两个单独的VMDK上有两个SQL数据库。
 - 注意：作为最佳实践、数据库和事务日志文件应放置在单独的驱动器上、因为这样可以提高性能和可靠性。这部分是由于事务日志是按顺序写入的、而数据库文件是随机写入的。
5. 包含VMDK和应用程序数据的Oracle数据库VM驻留在FSx上、用于ONTAP NFS数据存储库。
6. VMDK驻留在FSx上的Linux和Windows文件服务器VM、用于ONTAP NFS数据存储库。
7. Veeam需要使用特定的TCP端口在备份环境中的服务器和组件之间进行通信。在Veeam备份基础架构组件上、系统会自动创建所需的防火墙规则。有关网络端口要求的完整列表、请参阅的端口部分 "[适用于VMware vSphere的Veeam备份和复制用户指南](#)"。

高级架构

此解决方案 的测试/验证是在可能与最终部署环境匹配或可能不匹配的实验室中执行的。有关详细信息、请参见以下各节。



硬件/软件组件

本解决方案 的目的是演示在VMware Cloud中运行的虚拟机以及由FSx for NetApp ONTAP 托管的NFS数据存储库中的虚拟机的数据保护。此解决方案 假定已配置以下组件并可供使用：

- Microsoft Windows VM位于FSx for ONTAP NFS数据存储库上
- Linux (CentOS) VM位于FSx for ONTAP NFS数据存储库上
- Microsoft SQL Server VM位于FSx for ONTAP NFS数据存储库上
 - 两个数据库托管在不同的VMDK上
- Oracle VM位于FSx for ONTAP NFS数据存储库上

解决方案 部署

在本解决方案 中、我们详细说明了如何使用Veeam备份和复制软件部署和验证解决方案 以便在AWS上的VMware Cloud SDDC中对SQL Server、Oracle以及Windows和Linux文件服务器虚拟机执行备份和恢复。此解决方案 中的虚拟机位于FSx for ONTAP 托管的补充NFS数据存储库中。此外、还会使用一个单独的FSx for ONTAP 文件系统来托管要用于Veeam备份存储库的iSCSI卷。

我们将通过FSx创建ONTAP 文件系统、挂载要用作备份存储库的iSCSI卷、创建和运行备份作业以及执行VM和数据库还原。

有关FSx for NetApp ONTAP 的详细信息、请参见 "[FSx for ONTAP 用户指南](#)"。

有关Veeam备份和复制的详细信息、请参见 "[Veeam帮助中心技术文档](#)" 站点

有关将Veeam Backup and Replication与VMware Cloud on AWS结合使用时的注意事项和限制、请参见 "[基于AWS的VMware Cloud和基于Dell EMC支持的VMware Cloud。注意事项和限制](#)"。

部署Veeam代理服务器

Veeam代理服务器是Veeam Backup & Replication软件的一个组件、充当源与备份或复制目标之间的中介。代理服务器通过在本地处理数据来帮助优化和加速备份作业期间的数据传输、并且可以使用不同的传输模式通过VMware vStorage API进行数据保护或通过直接存储访问来访问数据。

在选择Veeam代理服务器设计时、请务必考虑并发任务的数量以及所需的传输模式或存储访问类型。

有关代理服务器数量的规模估算及其系统要求、请参见 "[Veeam VMware vSphere最佳实践指南](#)"。

Veeam Data Mover是Veeam代理服务器的一个组件、它利用传输模式从源获取VM数据并将其传输到目标。传输模式是在配置备份作业期间指定的。通过使用直接存储访问、可以提高从NFS数据存储库备份的效率。

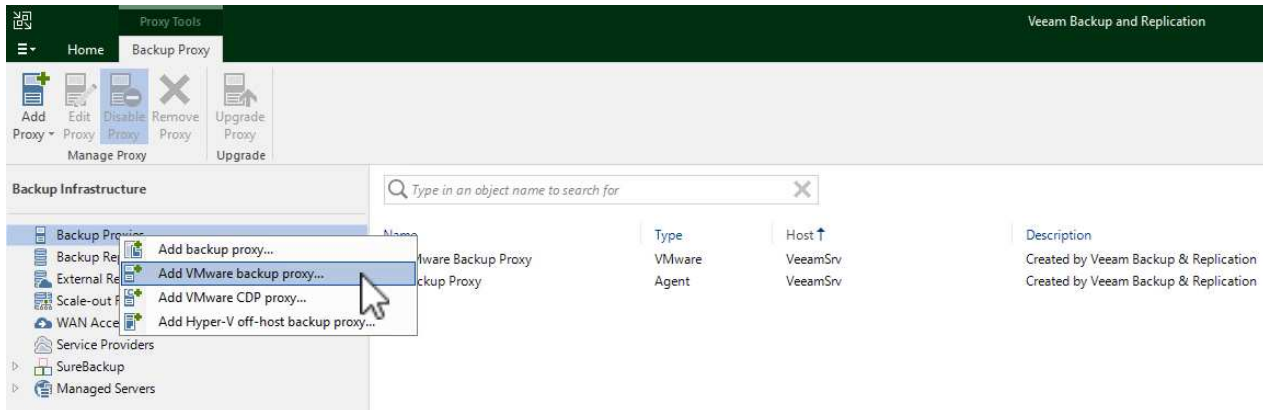
有关运输模式的详细信息、请参阅 "[适用于VMware vSphere的Veeam备份和复制用户指南](#)"。

在下面的步骤中、我们将介绍如何在VMware Cloud SDDC中的Windows VM上部署Veeam代理服务器。

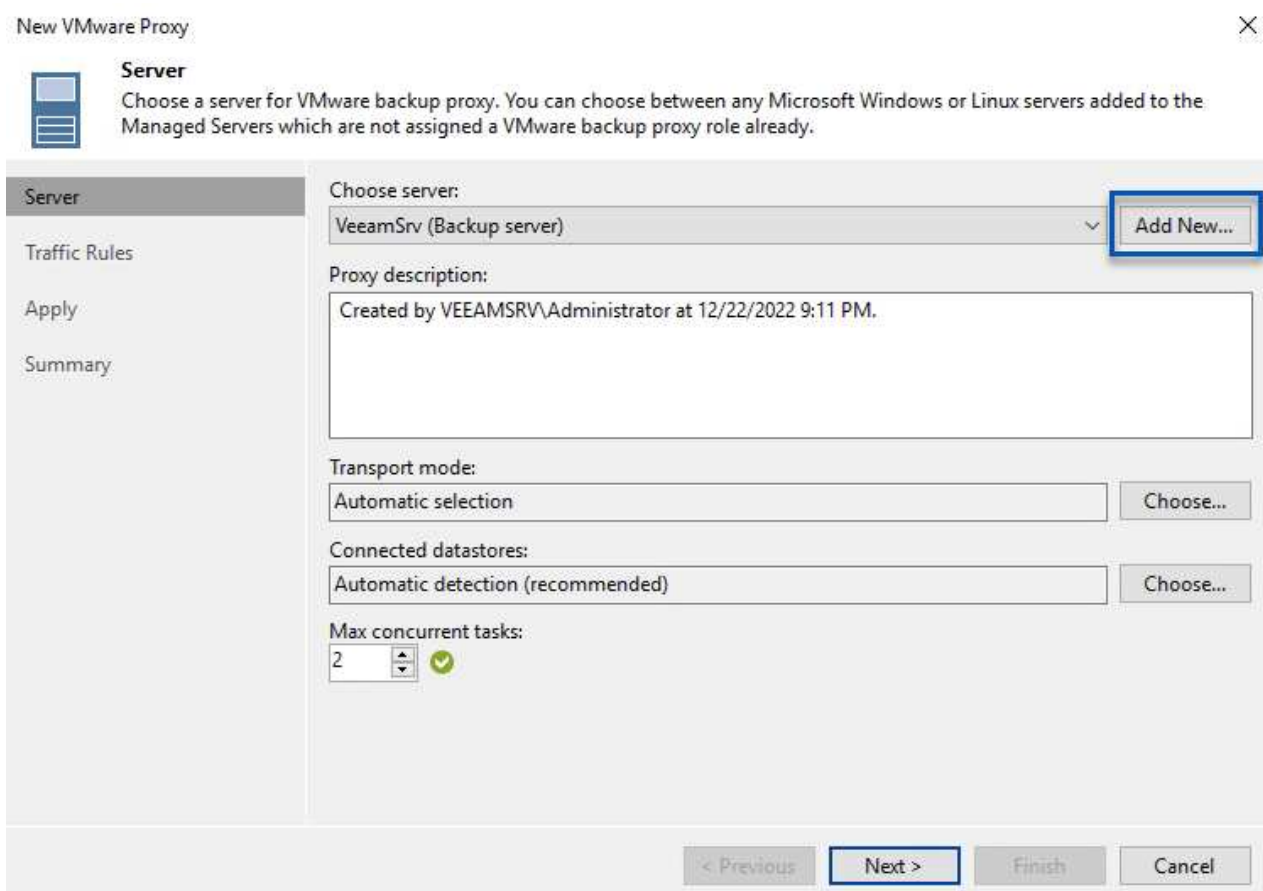
部署Veeam代理以分布备份工作负载

在此步骤中、Veeam代理将部署到现有Windows VM。这样便可在主Veeam备份服务器和Veeam代理之间分布备份作业。

1. 在Veeam Backup and Replication服务器上、打开管理控制台并选择左下方菜单中的*备份基础架构*。
2. 右键单击*备份代理*，然后单击*添加VMware备份代理...*以打开向导。

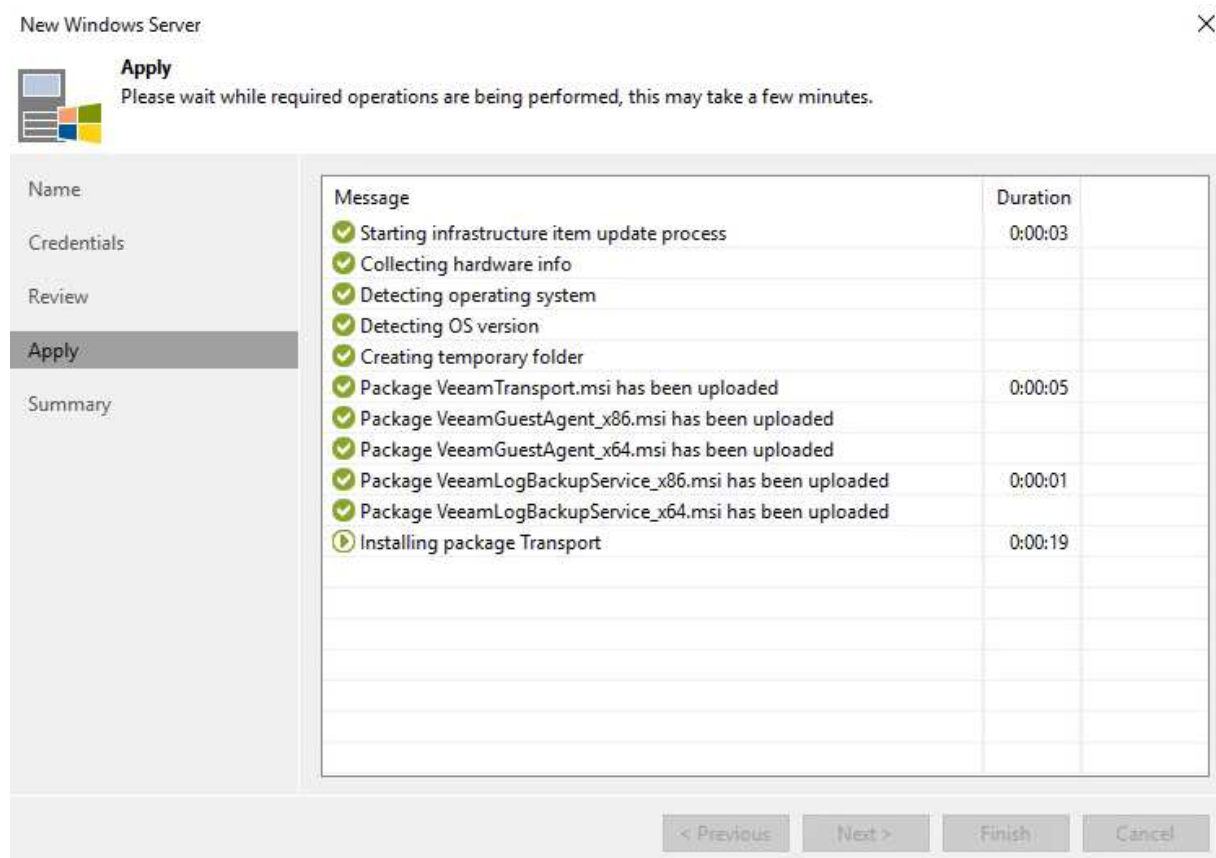


3. 在*Add VMware Proxy*向导中，单击*Add New...*按钮以添加新的代理服务器。

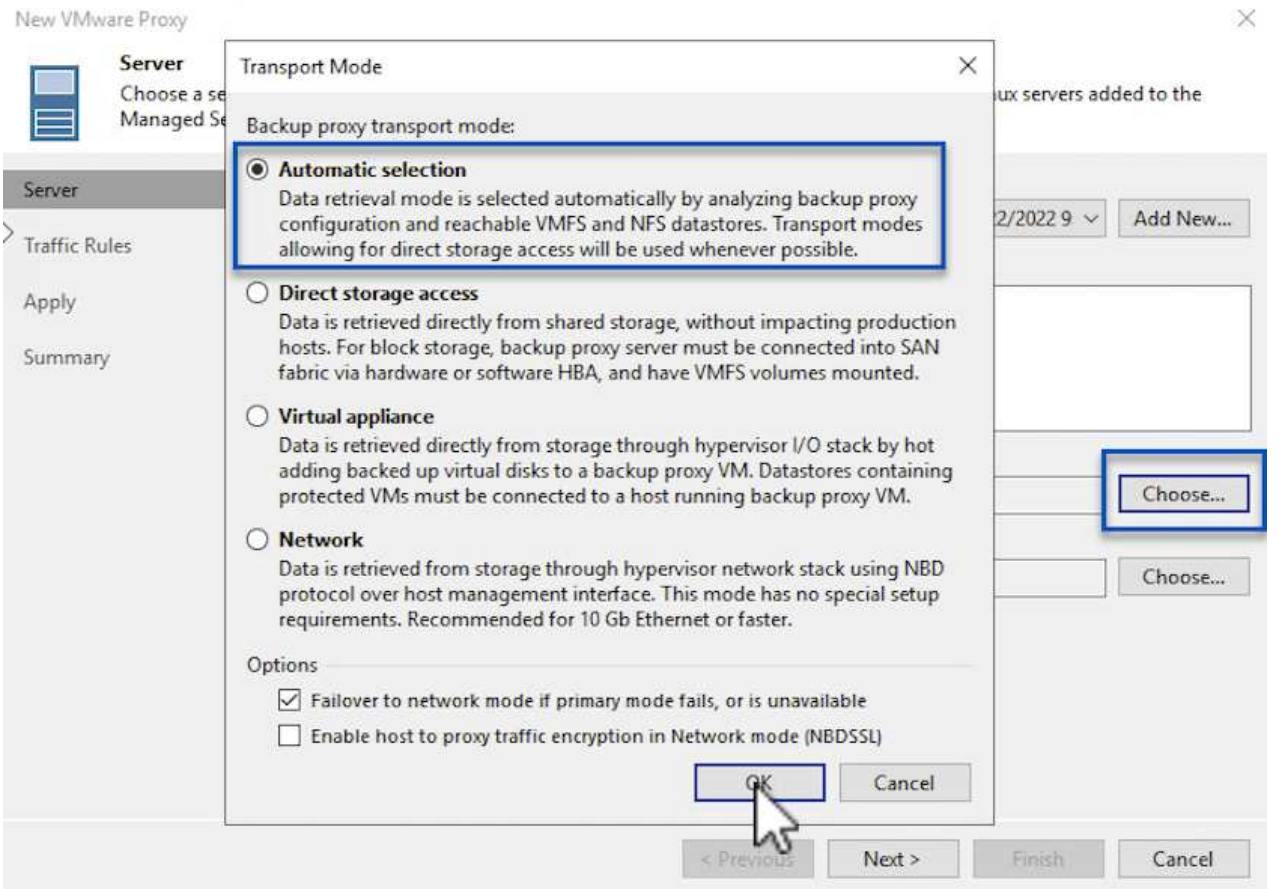


4. 选择以添加Microsoft Windows、然后按照提示添加服务器：
 - 填写DNS名称或IP地址

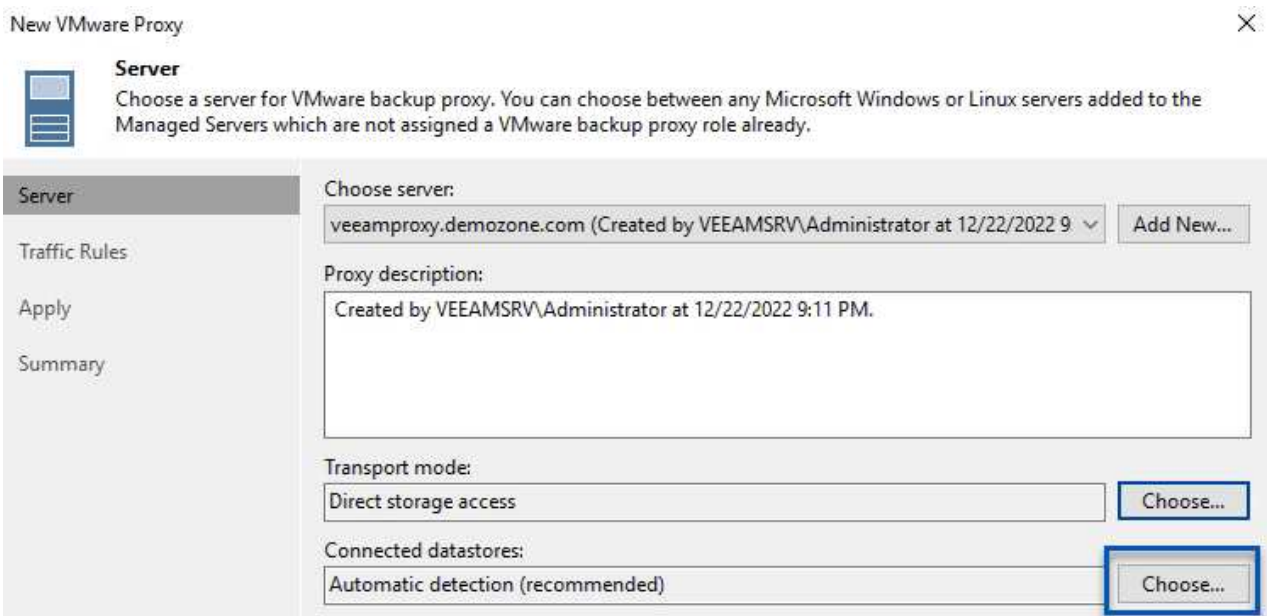
- 选择要用于新系统上的凭据的帐户或添加新凭据
- 查看要安装的组件，然后单击*Apply*开始部署

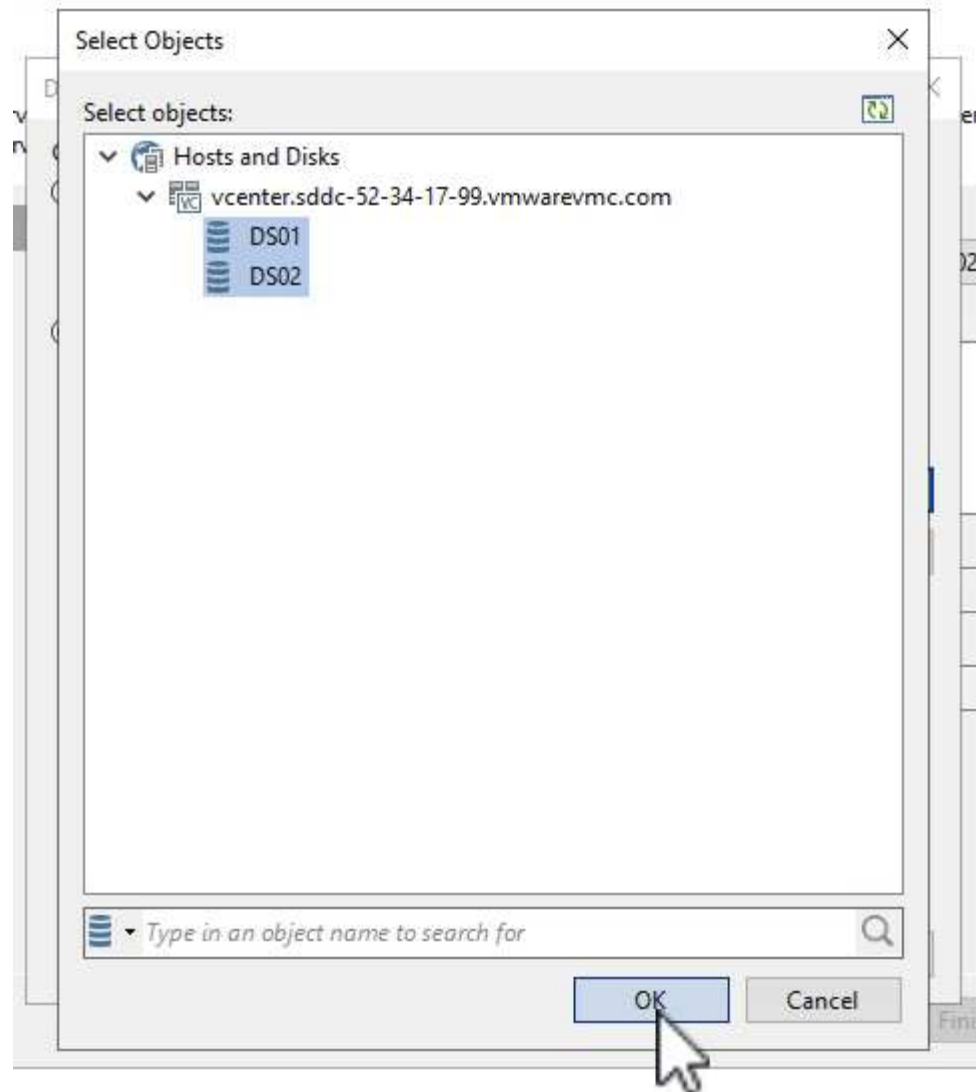


5. 返回“新建**VMware**代理”向导，选择传输模式。在本例中，我们选择了*自动选择*。



6. 选择希望VMware代理直接访问的已连接数据存储库。





7. 根据需要配置和应用任何特定网络流量规则、例如加密或限制。完成后，单击*Apply*按钮完成部署。

New VMware Proxy

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

Server

Traffic Rules

Apply

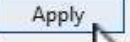
Summary

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



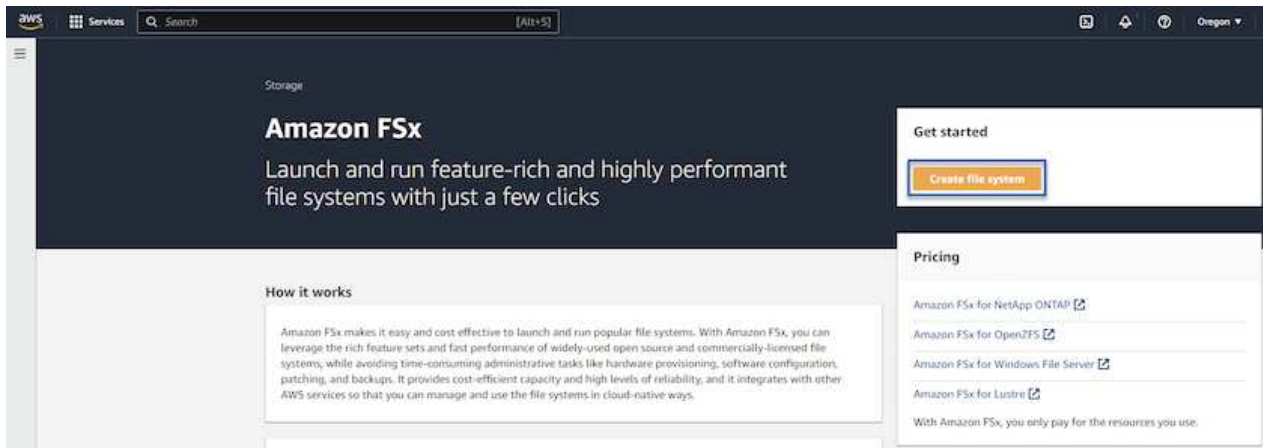
配置存储和备份存储库

主Veeam备份服务器和Veeam代理服务器可访问直连存储形式的备份存储库。在本节中、我们将介绍如何创建适用于ONTAP文件系统的FSx、如何将iSCSI LUN挂载到Veeam服务器以及如何创建备份存储库。

为ONTAP文件系统创建FSx

创建FSx for ONTAP文件系统、用于托管Veeam备份存储库的iSCSI卷。

- 在AWS控制台中，转到FSx，然后选择*Create file system*



- 选择*Amazon FSx for NetApp ONTAP FS*，然后选择*Next*继续。

Select file system type

The screenshot shows the "File system options" section of the FSx creation wizard. It displays four options:

- Amazon FSx for NetApp ONTAP** (selected): Shows the FSx_N logo and the text "Amazon FSx for NetApp ONTAP".
- Amazon FSx for OpenZFS**: Shows the FSx_Z logo and the text "Amazon FSx for OpenZFS".
- Amazon FSx for Windows File Server**: Shows the FSx_W logo and the text "Amazon FSx for Windows File Server".
- Amazon FSx for Lustre**: Shows the FSx_L logo and the text "Amazon FSx for Lustre".

Below the options, there is a detailed description of Amazon FSx for NetApp ONTAP and a bulleted list of its features.

Amazon FSx for NetApp ONTAP

Amazon FSx for NetApp ONTAP provides feature-rich, high-performance, and highly-reliable storage built on NetApp's popular ONTAP file system and fully managed by AWS.

- Broadly accessible from Linux, Windows, and macOS compute instances, and containers (running on AWS or on-premises) via industry-standard NFS, SMB, and iSCSI protocols.
- Provides ONTAP's popular data management capabilities like Snapshots, SnapMirror (for data replication), FlexClone (for data cloning), and data compression / deduplication.
- Delivers hundreds of thousands of IOPS with consistent sub-millisecond latencies, and up to 3 Gb/s of throughput.
- Offers highly-available and highly-durable multi-AZ SSD storage with support for cross-region replication and built-in, fully managed backups.
- Automatically tiers infrequently-accessed data to capacity pool storage, a fully elastic storage tier that can scale to petabytes in size and is cost-optimized for infrequently-accessed data.
- Integrates with Microsoft Active Directory (AD) to support Windows-based environments and enterprises.

At the bottom right of the screen, there are "Cancel" and "Next" buttons, with "Next" being highlighted in orange.

- 填写文件系统名称、部署类型、SSD存储容量以及FSx for ONTAP集群将驻留的VPC。此VPC必须配置为与VMware Cloud中的虚拟机网络进行通信。单击“下一步”。

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. 查看部署步骤，然后单击*Create File System*开始文件系统创建过程。

配置和挂载iSCSI LUN

在FSx for ONTAP 上创建和配置iSCSI LUN、然后挂载到Veeam备份和代理服务器。这些LUN稍后将用于创建Veeam备份存储库。



在FSx for ONTAP 上创建iSCSI LUN是一个多步骤过程。创建卷的第一步可以在Amazon FSx控制台中完成、也可以使用NetApp ONTAP 命令行界面完成。



有关使用FSx for ONTAP 的详细信息、请参见 "["FSx for ONTAP 用户指南"](#)"。

1. 在NetApp ONTAP 命令行界面中、使用以下命令创建初始卷：

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

2. 使用上一步中创建的卷创建LUN：

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

3. 通过创建包含Veeam备份和代理服务器的iSCSI IQN的启动程序组来授予对LUN的访问权限：

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



要完成上述步骤、您需要先从Windows服务器上的iSCSI启动程序属性检索IQN。

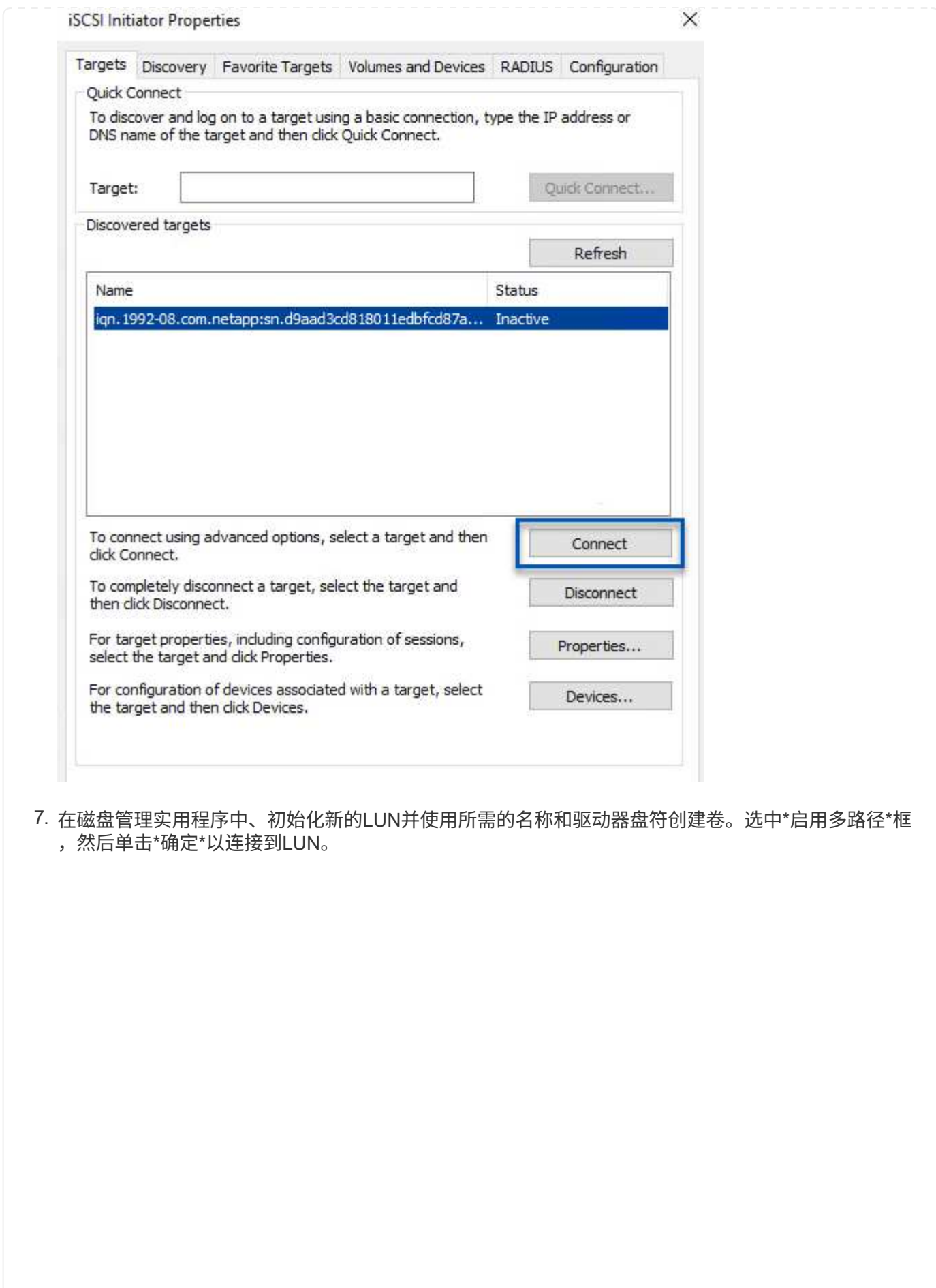
4. 最后、将LUN映射到刚刚创建的启动程序组：

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

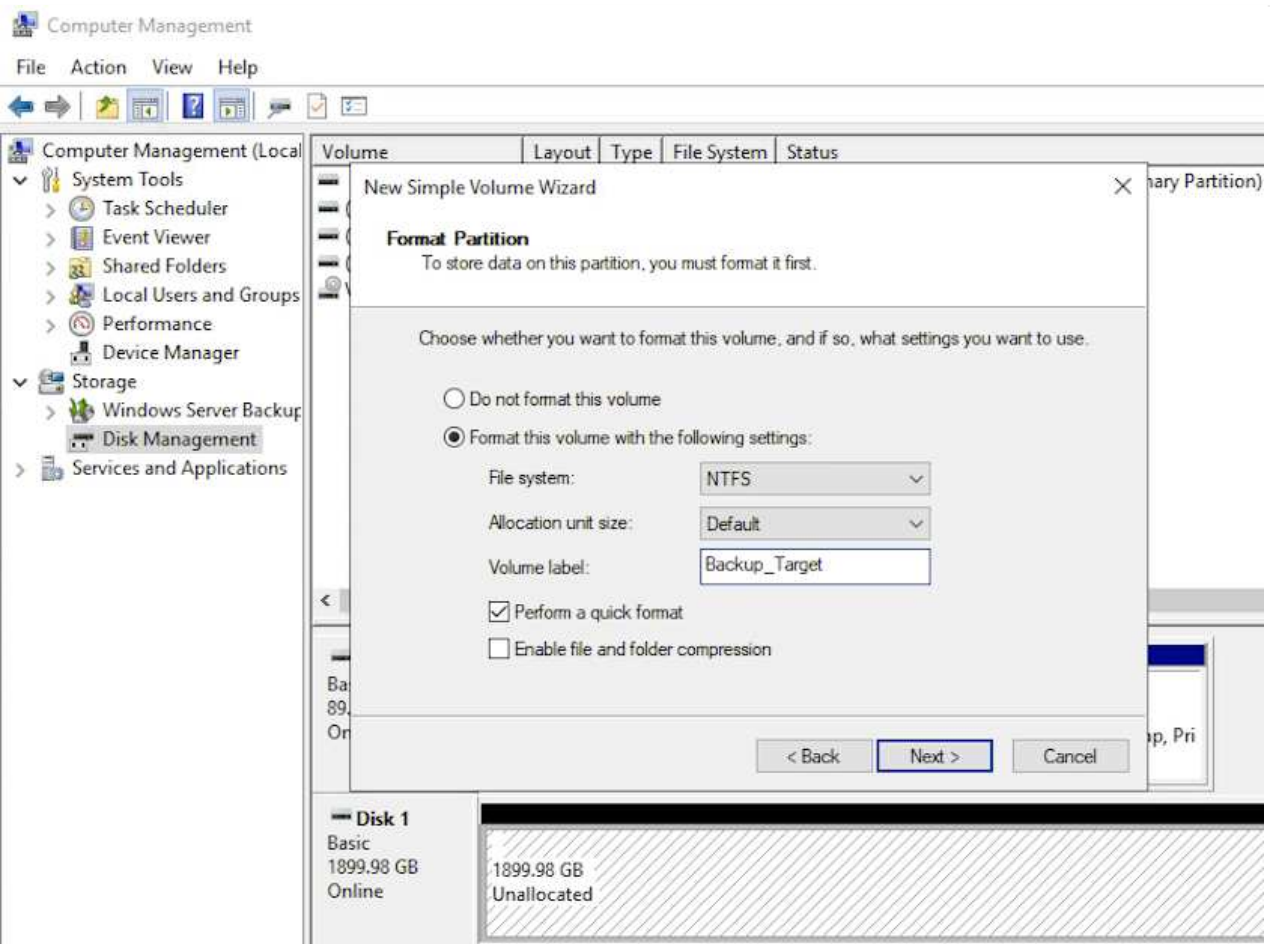
5. 要挂载iSCSI LUN、请登录到Veeam Backup & Replication Server并打开iSCSI启动程序属性。进入*Discover (*发现)*选项卡并输入iSCSI目标IP地址。



6. 在“目标”选项卡上，突出显示非活动LUN并单击“Connect”。选中“启用多路径”框，然后单击“确定”以连接到LUN。



7. 在磁盘管理实用程序中、初始化新的LUN并使用所需的名称和驱动器盘符创建卷。选中*启用多路径*框，然后单击*确定*以连接到LUN。

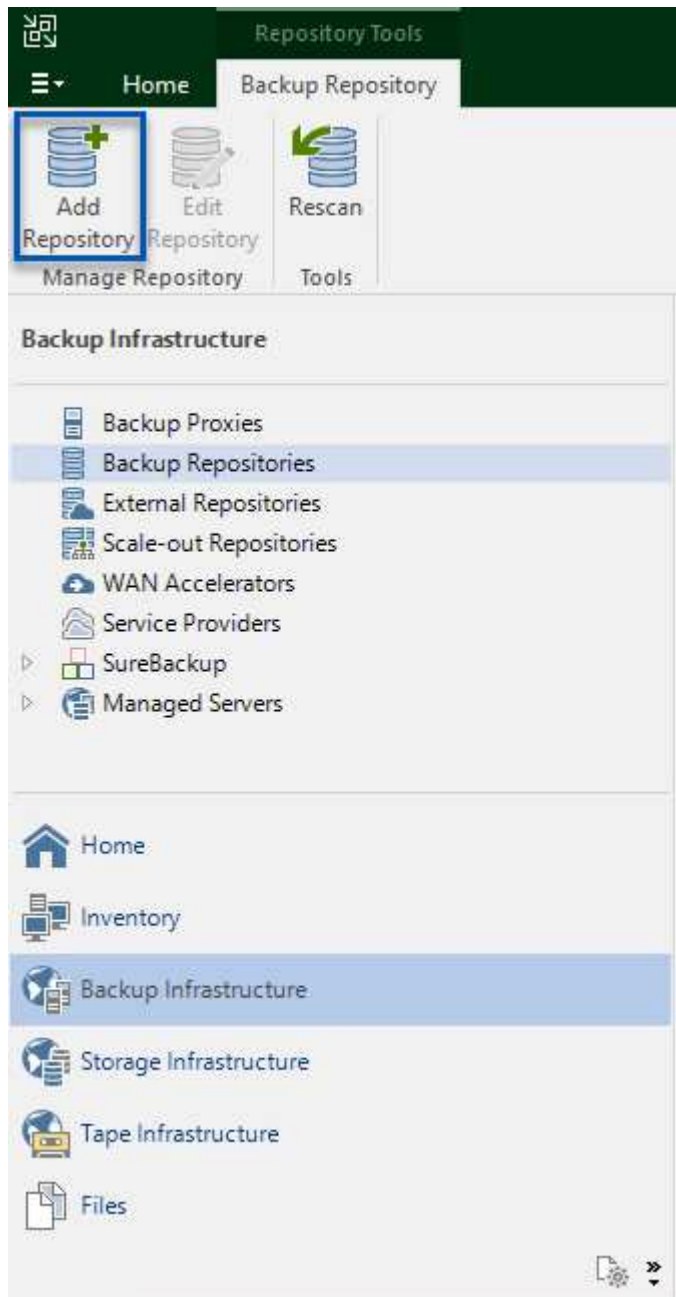


8. 重复上述步骤、将iSCSI卷挂载到Veeam代理服务器上。

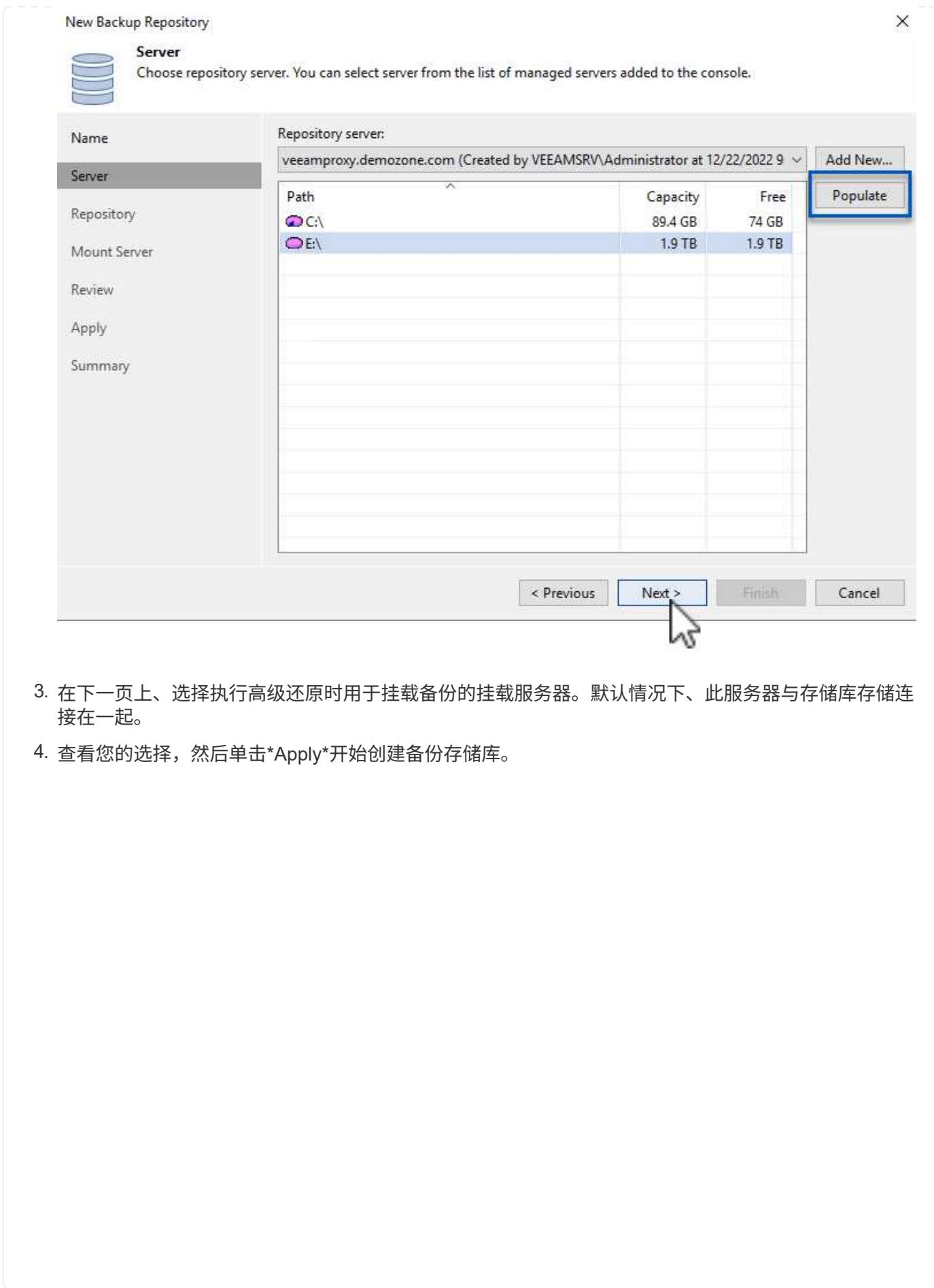
创建Veeam备份系统信息源

在Veeam Backup and Replication控制台中、为Veeam Backup和Veeam Proxy服务器创建备份存储库。这些存储库将用作虚拟机备份的备份目标。

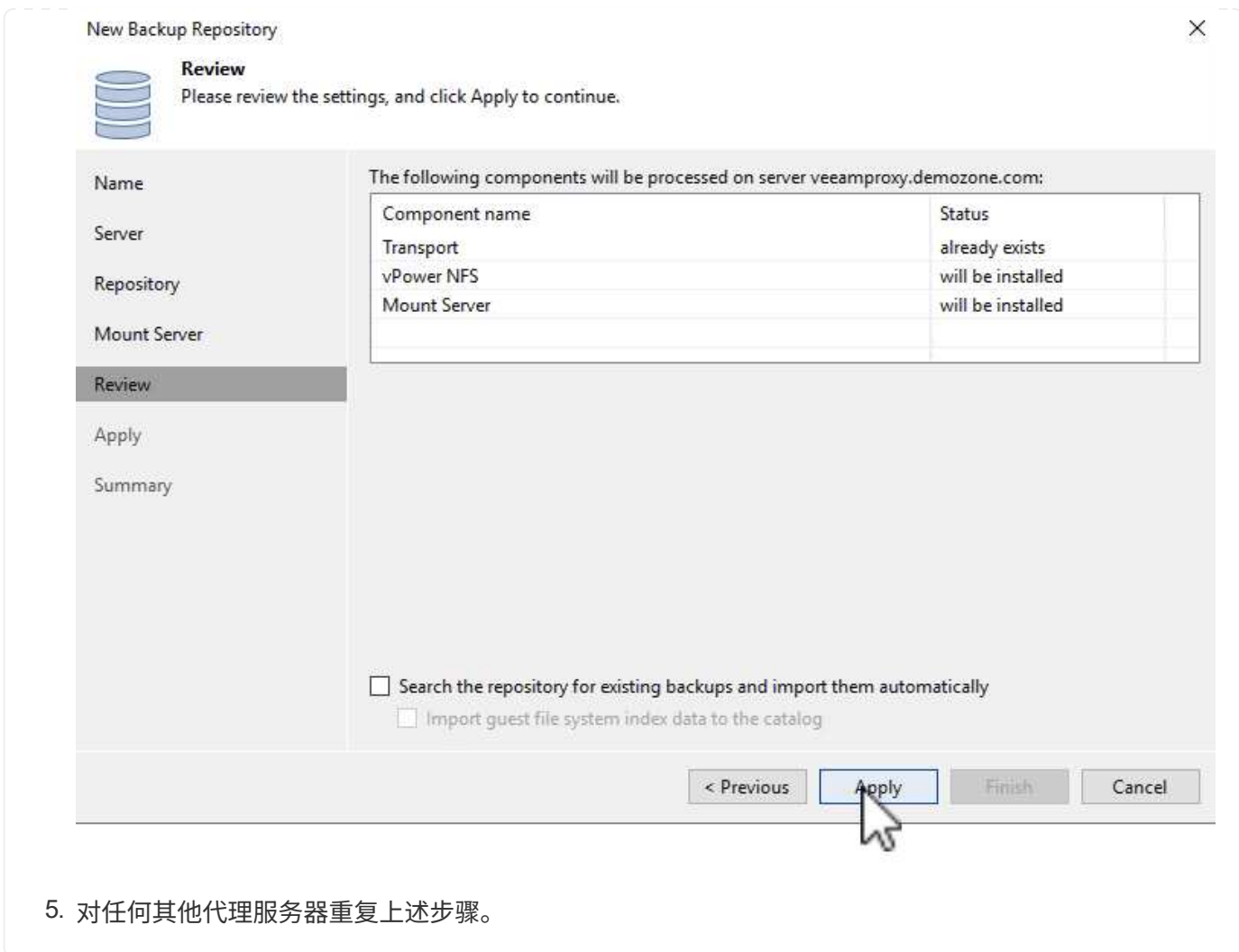
1. 在Veeam Backup and Replication控制台中、单击左下方的*备份基础架构*、然后选择*添加存储库*



2. 在"New Backup Repository (新建备份存储库)"向导中、输入存储库的名称、然后从下拉列表中选择服务器、并单击*填充*按钮以选择要使用的NTFS卷。



3. 在下一页上、选择执行高级还原时用于挂载备份的挂载服务器。默认情况下、此服务器与存储库存储连接在一起。
4. 查看您的选择，然后单击*Apply*开始创建备份存储库。



5. 对任何其他代理服务器重复上述步骤。

配置Veeam备份作业

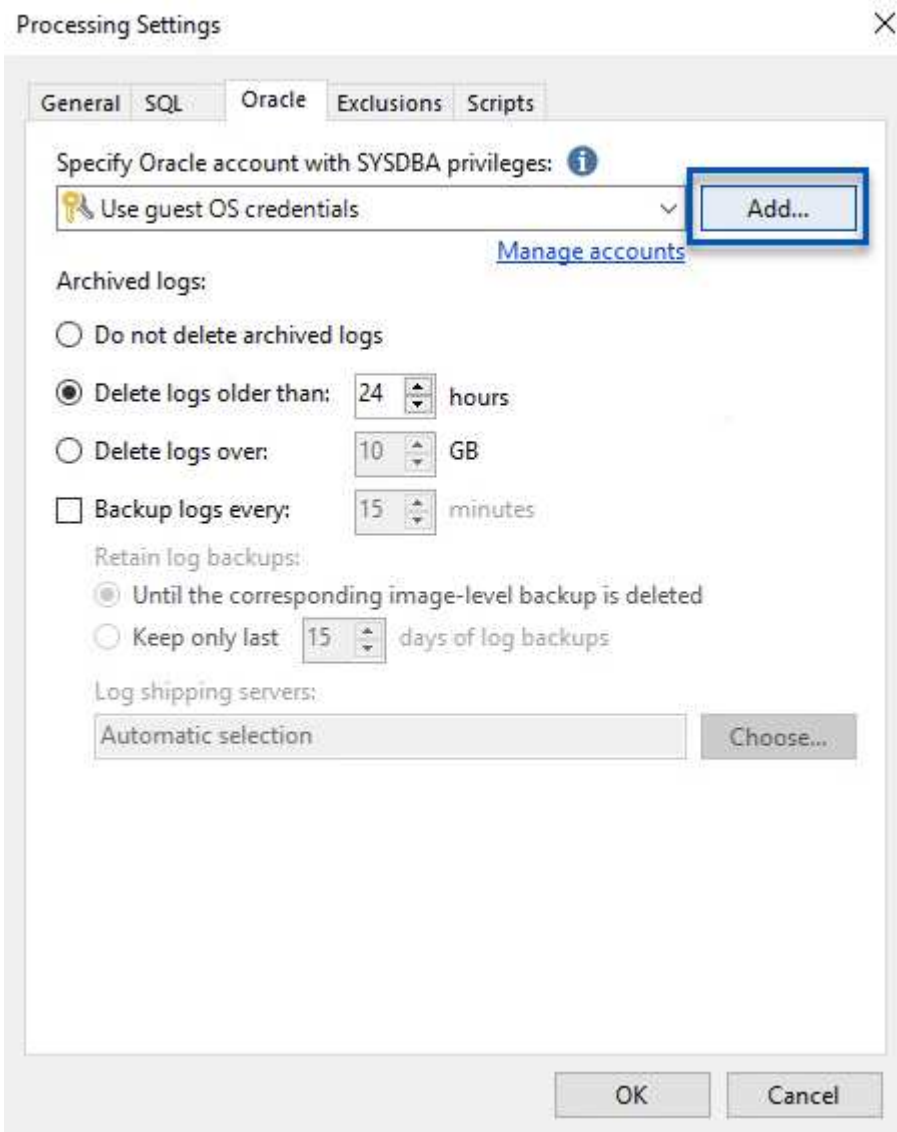
应使用上一节中的备份系统信息栏创建备份作业。创建备份作业是任何存储管理员的常规任务、此处不会介绍所有步骤。有关在Veeam中创建备份作业的详细信息、请参见 "[Veeam帮助中心技术文档](#)"。

在此解决方案 中、为以下项创建了单独的备份作业：

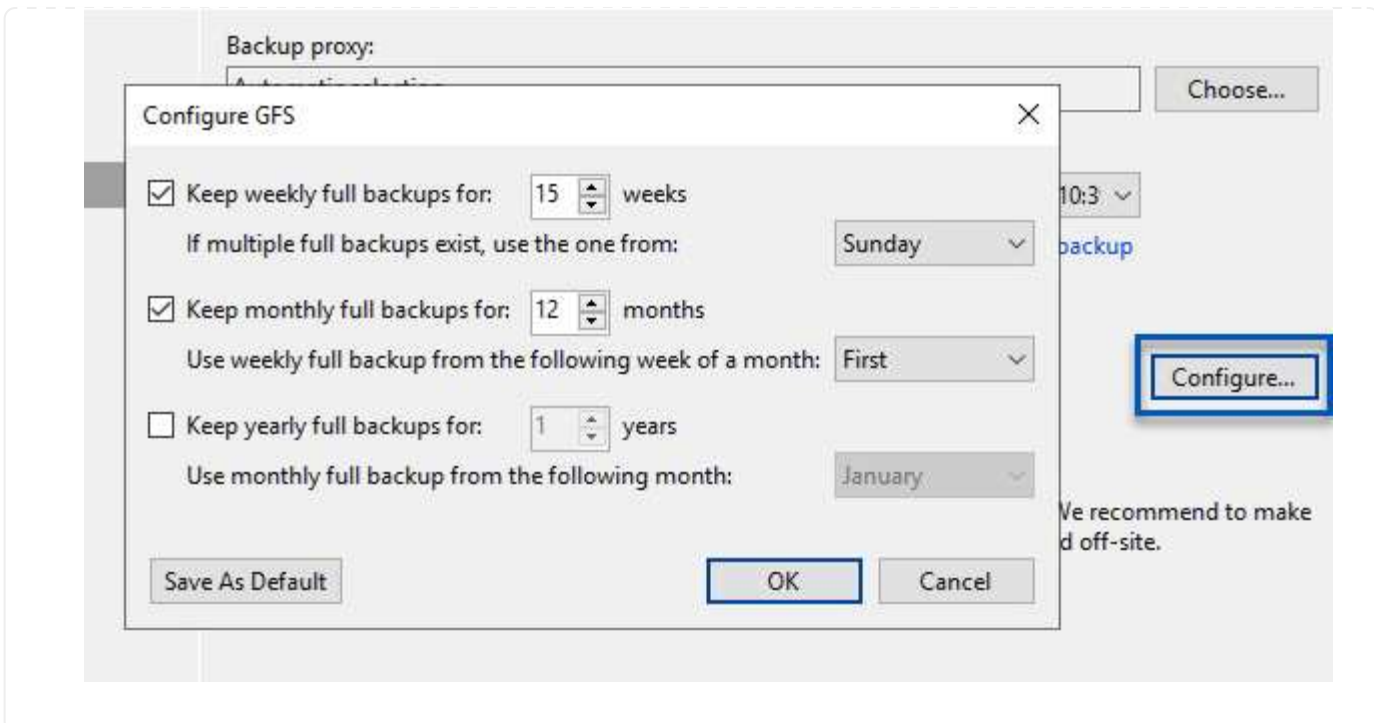
- Microsoft Windows SQL Server
- Oracle数据库服务器
- Windows文件服务器
- Linux文件服务器

配置Veeam备份作业时的一般注意事项

1. 启用应用程序感知型处理、以创建一致的备份并执行事务日志处理。
2. 启用应用程序感知型处理后、请向应用程序添加具有管理员权限的正确凭据、因为此凭据可能与子操作系统凭据不同。



3. 要管理备份的保留策略，请选中*将某些完整备份保留更长的时间以供归档使用*，然后单击*配置...*按钮以配置策略。



使用Veeam完全恢复还原应用程序VM

使用Veeam执行完全还原是执行应用程序还原的第一步。我们验证了已启动的VM的完全恢复以及所有服务均正常运行。

还原服务器是任何存储管理员职责的正常组成部分、此处不会介绍所有步骤。有关在Veeam中执行完全恢复的更多完整信息、请参见 "[Veeam帮助中心技术文档](#)"。

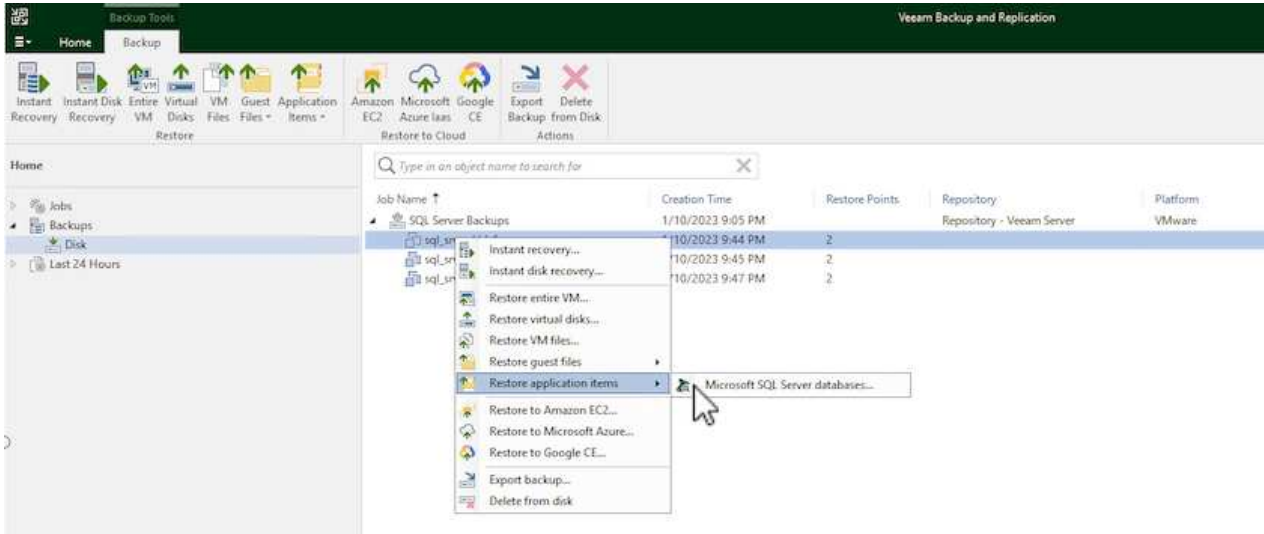
还原SQL Server数据库

Veeam Backup & Replication提供了多种还原SQL Server数据库的选项。在此验证中、我们使用Veeam Explorer for SQL Server with Instant Recovery执行SQL Server数据库还原。SQL Server即时恢复是一项功能、可用于快速还原SQL Server数据库、而无需等待完整的数据库还原。这种快速恢复过程可最大限度地减少停机时间并确保业务连续性。工作原理如下：

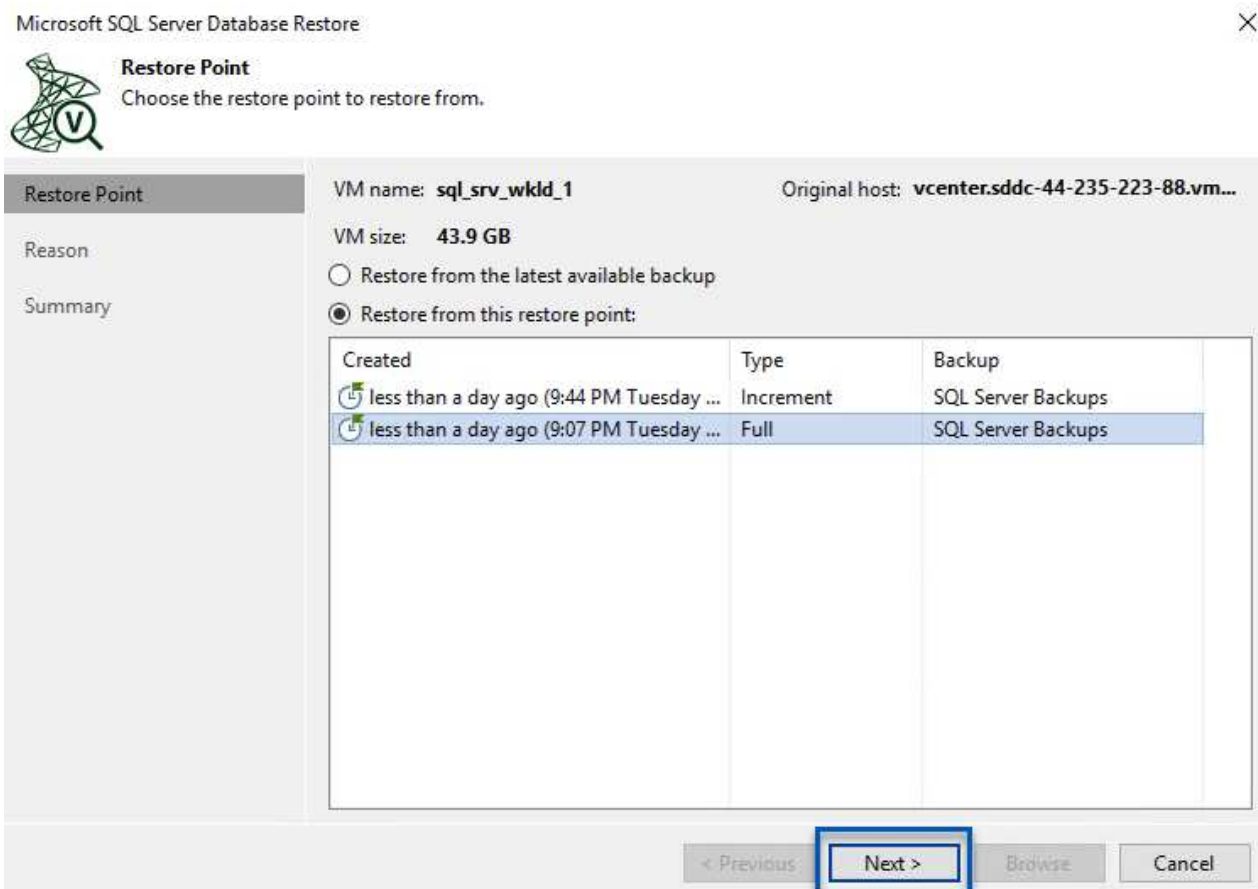
- Veeam Explorer 挂载包含要还原的**SQL Server**数据库的备份。
- 软件*直接从装载的文件发布数据库*，使其可作为目标SQL Server实例上的临时数据库访问。
- 在使用临时数据库时、Veeam Explorer *将用户查询*重定向到此数据库、以确保用户可以继续访问和使用数据。
- 在后台、Veeam 执行完整数据库还原、将数据从临时数据库传输到原始数据库位置。
- 完整数据库还原完成后、Veeam Explorer *将用户查询切换回原始*数据库并删除临时数据库。

使用Veeam Explorer即时恢复还原SQL Server数据库

1. 在Veeam备份和复制控制台中、导航到SQL Server备份列表、右键单击某个服务器并选择*还原应用项*、然后选择* Microsoft SQL Server数据库...*。

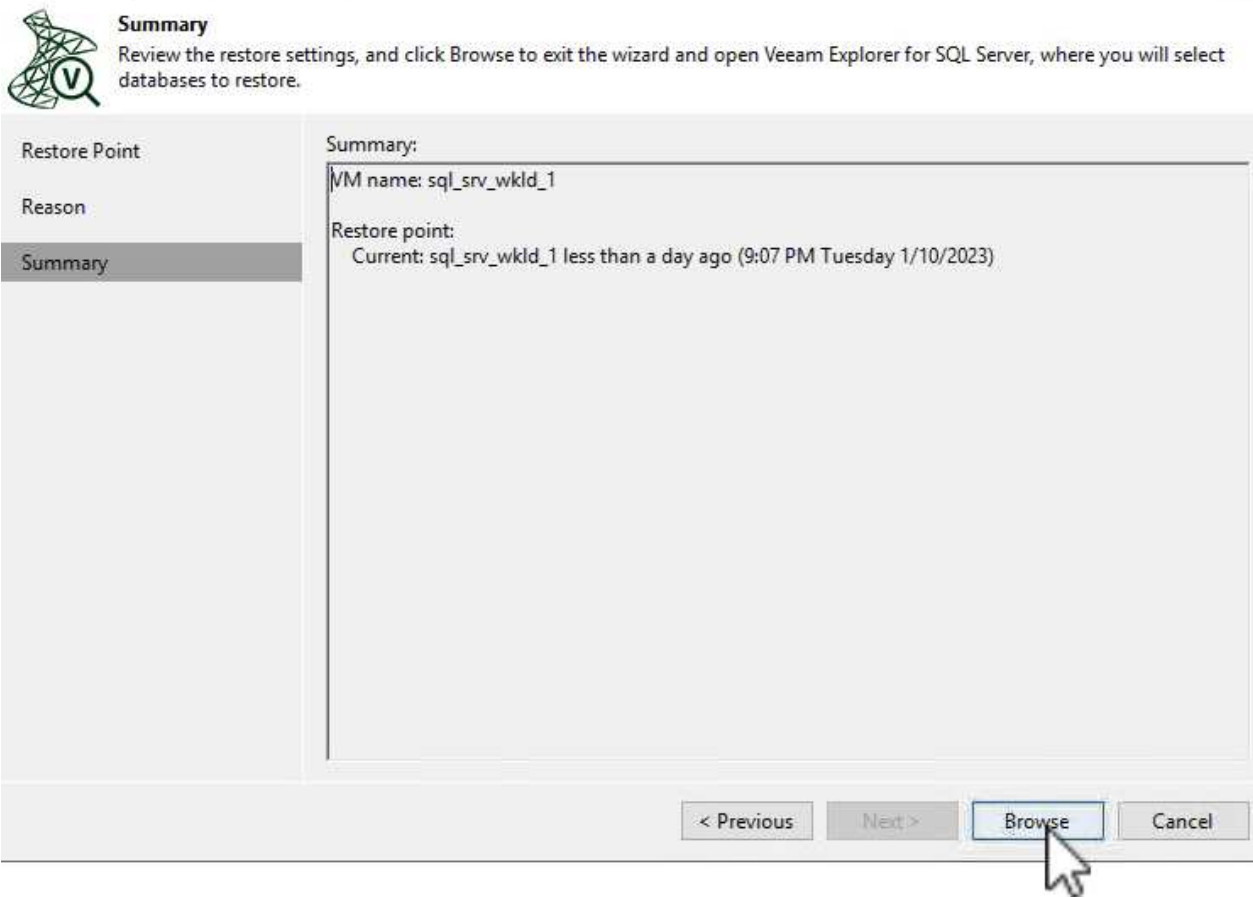


2. 在Microsoft SQL Server数据库还原向导中，从列表中选择还原点，然后单击*Next*。

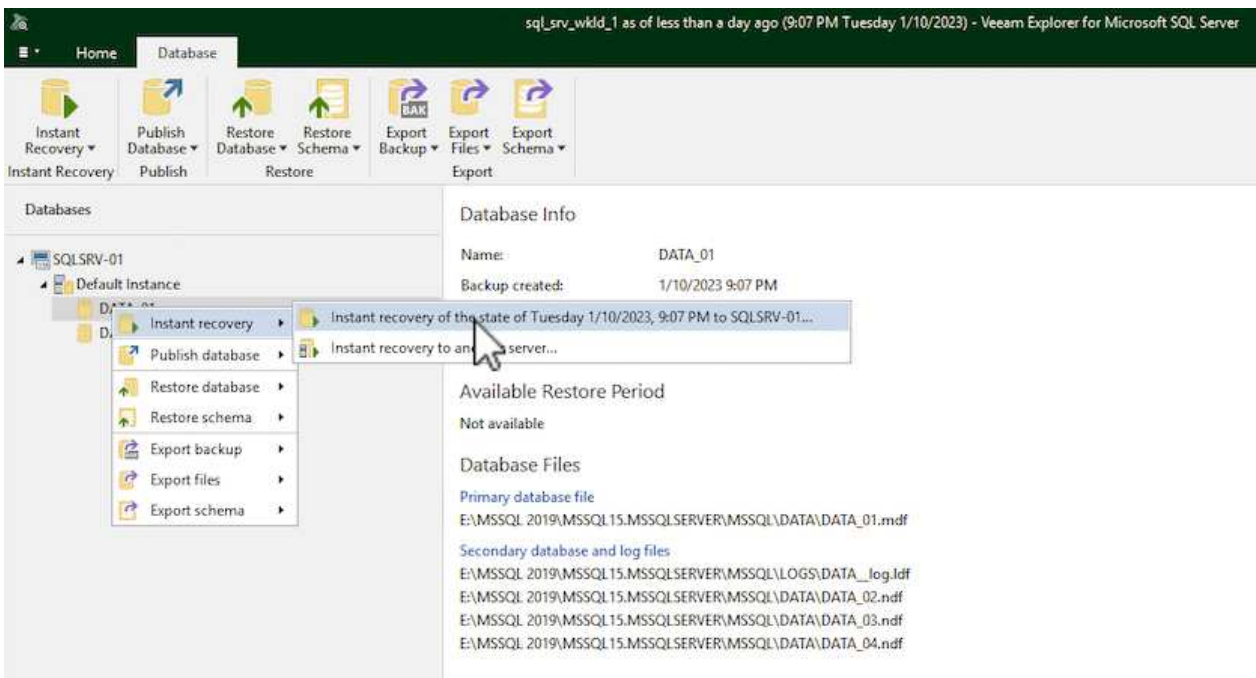


3. 如果需要、输入*恢复原因*、然后在摘要页面上、单击*浏览*按钮以启动Veeam Explorer for Microsoft SQL Server。

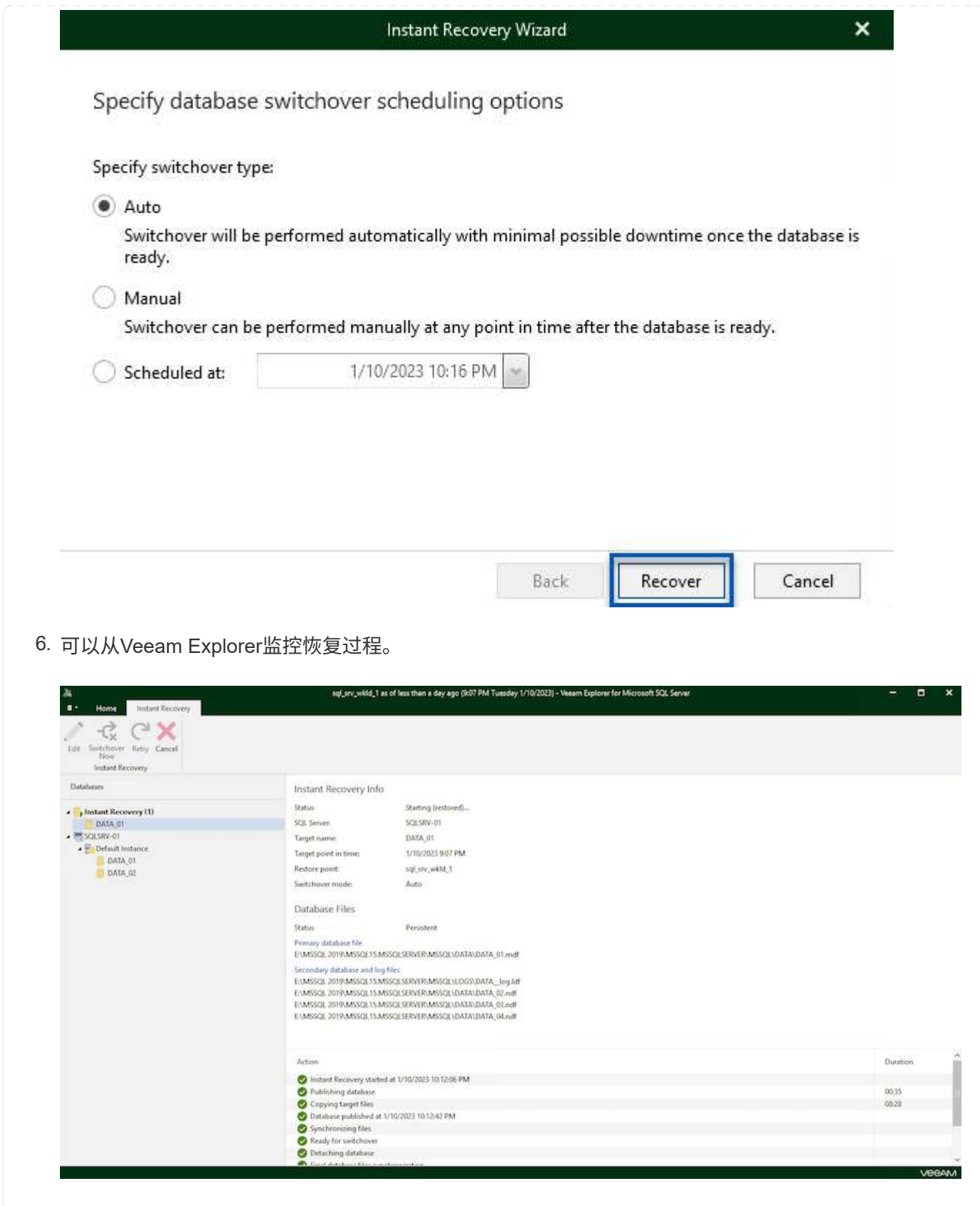
Microsoft SQL Server Database Restore



4. 在Veeam Explorer中展开数据库实例列表、右键单击并选择*即时恢复*、然后选择要恢复到的特定还原点。



5. 在即时恢复向导中、指定切换类型。这可以是自动执行的、停机时间最短、也可以是手动执行的、也可以是在指定时间执行的。然后单击*recover (恢复)*按钮开始恢复过程。



有关使用Veeam Explorer执行SQL Server还原操作的详细信息、请参阅中的Microsoft SQL Server一节“[《Veeam Explorers用户指南》](#)”。

使用Veeam Explorer还原Oracle数据库

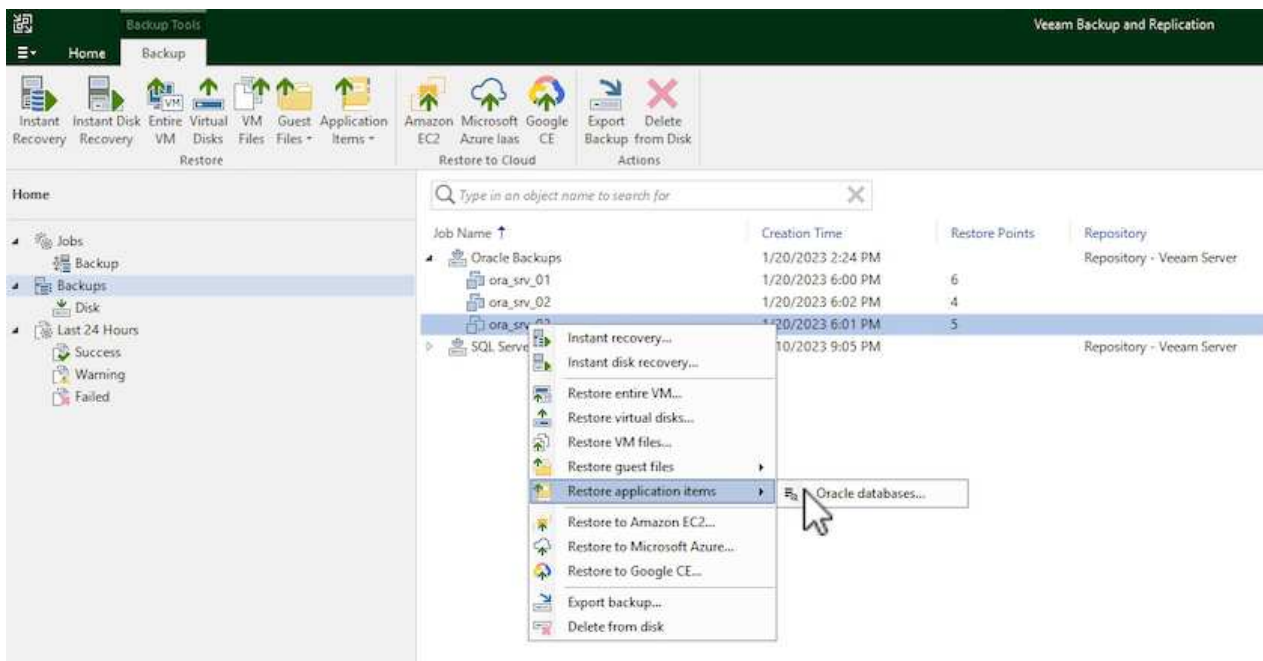
Veeam Explorer for Oracle数据库支持使用即时恢复执行标准Oracle数据库还原或无中断还原。它还支持发布数据库、以便快速访问、恢复Data Guard数据库以及从RMAN备份中恢复。

有关使用Veeam Explorer执行Oracle数据库还原操作的详细信息、请参阅中的Oracle一节 "[《Veeam Explorers 用户指南》](#)"。

使用Veeam Explorer还原Oracle数据库

本节将介绍如何使用Veeam Explorer将Oracle数据库还原到其他服务器。

1. 在Veeam Backup and Replication控制台中、导航到Oracle备份列表、右键单击某个服务器并选择*还原应用程序项*、然后选择* Oracle数据库...*。



2. 在Oracle数据库恢复向导中，从列表中选择一个还原点，然后单击*Next*。

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:

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 >

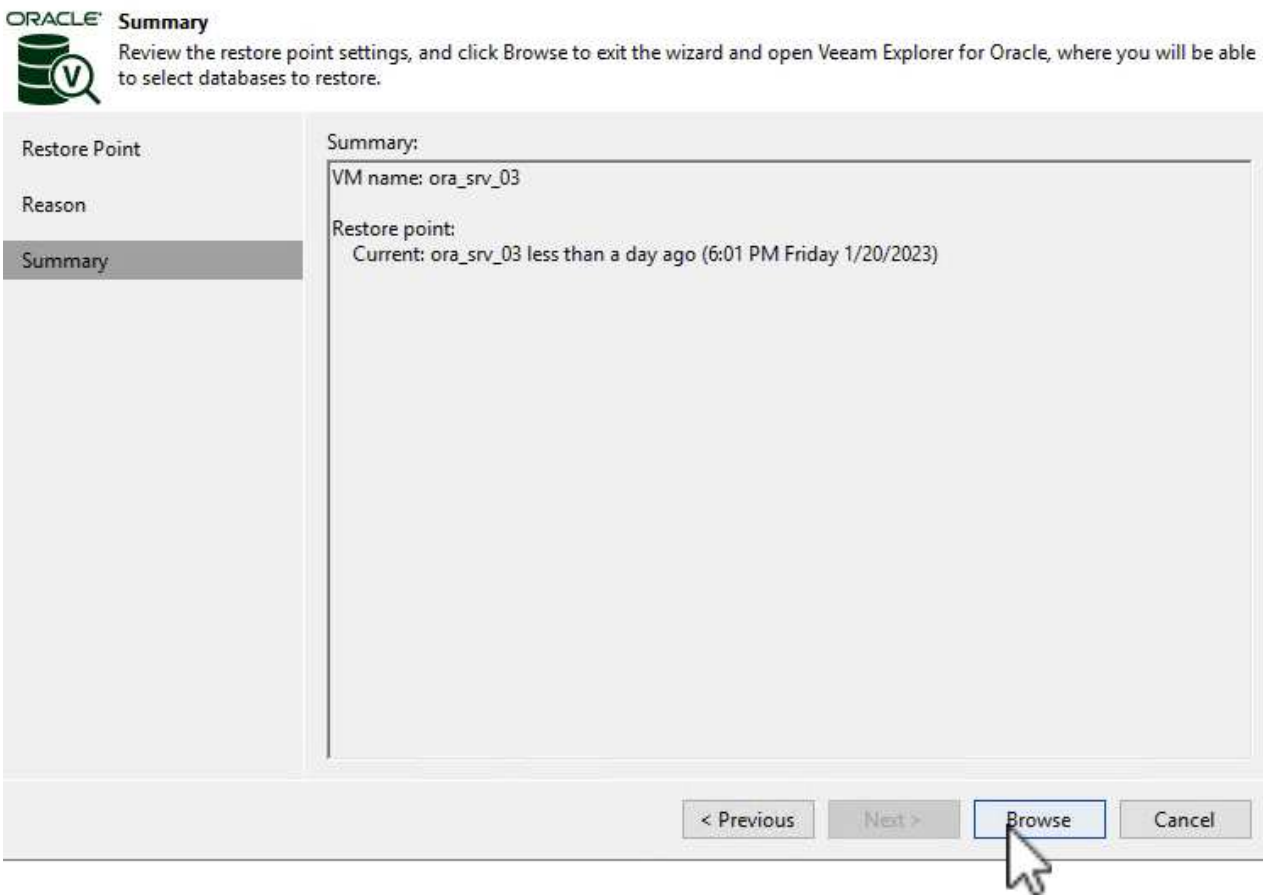
Browse

Cancel

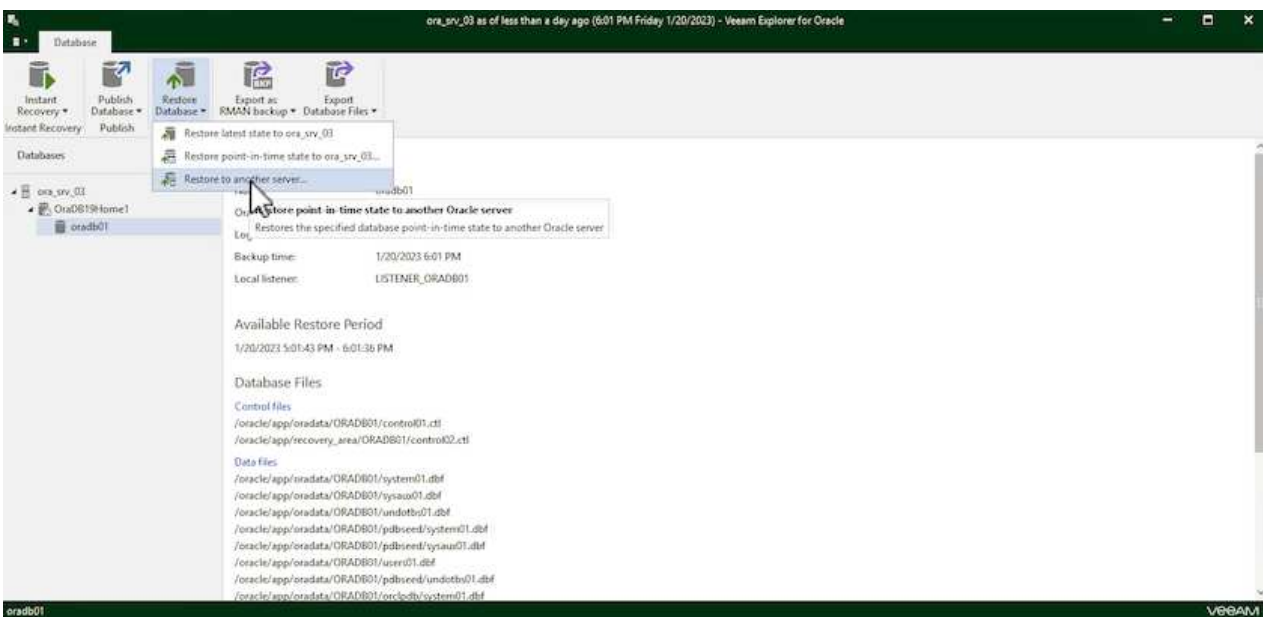


3. 如果需要、输入*恢复原因*、然后在摘要页面上、单击*浏览*按钮以启动Veeam Explorer for Oracle。

Oracle Database Restore



4. 在Veeam Explorer中展开数据库实例列表、单击要还原的数据库、然后从顶部的*还原数据库*下拉菜单中选择*还原到另一台服务器...*。



5. 在“恢复向导”中，指定要从中恢复的还原点，然后单击“下一步”。

Restore Wizard

X

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. 指定数据库将还原到的目标服务器和帐户凭据，然后单击*Next*。

Restore Wizard

X

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. 最后，指定数据库文件的目标位置，然后单击*Restore*按钮开始恢复过程。

Specify database files target location

Control files

/oracle/app/oradata/oradb01/control01.ctl
/oracle/app/recovery_area/oradb01/control02.ctl

Data files

/oracle/app/oradata/oradb01/system01.dbf
/oracle/app/oradata/oradb01/sysaux01.dbf
/oracle/app/oradata/oradb01/undotbs01.dbf
/oracle/app/oradata/oradb01/pdbseed/system01.dbf
/oracle/app/oradata/oradb01/pdbseed/sysaux01.dbf
/oracle/app/oradata/oradb01/users01.dbf

Back

Restore

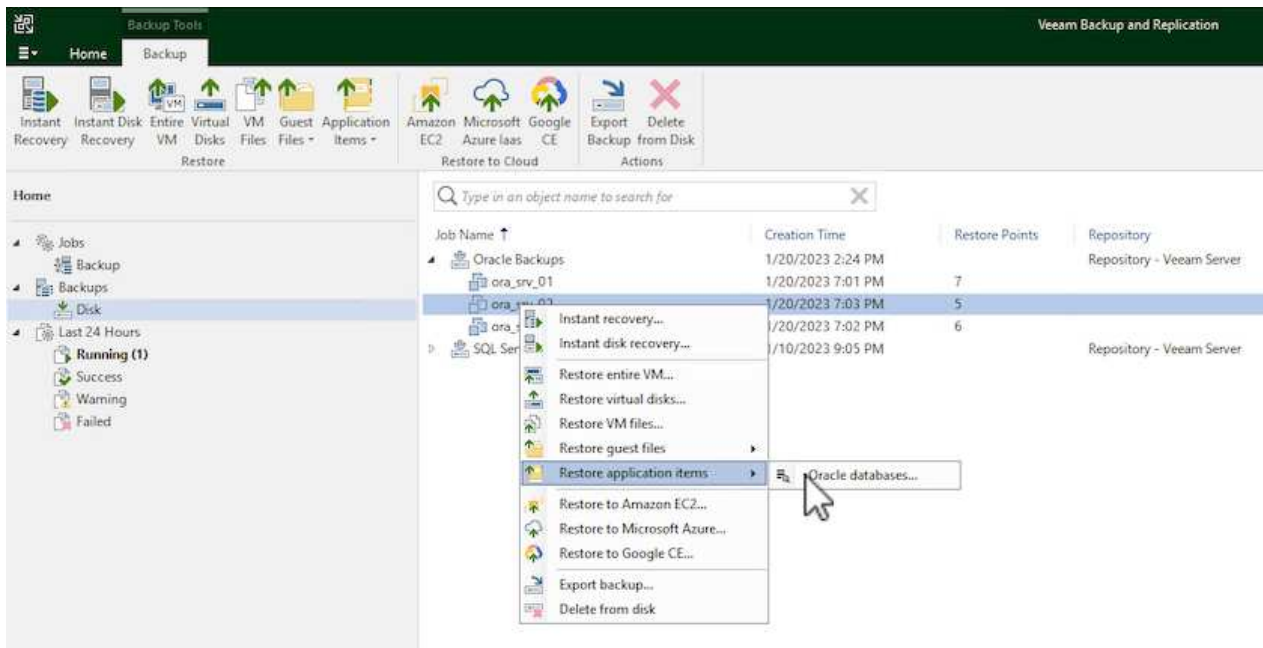
Cancel

8. 数据库恢复完成后、请检查Oracle数据库是否在服务器上正确启动。

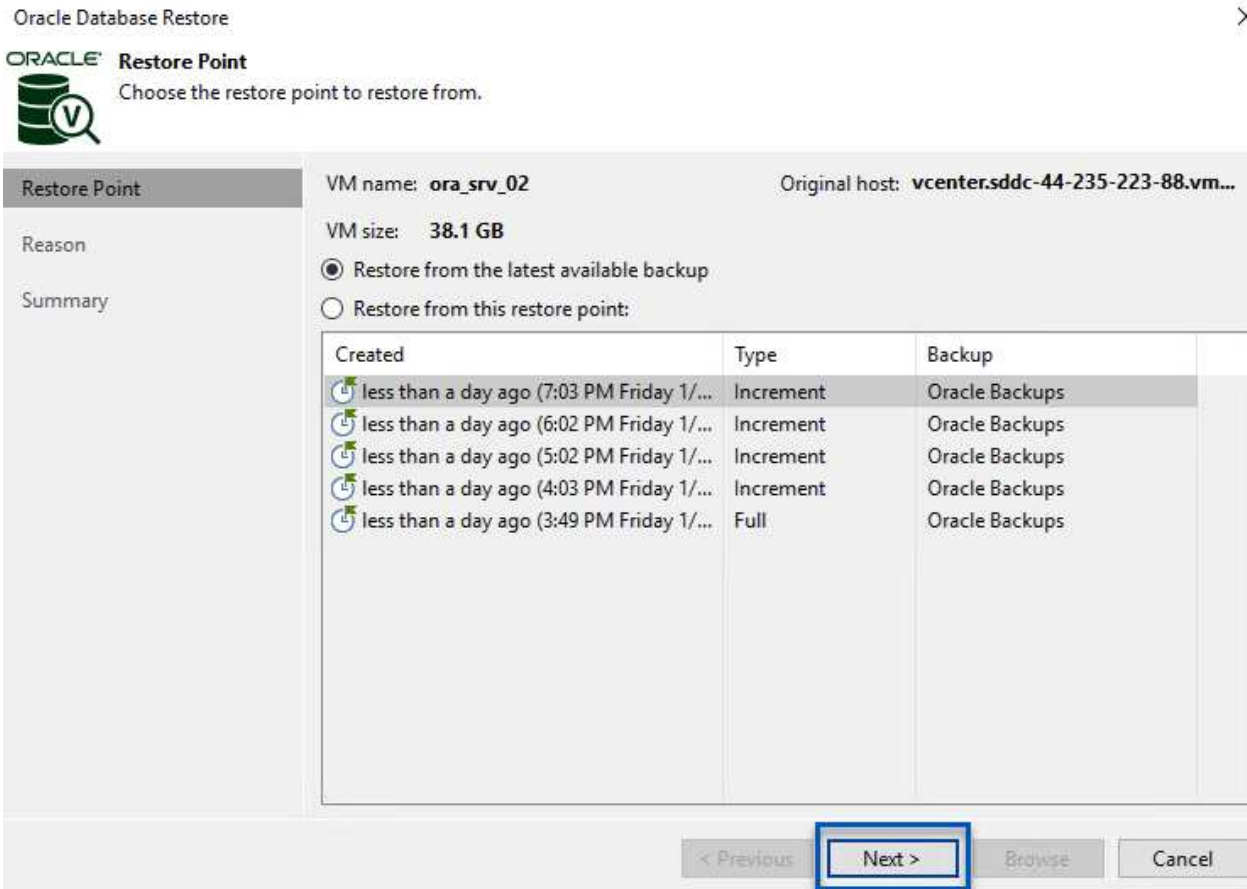
将Oracle数据库发布到备用服务器

在本节中、数据库会发布到备用服务器、以便在不启动完全还原的情况下快速访问。

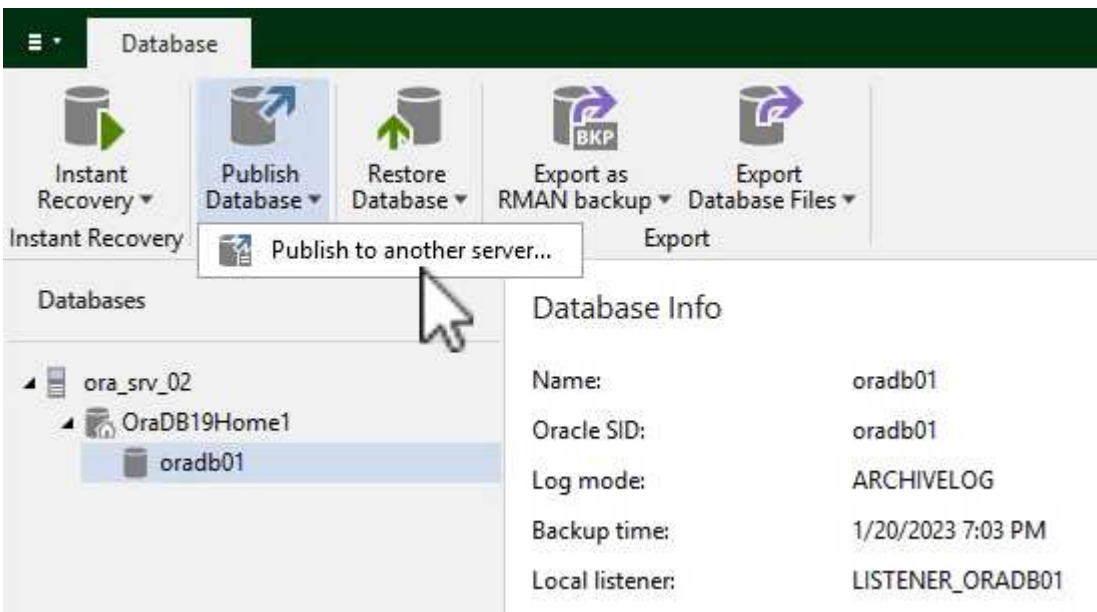
1. 在Veeam Backup and Replication控制台中、导航到Oracle备份列表、右键单击某个服务器并选择*还原应用程序项*、然后选择* Oracle数据库...*。



2. 在Oracle数据库恢复向导中，从列表中选择一个还原点，然后单击*Next*。



3. 如果需要、输入*恢复原因*、然后在摘要页面上、单击*浏览*按钮以启动Veeam Explorer for Oracle。
4. 在Veeam Explorer中展开数据库实例列表、单击要还原的数据库、然后从顶部的*发布数据库*下拉菜单中选择*发布到另一台服务器...*。



5. 在发布向导中，指定发布数据库的还原点，然后单击*Next*。
6. 最后，指定目标Linux文件系统位置，然后单击*发布*开始恢复过程。

Specify Oracle settings

- Restore to the original location
 Restore to a different location:

Oracle Home:

/oracle/app/product/19c

Browse...

Global Database Name:

oradb01.demozone.com

Oracle SID:

oradb01

Back

Publish

Cancel

7. 发布完成后、登录到目标服务器并运行以下命令、以确保数据库正在运行：

```
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

结论

VMware Cloud是一个功能强大的平台、用于运行业务关键型应用程序和存储敏感数据。对于依赖VMware Cloud的企业来说、安全的数据保护解决方案 对于确保业务连续性并帮助抵御网络威胁和数据丢失至关重要。通过选择可靠且强大的数据保护解决方案、企业可以确信无论什么情况、其关键数据都是安全可靠的。

本文档中提供的使用情形重点介绍经验证的数据保护技术、这些技术重点介绍了NetApp、VMware和Veeam之间的集成。在AWS中、FSx for ONTAP 可用作VMware Cloud的补充NFS数据存储库、并可用于所有虚拟机和应用程序数据。Veeam Backup & Replication是一款全面的数据保护解决方案、旨在帮助企业改进、自动化和简化备份和恢复流程。Veeam可与FSx for ONTAP 上托管的iSCSI备份目标卷结合使用、为驻留在VMware Cloud中的应用程序数据提供安全且易于管理的数据保护解决方案。

追加信息

要详细了解此解决方案 中提供的技术、请参阅以下追加信息。

- "[FSx for ONTAP 用户指南](#)"
- "[Veeam帮助中心技术文档](#)"
- "[VMware Cloud on AWS支持。注意事项和限制](#)"

TR-4955：使用适用于ONTAP 和VMC的FSX进行灾难恢复(AWS VMware Cloud)

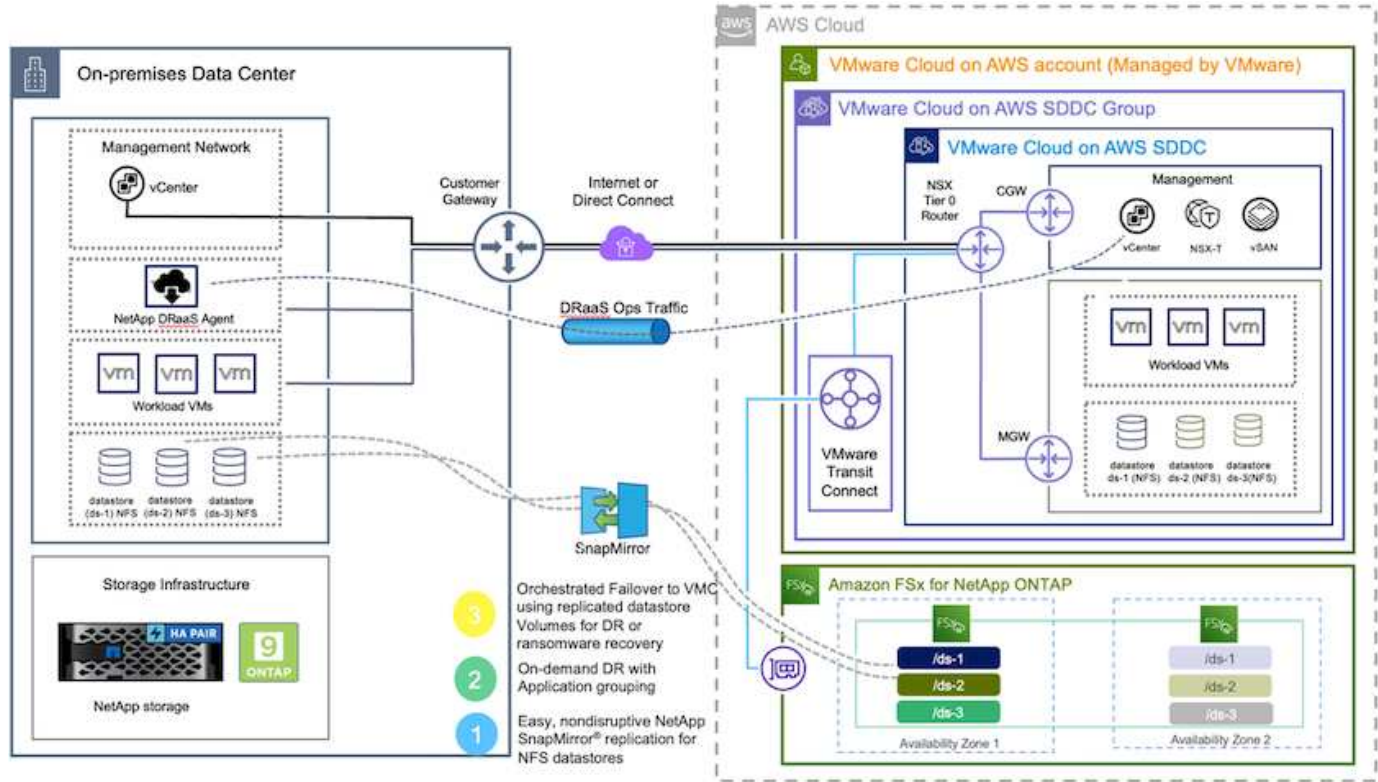
可以使用灾难恢复协调器(DRO； 具有UI的脚本式解决方案)无缝恢复从内部复制到FSX for ONTAP 的工作负载。DRO可通过VM注册到VMC自动从SnapMirror级别恢复到直接在NSX-T上进行的网络映射所有VMC环境都包含此功能。

NetApp 公司 Niyaz Mohamed

概述

将灾难恢复到云是一种弹性且经济高效的方式、可保护工作负载免受站点中断和数据损坏事件(例如勒索软件)的影响。借助NetApp SnapMirror技术、可以将内部VMware工作负载复制到在AWS中运行的FSX for ONTAP。

可以使用灾难恢复协调器(DRO；具有UI的脚本式解决方案)无缝恢复从内部复制到FSX for ONTAP 的工作负载。DRO可通过VM注册到VMC自动从SnapMirror级别恢复到直接在NSX-T上进行的网络映射所有VMC环境都包含此功能。



入门

在AWS上部署和配置VMware Cloud

"[基于 AWS 的 VMware Cloud](#)" 为AWS生态系统中基于VMware的工作负载提供云原生体验。每个VMware软件定义的数据中心(SDDC)均在Amazon Virtual Private Cloud (VPC)中运行、并提供完整的VMware堆栈(包括vCenter Server)、NSX-T软件定义的网络连接、vSAN软件定义的存储以及一个或多个ESXi主机、这些主机可为工作负载提供计算和存储资源。要在AWS上配置VMC环境、请按照此处的步骤进行操作 "[链接。](#)"。此外、还可以使用引导灯集群进行灾难恢复。



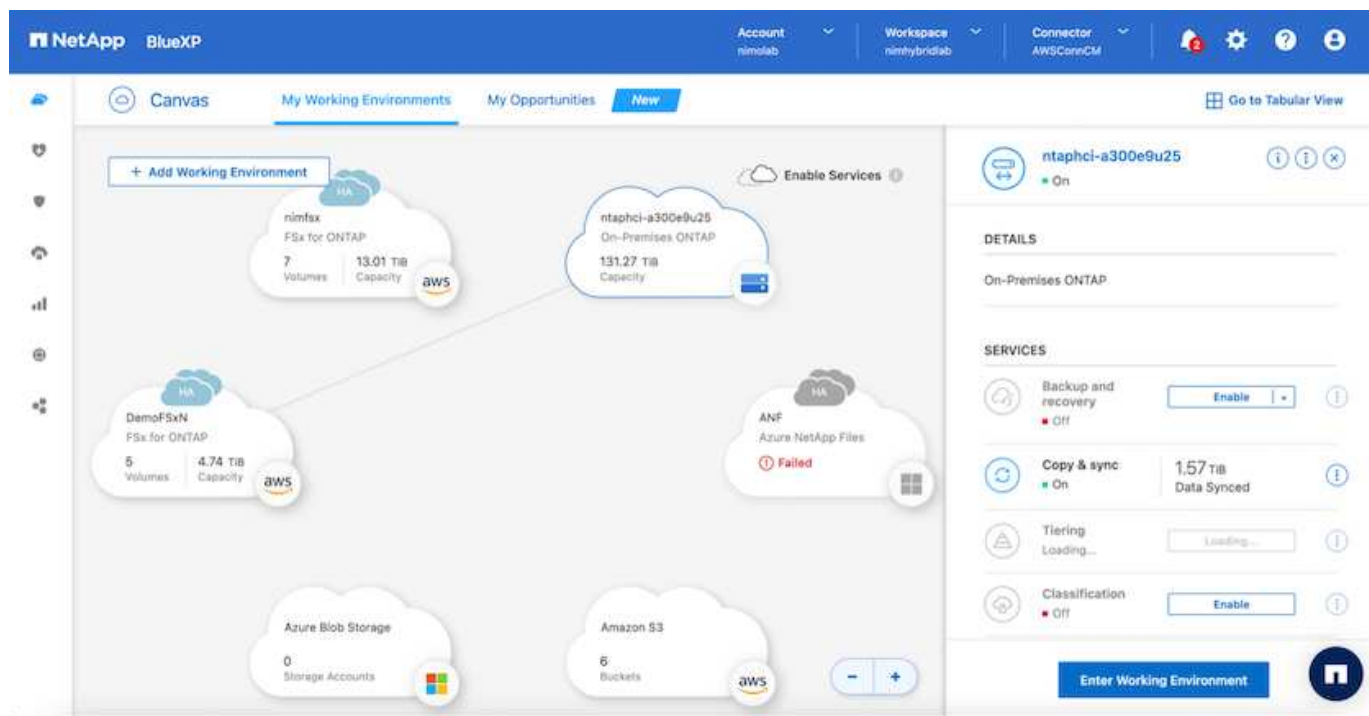
在初始版本中、DRO支持现有的试用集群。即将发布的版本将提供按需创建SDDC的功能。

为ONTAP 配置和配置FSX

适用于NetApp ONTAP 的Amazon FSX是一种完全托管的服务、可提供基于常见NetApp ONTAP 文件系统构建的高度可靠、可扩展、高性能和功能丰富的文件存储。请按照此处的步骤进行操作 "[链接。](#)" 为ONTAP 配置和配置FSX。

为适用于ONTAP 的FSX部署和配置SnapMirror

下一步是使用NetApp BlueXP并发现AWS实例上为ONTAP 配置的FSX、并以适当的频率将所需的数据存储库卷从内部环境复制到适用于ONTAP 的FSX并保留NetApp Snapshot副本：



按照此链接中的步骤配置BlueXP。您也可以使用NetApp ONTAP 命令行界面计划通过此链接进行复制。



SnapMirror关系是前提条件、必须事先创建。

DRO安装

要开始使用DRO、请在指定EC2实例或虚拟机上使用Ubuntu操作系统、以确保满足前提条件。然后安装软件包。

前提条件

- 确保与源和目标vCenter以及存储系统建立连接。
- 如果使用的是DNS名称、则应进行DNS解析。否则、您应使用vCenter和存储系统的IP地址。
- 创建具有root权限的用户。您也可以将sudo与EC2实例结合使用。

操作系统要求

- Ubuntu 20.04 (LTS)、至少具有2 GB和4个vCPU
- 指定代理VM上必须安装以下软件包：
 - Docker
 - Docker构成
 - JQ

更改上的权限 docker.sock: sudo chmod 666 /var/run/docker.sock。



。 deploy.sh 此脚本将执行所有必需的前提条件。

安装软件包

1. 在指定虚拟机上下载安装包:

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



该代理可以安装在内部环境中、也可以安装在AWS VPC中。

2. 解压缩软件包、运行部署脚本、然后输入主机IP (例如10.10.10.10)。

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

3. 导航到目录并按如下所示运行Deploy脚本:

```
sudo sh deploy.sh
```

4. 使用以下命令访问UI:

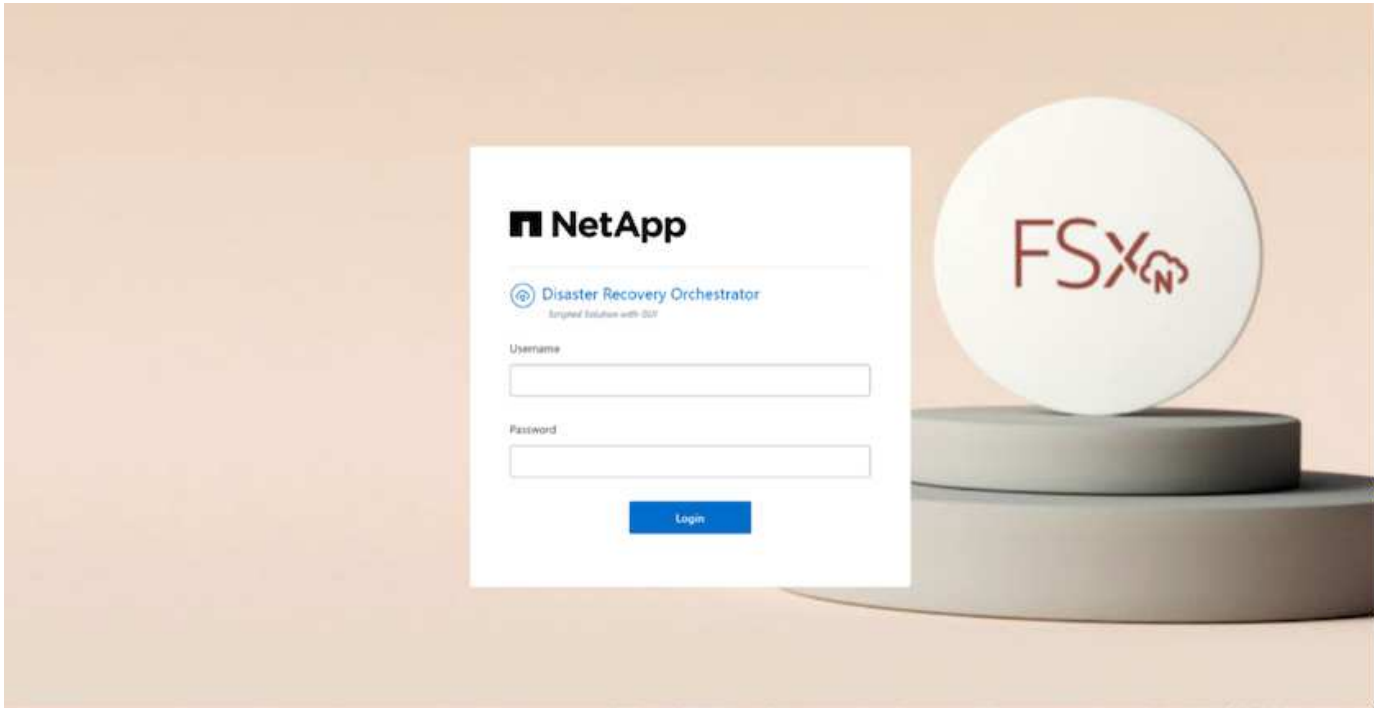
```
https://<host-ip-address>
```

使用以下默认凭据:

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



可以使用"更改密码"选项更改密码。



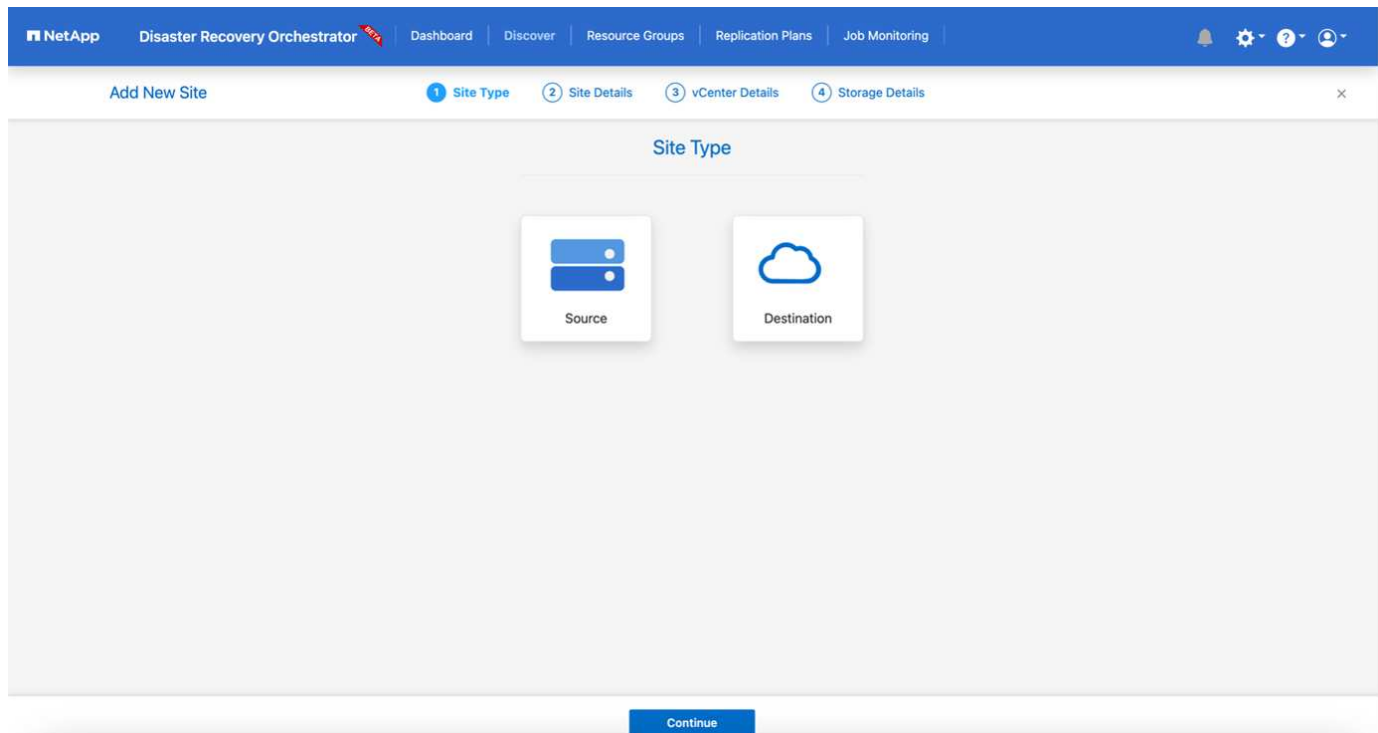
DRO配置

正确配置适用于ONTAP 的FSX和VMC之后、您可以开始配置DRO、以便使用适用于ONTAP 的FSX上的只读SnapMirror副本自动将内部工作负载恢复到VMC。

NetApp建议在AWS中部署DRO代理、并将其部署到部署了FSX for ONTAP 的同一VPC上(也可以通过对等连接)。这样、DRO代理便可通过网络与内部组件以及适用于ONTAP 的FSX和VMC资源进行通信。

第一步是发现内部资源和云资源(vCenter和存储)并将其添加到DRO中。在支持的浏览器中打开DRO、并使用默认用户名和密码(admin/admin)以及添加站点。也可以使用发现选项添加站点。添加以下平台：

- 内部部署
 - 内部vCenter
 - ONTAP 存储系统
- 云
 - VMC vCenter
 - 适用于 ONTAP 的 FSX



The screenshot shows the DRO dashboard after site discovery. At the top, it displays summary counts: 2 Sites, 2 vCenters, and 2 Storages. Below this, there are three main sections: 'Site Type' (listing 1 Source and 1 Destination), 'Site Location' (listing 1 On Prem and 1 Cloud), and a 'Discovery Status' table. The 'Discovery Status' table has columns for Site Name, Site Type, Location, vCenter, Storage, VM List, and Discovery Status. It lists two entries: 'Cloud' (Destination, Cloud, 1 vCenter, 1 Storage, 1 VM, Success) and 'On Prem' (Source, On Prem, 1 vCenter, 1 Storage, 1 VM, Success). A red box highlights the 'On Prem' row in the table.

添加后、DRO将执行自动发现、并显示具有从源存储到适用于ONTAP 的FSX的相应SnapMirror副本的VM。DRO会自动检测VM使用的网络和端口组并对其进行填充。

VM Name	VM Status	VM State (1)	DataStore	CPU	Memory (MB)
a300-vcsa02	Not Protected	Powered On	A300_NFS_DS04	16	65536
PFsense	Not Protected	Powered On	A300_NFS_DS04	4	8192
PFsense260	Not Protected	Powered On	A300_NFS_DS04	4	16384
NimDC02	Not Protected	Powered On	A300_NFS_DS04	4	8192
jh8Bhoja-187	Not Protected	Powered On	A300_NFS_DS04	4	16384
jhNimo-187	Not Protected	Powered On	A300_NFS_DS04	4	16384
NimMSdesktop	Not Protected	Powered On	A300_NFS_DS04	8	12288

下一步是将所需的VM分组到功能组中、以用作资源组。

资源分组

添加平台后、您可以将要恢复的VM分组到资源组中。使用DRO资源组、您可以将一组依赖虚拟机分组到逻辑组中、这些逻辑组包含启动顺序、启动延迟以及可在恢复时执行的可选应用程序验证。

要开始创建资源组、请完成以下步骤：

1. 访问*资源组*、然后单击*创建新资源组*。
2. 在*新建资源组*下、从下拉列表中选择源站点、然后单击*创建*。
3. 提供*资源组详细信息*并单击*继续*。
4. 使用搜索选项选择相应的VM。
5. 选择选定虚拟机的启动顺序和启动延迟(秒)。通过选择每个VM并设置其优先级来设置启动顺序。所有VM的默认值均为3。

选项如下：

1—第一个启动的虚拟机3—默认值5—最后一个启动的虚拟机

6. 单击*创建资源组*。

1 Resource Group

1 Site

1 vCenter

3 Virtual Machines

Create New Resource Group

复制计划

您需要制定计划、以便在发生灾难时恢复应用程序。从下拉列表中选择源和目标vCenter平台、然后选择要包含在此计划中的资源组、以及应用程序应如何还原和启动的分组(例如、域控制器、第1层、第2层等)。此类计划有时也称为蓝图。要定义恢复计划、请导航到“复制计划”选项卡、然后单击“新建复制计划”。

要开始创建复制计划、请完成以下步骤：

1. 访问“复制计划”、然后单击“创建新复制计划”。

1 Replication Plans

1 Resource Groups

Create New Replication Plan

2. 在“新复制计划”下、为计划提供一个名称、并通过选择源站点、关联的vCenter、目标站点和关联的vCenter来添加恢复映射。

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

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

Continue

3. 恢复映射完成后、选择集群映射。

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

Add

Continue

4. 选择*资源组详细信息*、然后单击*继续*。
5. 设置资源组的执行顺序。使用此选项可以选择存在多个资源组时的操作顺序。
6. 完成后、选择指向相应网段的网络映射。应已在VMC中配置这些区块、因此请选择适当的区块以映射虚拟机。
7. 根据VM的选择、系统会自动选择数据存储库映射。



SnapMirror处于卷级别。因此、所有VM都会复制到复制目标。确保选择属于数据存储库的所有VM。如果未选择这些虚拟机，则仅会处理属于复制计划的虚拟机。

Replication Plan Details

Select Execution Order

Resource Group Name	Execution Order
DemoRG1	3

Network Mapping

No more Source/Destination network resources available for mapping

Source Resource	Destination Resource	Action
VLAN 3375	sddc-cgw-network-1	Delete

DataStore Mapping

Source DataStore	Destination Volume
DRO_Mini	DRO_Mini_copy

Previous Continue

8. 在VM详细信息下、您可以选择调整VM的CPU和RAM参数大小；在将大型环境恢复到较小的目标集群或执行灾难恢复测试而无需配置一对一物理VMware基础架构时、这会非常有用。此外、您还可以修改资源组中所有选定虚拟机的启动顺序和启动延迟(秒)。如果需要对资源组启动顺序选择期间选择的启动顺序进行任何更改、还可以选择修改启动顺序。默认情况下、系统会使用在选择资源组期间选择的启动顺序；但是、在此阶段可以执行任何修改。

VM Details

3 VMs

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

Previous Create Replication Plan

9. 单击“创建复制计划”。

The screenshot shows the Disaster Recovery Orchestrator interface with the Replication Plans tab selected. At the top, there are summary counts: 2 Replication Plans, 1 Resource Groups, 1 Site, 1 vCenter at the Source, and 1 Site, 1 vCenter at the Destination. Below this, a table lists two replication plans named 'DemoRP'. The first plan is marked as 'Not Available' and 'On Prem' source, while the second is 'Healthy' and 'On Prem' source. Both plans are set to 'Cloud' destination sites. A red box highlights the table row for the second plan.

Plan Name	Active Site	Status	Compliance	Source Site	Destination Site
DemoRP	Source	Active	Not Available	On Prem	Cloud
DemoRP	Source	Active	Healthy	On Prem	Cloud

创建复制计划后、可以根据需要使用故障转移选项、test-failover选项或migrate选项。在故障转移和测试-故障转移选项期间、将使用最新的SnapMirror Snapshot副本、或者可以从时间点Snapshot副本中选择特定的Snapshot副本(按照SnapMirror的保留策略)。如果您遇到勒索软件等损坏事件、而最新副本已被泄露或加密、则时间点选项可能会非常有用。DRO显示所有可用时间点。要使用复制计划中指定的配置触发故障转移或测试故障转移、可以单击*故障转移*或*测试故障转移*。

The screenshot shows the Disaster Recovery Orchestrator interface with the Replication Plans tab selected. A context menu is open over the second 'DemoRP' plan, listing options: Plan Details, Edit Plan, Failover (which is highlighted with a red box), Test Failover, Migrate, Run Compliance, and Delete Plan.

Failover Details

X

Volume Snapshot Details

- Use latest snapshot ⓘ
- Select specific snapshot ⓘ

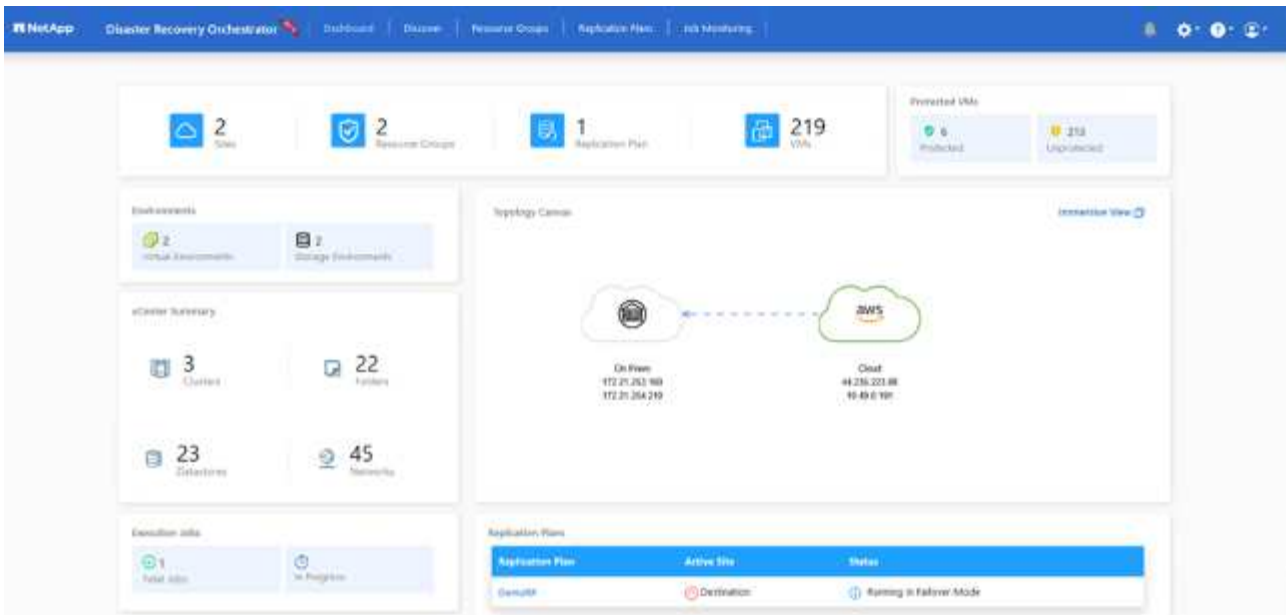
Start Failover

可以在任务菜单中监控复制计划：

The screenshot shows the 'Job Monitoring' section of the NetApp Disaster Recovery Orchestrator interface. It displays a list of failover steps for a replication plan named 'DemoRP'. Each step is listed with its name, status (Success), and duration.

Step	Status	Duration
Breaking SnapMirror relationships (in parallel)	Success	11.3 Seconds ⓘ
Mounting volumes and creating datastores (in parallel)	Success	34.7 Seconds ⓘ
Registering VMs (in parallel)	Success	13.2 Seconds ⓘ
Powering on VMs in protection group - DemoRG1 - in target	Success	95.8 Seconds ⓘ
Updating replication status	Success	0.5 Seconds ⓘ

触发故障转移后、可以在VMC vCenter中看到恢复的项目(VM、网络、数据存储库)。默认情况下、VM将恢复到工作负载文件夹。



可以在复制计划级别触发故障恢复。对于测试故障转移、可以使用卸载选项回滚更改并删除FlexClone关系。与故障转移相关的故障恢复过程分为两步。选择复制计划并选择*反向数据同步*。

The interface shows the following steps:

- Replication Plans:** 2 Replication Plans listed: DemoRP (Destination) and DemoRP (Source).
- Details View:** A detailed view of the DemoRP plan shows the Source Site (On Prem) and Destination Site (Cloud). A red box highlights the "Reverse Data Sync" option under the Resource Groups tab.
- Step Details:** A step titled "Reverse Data Sync Steps" for Replication Plan: DemoRP is shown, listing two tasks: "Powering off VMs in protection group - DemoRG1 - in source" (In progress) and "Reversing SnapMirror relationships (in parallel)" (Initialized).

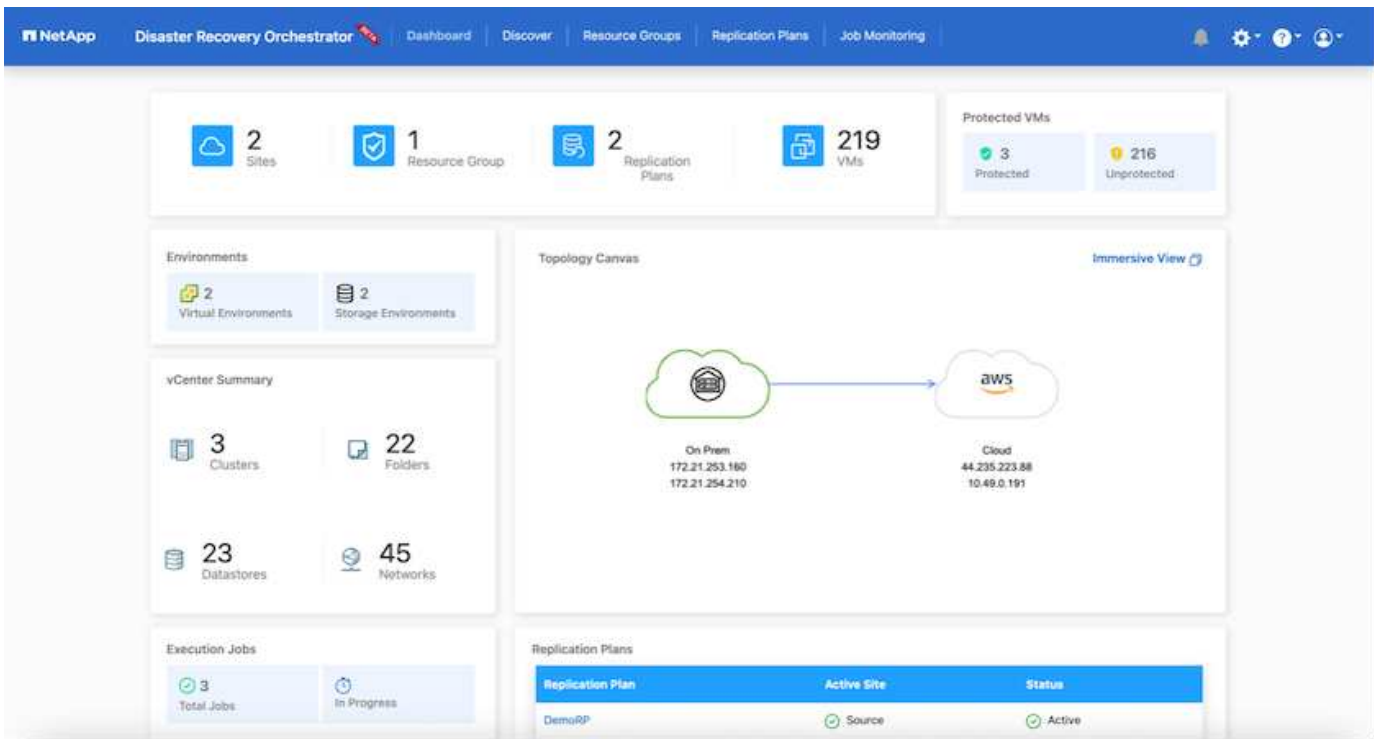
完成后、您可以触发故障恢复以移回原始生产站点。

The screenshot displays the NetApp Disaster Recovery Orchestrator (DRO) web interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboard, Discover, Resource Groups, Replication Plans, and Job Monitoring. Below these are summary boxes for Replication Plans (2), Resource Groups (1), Source Details (1 Site, 1 vCenter), and Destination Details (1 Site, 1 vCenter). A main table lists two replication plans: 'DemoRP' (Destination, Active, Healthy, On Prem, Cloud) and another 'DemoRP' (Source, Active, Healthy, On Prem, Cloud). A 'Create New Replication Plan' button is visible. A modal window titled 'Plan Details' shows the 'Fallback' section, which is highlighted with a red box.

Fallback Steps
Replication Plan: DemoRP

Action	Status	Details
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	- ⓘ

在NetApp BlueXP中、我们可以看到相应卷(已映射到VMC的读写卷)的复制运行状况已中断。在测试故障转移期间、DRO不会映射目标卷或副本卷。相反、它会为所需的SnapMirror (或Snapshot)实例创建一个FlexClone副本、并公开FlexClone实例、这样不会占用适用于ONTAP 的FSX的额外物理容量。此过程可确保卷不会被修改、并且即使在灾难恢复测试或鉴别工作流期间、副本作业也可以继续执行。此外、此过程还可确保在发生错误或恢复损坏的数据时、可以清理恢复过程、而不会造成副本被销毁的风险。



勒索软件恢复

从勒索软件中恢复可能是一项艰巨的任务。具体而言、IT组织很难确定安全的返回点、一旦确定、就很难保护已恢复的工作负载、防止再次发生攻击、例如、休眠的恶意软件或容易受到攻击的应用程序。

DRO可帮助您从任何可用时间点恢复系统、从而解决这些问题。您还可以将工作负载恢复到正常运行且彼此隔离的网络、以便应用程序可以在不受北-南流量影响的位置彼此运行和通信。这样、您的安全团队就可以安全地进行取证、并确保没有隐藏或休眠的恶意软件。

优势

- 使用高效且具有故障恢复能力的SnapMirror复制。
- 使用Snapshot副本保留功能恢复到任何可用时间点。
- 完全自动化执行从存储、计算、网络和应用程序验证步骤中恢复成百上千个VM所需的所有步骤。
- 使用ONTAP FlexClone技术执行工作负载恢复、方法不会更改复制的卷。
 - 避免卷或Snapshot副本发生数据损坏的风险。
 - 在灾难恢复测试工作流期间避免复制中断。
 - 将灾难恢复数据与云计算资源一起用于灾难恢复以外的工作流、例如DevTest、安全测试、修补或升级测试以及修复测试。
- CPU和RAM优化、可通过恢复到较小的计算集群来帮助降低云成本。

使用Veeam Replication和FSx for ONTAP将灾难恢复到AWS上的VMware Cloud

Amazon FSx for NetApp ONTAP与AWS上的VMware Cloud集成是一个AWS管理的外部NFS数据存储库、该数据存储库基于NetApp的ONTAP文件系统构建、可以连接到SDDC中的集群。它为客户提供灵活的高性能虚拟化存储基础架构、该基础架构可独立于计算

资源进行扩展。

作者：Niyaz Mohamed - NetApp解决方案工程部

概述

对于希望将基于AWS SDDC的VMware Cloud用作灾难恢复目标的客户、可以使用FSx for ONTAP数据存储库通过任何经过验证的第三方从内部复制数据、此类解决方案可提供VM复制功能。通过添加FSx for ONTAP数据存储库、与在AWS SDDC上使用大量ESXi主机来容纳存储相比、它将实现成本优化的部署。

此方法还有助于客户在VMC中使用试点轻型集群以及FSx for ONTAP数据存储库来托管VM副本。通过妥善地对复制计划进行故障转移、也可以将同一过程作为一个迁移选项扩展到AWS上的VMware Cloud。

问题陈述

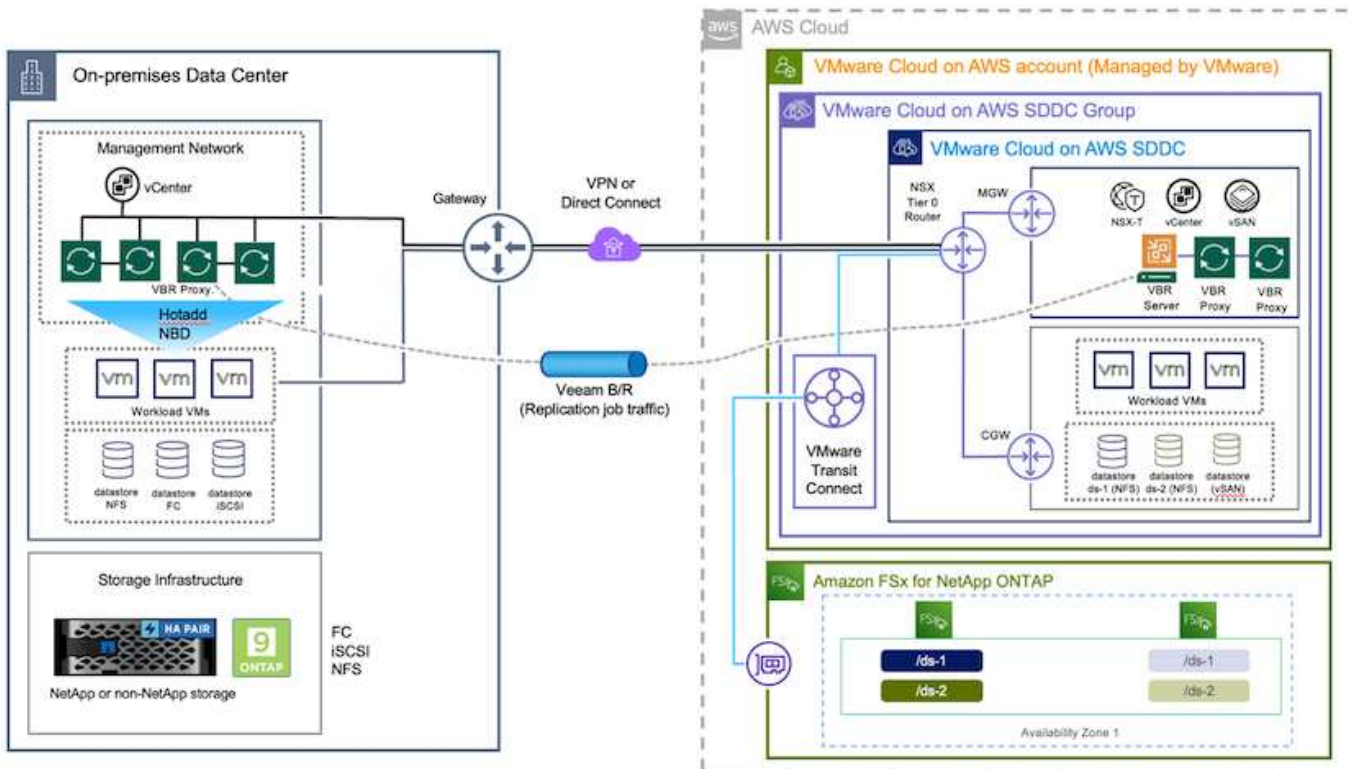
本文档介绍如何使用FSx for ONTAP数据存储库以及Veeam备份和复制功能为内部VMware VM设置灾难恢复、并将其恢复到AWS上的VMware Cloud。

Veeam Backup & Replication支持通过现场和远程复制实现灾难恢复(Disaster Recovery、DR)。复制虚拟机时、Veeam Backup & Replication会在AWS SDDC集群上的目标VMware Cloud上以本机VMware vSphere格式创建VM的精确副本、并使该副本与原始VM保持同步。

复制可提供最佳恢复时间目标(Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time此复制机制可确保在发生灾难事件时、工作负载可以在AWS SDDC上的VMware Cloud中快速启动。Veeam Backup & Replication软件还可以优化流量传输、以便通过WAN和慢速连接进行复制。此外、它还会筛选出重复的数据块、将数据块置零、交换文件和排除的VM子操作系统文件、并压缩副本流量。

为了防止复制作业占用整个网络带宽、可以设置WAN加速器和网络限制规则。Veeam Backup & Replication中的复制过程由作业驱动、这意味着复制是通过配置复制作业来执行的。如果发生灾难事件、则可以通过故障转移到VM副本来触发故障转移以恢复VM。

执行故障转移时、复制的虚拟机将接管原始虚拟机的角色。可以将故障转移到副本的最新状态或任何已知正常的还原点。这样便可根据需要进行勒索软件恢复或隔离测试。在Veeam Backup & Replication中、故障转移和故障恢复是临时的中间步骤、应进一步完成。Veeam Backup & Replication提供了多种选项来处理不同的灾难恢复场景。



解决方案部署

高级步骤

1. Veeam Backup and Replication软件正在具有适当网络连接的内部环境中运行。
2. 配置基于AWS的VMware Cloud、请参见VMware Cloud Tech Zone文章 "[《VMware Cloud on AWS与Amazon FSx for NetApp ONTAP集成部署指南》](#)" 要进行部署、请将基于AWS SDDC的VMware Cloud和适用于ONTAP的FSx配置为NFS数据存储库。(采用最低配置设置的指示灯环境可用于灾难恢复。发生意外事件时、VM将故障转移到此集群、并且可以添加其他节点)。
3. 设置复制作业以使用Veeam Backup and Replication创建VM副本。
4. 创建故障转移计划并执行故障转移。
5. 灾难事件完成且主站点启动后、切换回生产VM。

将Veeam VM复制到适用于ONTAP数据存储库的VMC和FSx的前提条件

1. 确保Veeam Backup & Replication备份VM已连接到源vCenter以及AWS SDDC集群上的目标VMware云。
2. 备份服务器必须能够解析短名称并连接到源和目标vCenter。
3. 适用于ONTAP数据存储库的目标FSx必须具有足够的可用空间来存储已复制VM的VMDK

对于追加信息、请参阅介绍的"注意事项和限制" ["此处"](#)。

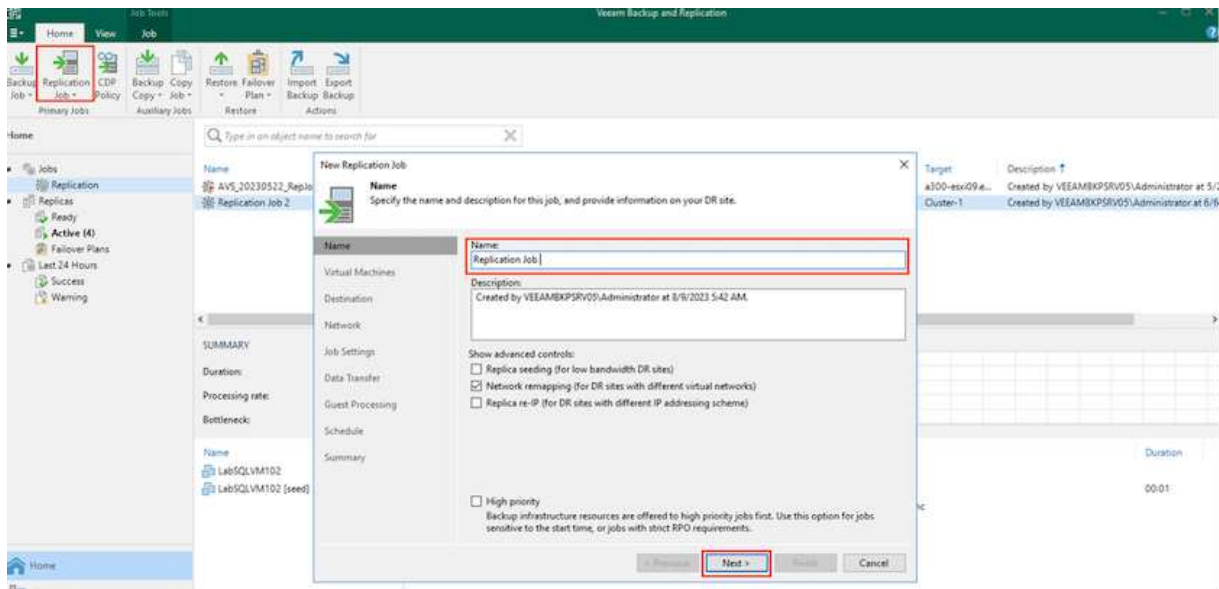
部署详细信息

第1步：复制VM

Veeam Backup & Replication利用VMware vSphere快照功能、在复制期间、Veeam Backup & Replication会请求VMware vSphere创建VM快照。VM快照是VM的时间点副本、其中包括虚拟磁盘、系统状态、配置等。Veeam Backup & Replication使用快照作为复制数据源。

要复制VM、请执行以下步骤：

1. 打开Veeam Backup & Replication Console。
2. 在主页视图中、选择复制作业>虚拟机> VMware vSphere。
3. 指定作业名称并选中相应的高级控制复选框。单击下一步。
 - 如果内部和AWS之间的连接带宽受限、请选中副本传播复选框。
 - 如果AWS SDDC上VMware Cloud上的区块与内部站点网络不匹配、请选中网络重新映射(适用于具有不同网络的AWS VMC站点)复选框。
 - 如果内部生产站点中的IP地址方案与AWS VMC站点中的方案不同、请选中"副本重新IP (适用于具有不同IP地址方案的灾难恢复站点)"复选框。



4. 在*虚拟机*步骤中、选择需要复制到连接到AWS SDDC上的VMware Cloud的FSx for ONTAP数据存储库的VM。可以将虚拟机放置在vSAN上、以填满可用的vSAN数据存储库容量。在指示灯集群中、3节点集群的可用容量将受到限制。其余数据可以复制到FSx for ONTAP数据存储库。单击*Add*，然后在*Add Object*窗口中选择所需的VM或VM容器，然后单击*Add*。单击 * 下一步 *。

Virtual Machines
Select one or more VMs to replicate. Use exclusion settings to exclude specific VMs and virtual disks from replication.

Name	Virtual machines to replicate:																																																						
Virtual Machines	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Size</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TestVeeam21</td><td>Virtual Machine</td><td>873 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam22</td><td>Virtual Machine</td><td>890 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam23</td><td>Virtual Machine</td><td>883 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam24</td><td>Virtual Machine</td><td>879 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam25</td><td>Virtual Machine</td><td>885 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam26</td><td>Virtual Machine</td><td>883 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam27</td><td>Virtual Machine</td><td>879 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam28</td><td>Virtual Machine</td><td>880 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam29</td><td>Virtual Machine</td><td>878 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam30</td><td>Virtual Machine</td><td>876 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam31</td><td>Virtual Machine</td><td>888 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam32</td><td>Virtual Machine</td><td>881 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam33</td><td>Virtual Machine</td><td>877 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam34</td><td>Virtual Machine</td><td>875 MB</td></tr> <tr><td>TestVeeam35</td><td>Virtual Machine</td><td>882 MB</td></tr> <tr><td>WinSQL401</td><td>Virtual Machine</td><td>20.3 GB</td></tr> <tr><td>WinSQL405</td><td>Virtual Machine</td><td>24.2 GB</td></tr> </tbody> </table>	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
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																																																					
Destination																																																							
Network																																																							
Job Settings																																																							
Data Transfer																																																							
Guest Processing																																																							
Schedule																																																							
Summary																																																							

Add... Remove Exclusions... Source... Up Down Recalculate Total size: 120 GB

< Previous Next > Finish Cancel

5. 之后、选择目标作为AWS SDDC上的VMware Cloud集群/主机、并为VM副本选择相应的资源池、VM文件夹和FSx for ONTAP数据存储库。然后单击*Next*。

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

Name	Host or cluster:		
Virtual Machines			
Destination	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resource pool:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Resources</td></tr> </tbody> </table>	Resource pool:	Resources
Resource pool:			
Resources			
Network			
Job Settings			
Data Transfer			
Guest Processing			
Schedule			
Summary			

Host or cluster: Choose...
Resource pool: Resources Choose...
VM folder: vm Choose...
Datastore: /_Veeam [5.6 TB free] Choose...
Pick datastore for selected virtual disks

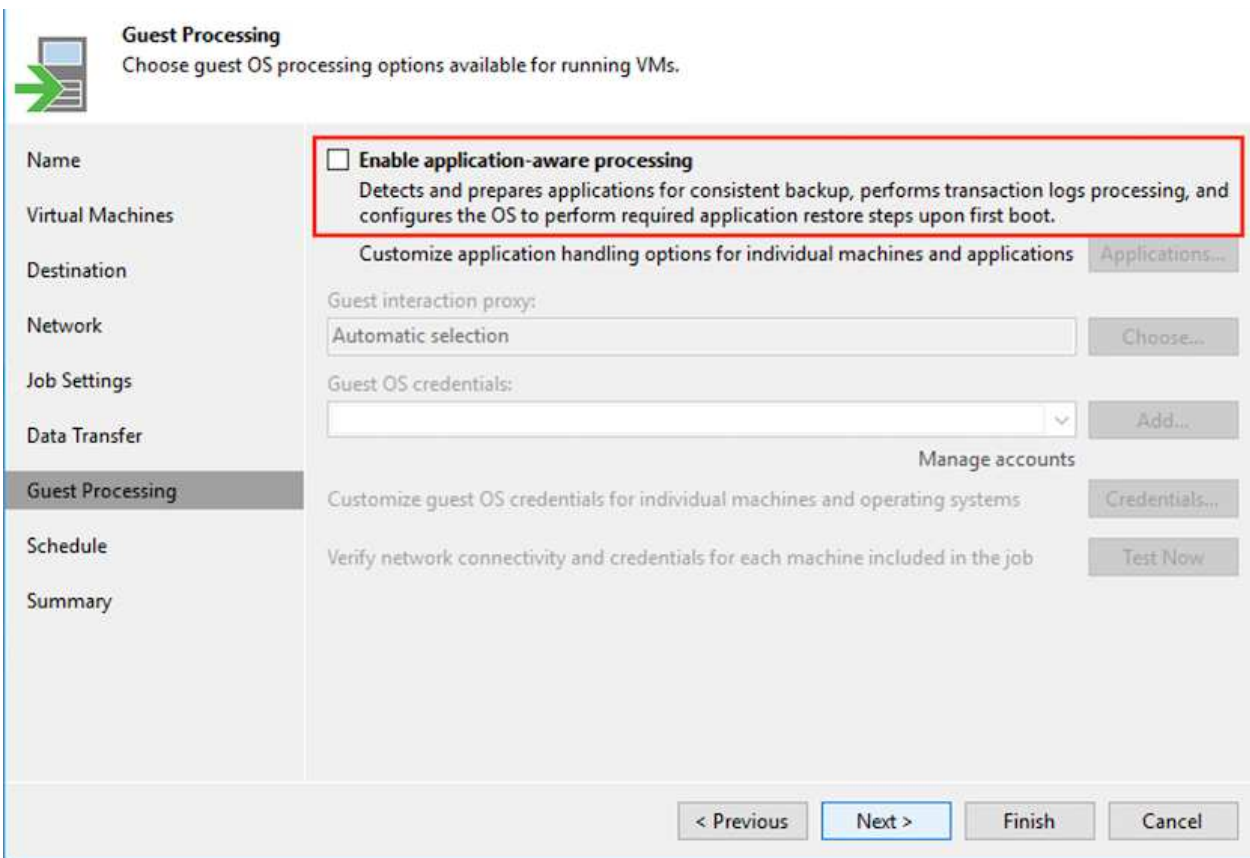
< Previous Next > Finish Cancel

6. 在下一步中、根据需要创建源虚拟网络与目标虚拟网络之间的映射。

The screenshot shows a software interface for mapping virtual networks. On the left, a sidebar lists steps: Name, Virtual Machines, Destination, Network (which is selected), Job Settings, Data Transfer, Guest Processing, Schedule, and Summary. The main area is titled "Network" with the subtitle "Select how virtual networks map to each other between production and DR sites." It contains a table titled "Network mapping:" with two rows. The first row maps "VM_3508 (vDS-Switch0)" to "SepSeg". The second row maps "VM_3510 (vDS-Switch0)" to "SegmentTemp". A red box highlights this table. To the right of the table are three buttons: "Add...", "Edit...", and "Remove". At the bottom are navigation buttons: "< Previous", "Next >" (which is blue), "Finish", and "Cancel".

Source network	Target network
VM_3508 (vDS-Switch0)	SepSeg
VM_3510 (vDS-Switch0)	SegmentTemp

7. 在“作业设置”步骤中，指定要存储VM副本元数据、保留策略等的备份存储库。
8. 在“数据传输”步骤中更新“Source”和“Target”代理服务器，保留“自动”选择（默认）并保持“直接”选项处于选中状态，然后单击“下一步”。
9. 在“Guest Processing”步骤中，根据需要选择“Enable application-aware processing”选项。单击“下一步”。



10. 选择复制计划以定期运行复制作业。
11. 在向导的“摘要”步骤中，查看复制作业的详细信息。要在关闭向导后立即启动作业，请选中“单击完成时运行作业”复选框，否则不要选中该复选框。然后单击“完成”关闭向导。

Name	Type	Objects	Status	Last Run	Last Result	Next Run	Target	Description
F5tH_1844_20230319	VMware Replication	18	Stopped	2 days ago	Failed	<not scheduled>	Cluster-1	Created by VSAAMBRP5Rv01\Administrator at 2/16/2023... Created by VSAAMBRP5Rv01\Administrator at 2/18/2023...
F5tH_Replica01_20230313	VMware Replication	3	Stopped	8 days ago	Success	<not scheduled>	172.31.160.88	Created by VSAAMBRP5Rv01\Administrator at 2/16/2023... Created by VSAAMBRP5Rv01\Administrator at 2/13/2023...

复制作业启动后、目标VMC SDDC集群/主机上将填充具有指定后缀的VM。

Veeam Backup and Replication

Job

Start Stop Retry 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	DATA	STATUS
Processing rate:	494 MB/s	Processed: 256 GB (100%)	Success: 16
Bottleneck:	Proxy	Read: 256 GB	Warnings: 0
		Written: 38.0 MB (> 99%)	Errors: 0

THROUGHPUT (ALL TIME)

Speed: 594 MB/s

DETAILS

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	

Inventory

Backup Infrastructure

Storage Infrastructure

Tape Infrastructure

Files

有关追加信息for Veeam复制的信息、请参见 "复制的工作原理"。

第2步：创建故障转移计划

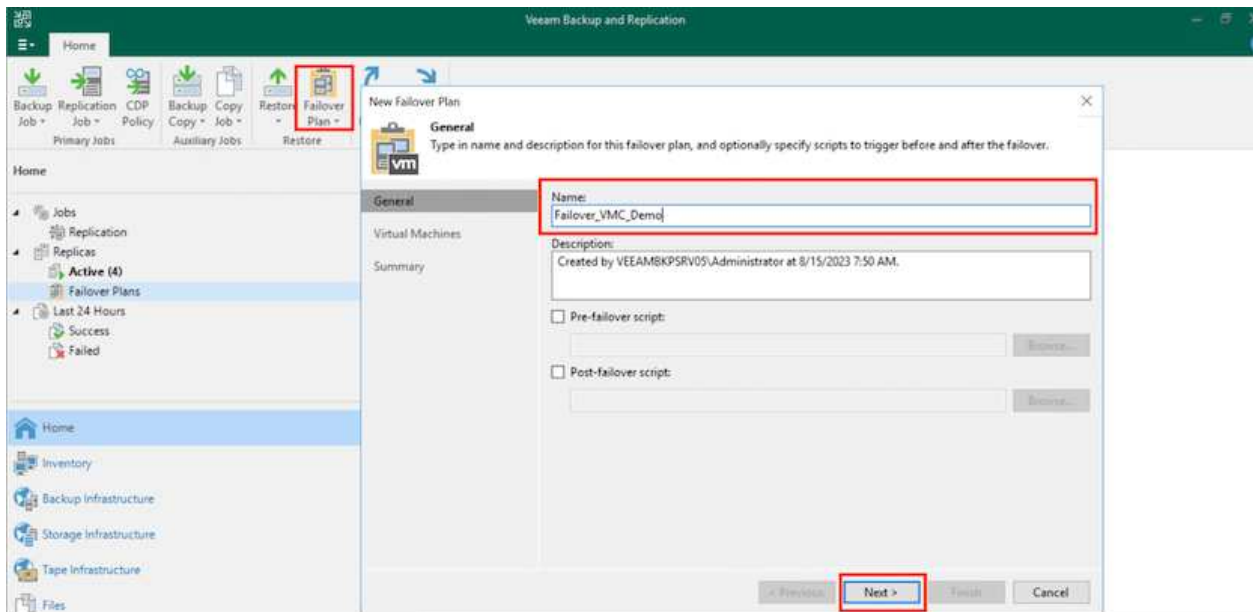
初始复制或传播完成后、创建故障转移计划。故障转移计划有助于逐个或以组的形式自动对相关VM执行故障转移。故障转移计划是VM处理顺序(包括启动延迟)的蓝图。故障转移计划还有助于确保关键的相关VM已在运行。

要创建计划、请导航到名为副本的新子部分、然后选择故障转移计划。选择适当的VM。Veeam Backup & Replication将查找最接近此时间点的还原点、并使用它们启动VM副本。

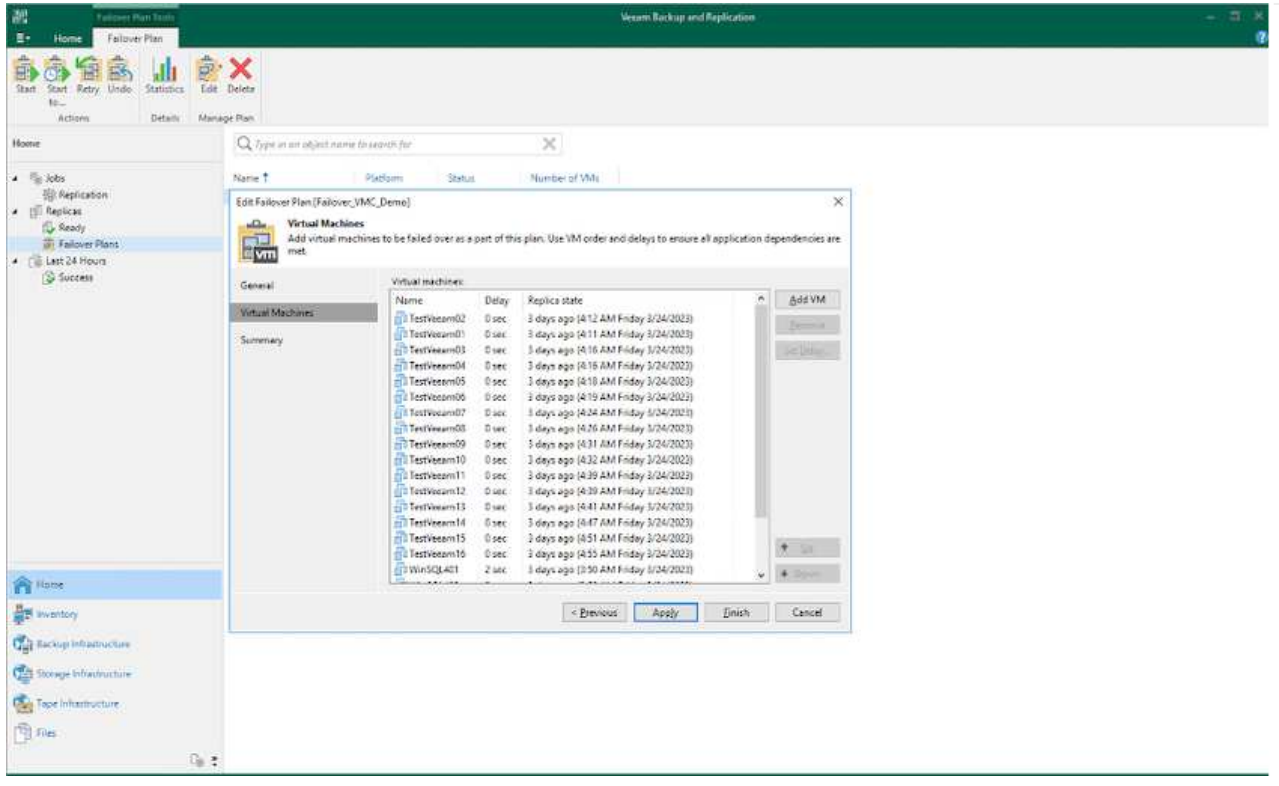
- i 只有在初始复制完成且虚拟机副本处于就绪状态时、才能添加故障转移计划。
- i 在运行故障转移计划时、最多可同时启动10个VM。
- i 在故障转移过程中、源VM不会关闭。

要创建*故障转移计划*，请执行以下操作：

1. 在主页视图中，选择*故障转移计划> VMware vSphere。
2. 接下来、提供计划的名称和问题描述。可以根据需要添加故障转移前和故障转移后脚本。例如、在启动复制的VM之前、请运行一个脚本来关闭VM。



3. 将VM添加到计划中、并修改VM启动顺序和启动延迟、以满足应用程序依赖关系。



有关用于创建复制作业的追加信息、请参见 "[正在创建复制作业](#)"。

第3步：运行故障转移计划

在故障转移期间、生产站点中的源VM将切换到灾难恢复站点上的副本。在故障转移过程中、Veeam Backup & Replication会将VM副本还原到所需的还原点、并将所有I/O活动从源VM移至其副本。不仅可以在发生灾难时使用副本、还可以用于模拟灾难恢复演练。在模拟故障转移期间、源VM将保持运行状态。执行完所有必要的测试后、您可以撤消故障转移并恢复正常操作。



确保网络分段到位、以避免灾难恢复期间发生IP冲突。

要启动故障转移计划，只需单击“故障转移计划”选项卡，然后右键单击故障转移计划。选择“开始”。此操作将使用虚拟机副本的最新还原点进行故障转移。要故障转移到VM副本的特定还原点，请选择“Start to”。

The screenshot shows the Veeam Backup & Replication interface. The top navigation bar includes actions like Start, Start to..., Retry, Undo, Statistics, Edit, and Delete. Below the navigation bar, the main area has tabs for Home, Jobs, Replicas, Active (1), and Failover Plans. The Failover Plans tab is selected, showing a list of plans. One plan, "Failover_VMC_Demo", is highlighted and selected. The details pane shows the plan's name, platform (VMware), status (Ready), and number of VMs (21). A search bar is also present.

A second window titled "Executing failover Plan: Failover_VMC_Demo" is displayed. It shows the progress of the failover task. The left pane lists the VMs being processed, with their names and current status (e.g., TestVeeam02, TestVeeam01, etc.). The right pane displays a log of the process steps, including "Processing VM: TestVeeam01", "Waiting 0 sec before the next VM", and so on. The log table has columns for Message, Duration, and a scroll bar.

VM副本的状态将从“准备就绪”更改为“故障转移”、VM将在AWS SDDC集群/主机上的目标VMware Cloud上

启动。

VMs failed over to
VMC vCenter Server

Task Name	Target	Status	Details	Initiator	Owned By	Start Time	Completion Time	Server
Power On virtual machine	VM SQL405	Completed		VM LOCAL\administrator	2 ms	03/23/2023, 11:55:03	03/23/2023, 11:55:04	vcenter addo-35-365-115-210.vmwarevmc.com

故障转移完成后、VM的状态将更改为"故障转移"。

Status of all Failed over
VMs verified

Veeam Backup & Replication会停止源VM的所有复制活动、直到其副本恢复到就绪状态为止。

有关故障转移计划的详细信息、请参见 "故障转移计划"。

第4步：故障恢复到生产站点

当故障转移计划正在运行时、它会被视为一个中间步骤、需要根据需要最终确定。选项包括：

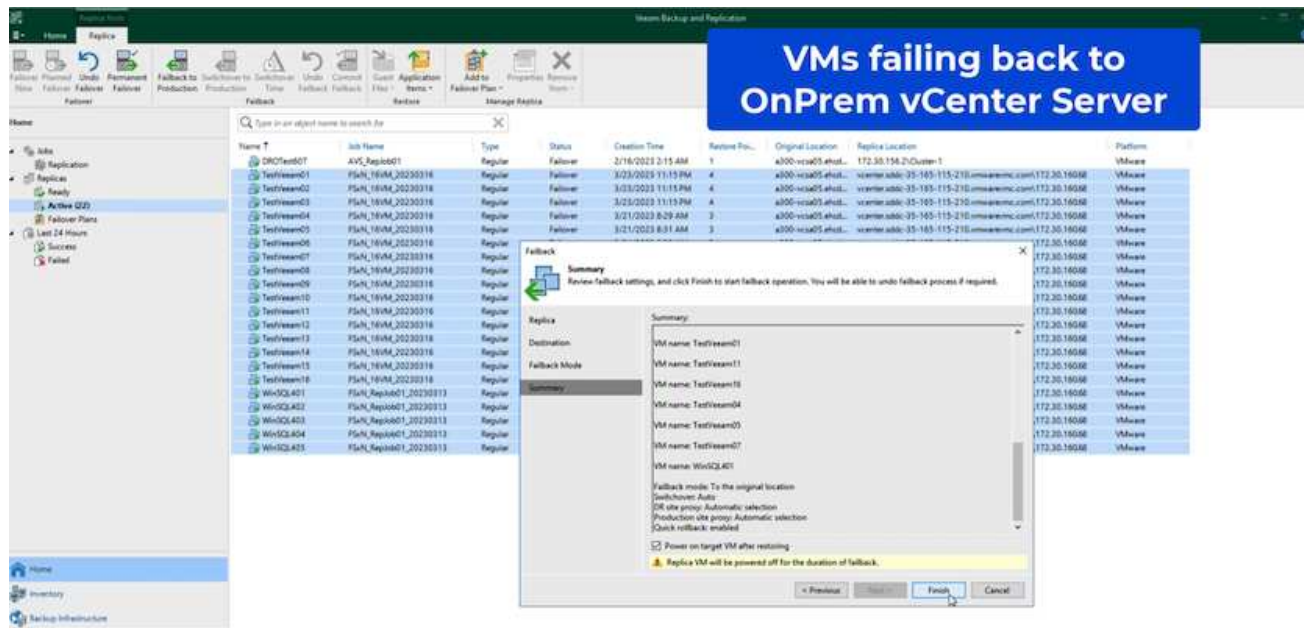
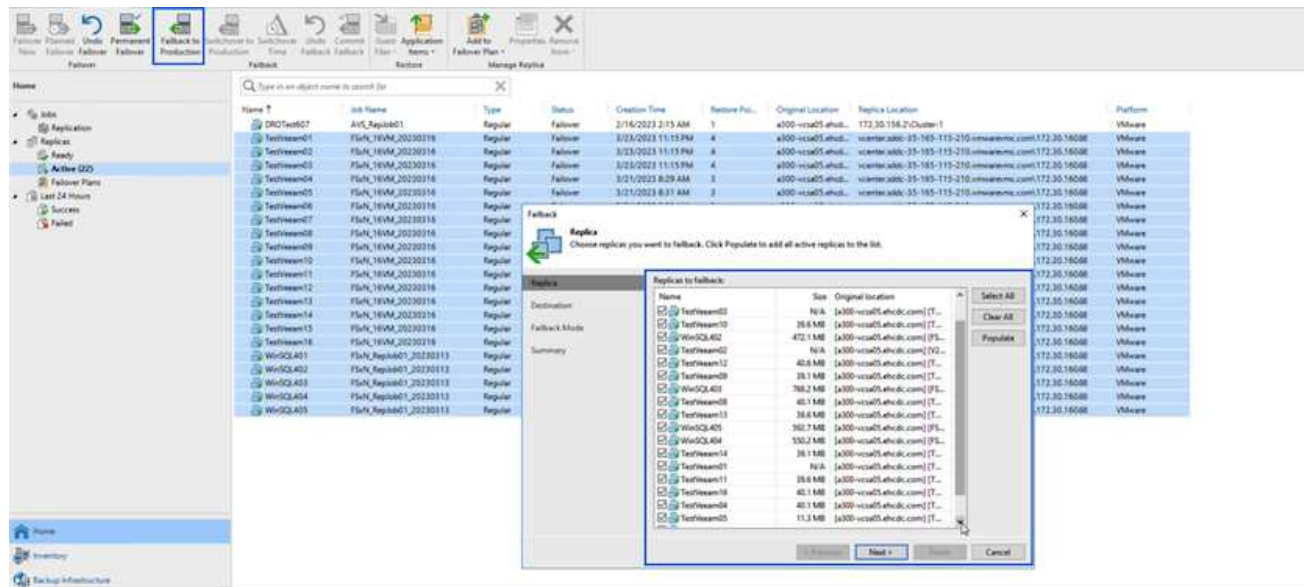
- 故障恢复到生产环境-切换回原始虚拟机并将虚拟机副本运行期间发生的所有更改传输至原始虚拟机。



执行故障恢复时、只会传输更改、但不会发布更改。如果原始虚拟机未按预期工作，请选择*commit fallback*(确认原始虚拟机按预期工作后)或*Undo fallback*(撤消故障恢复)返回到虚拟机副本。

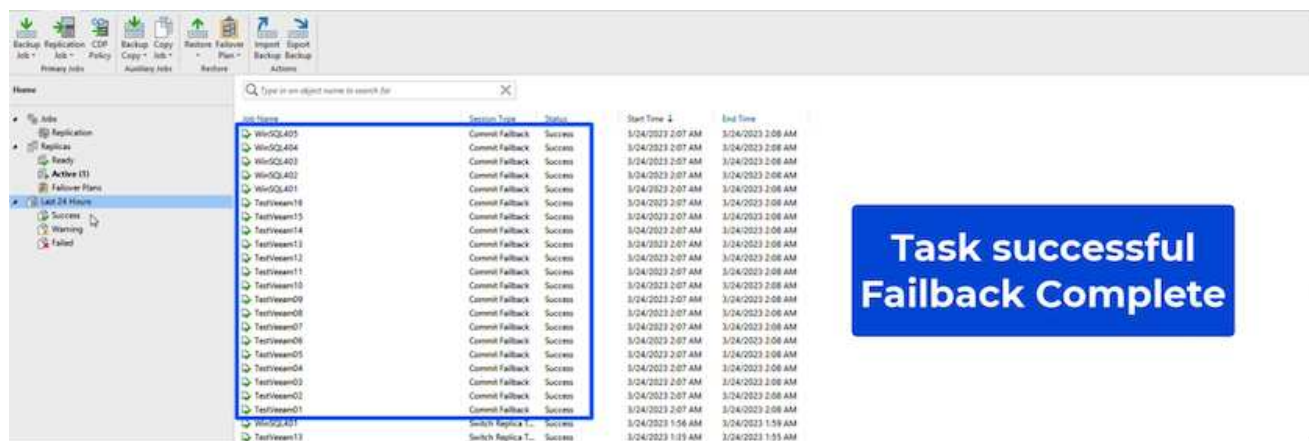
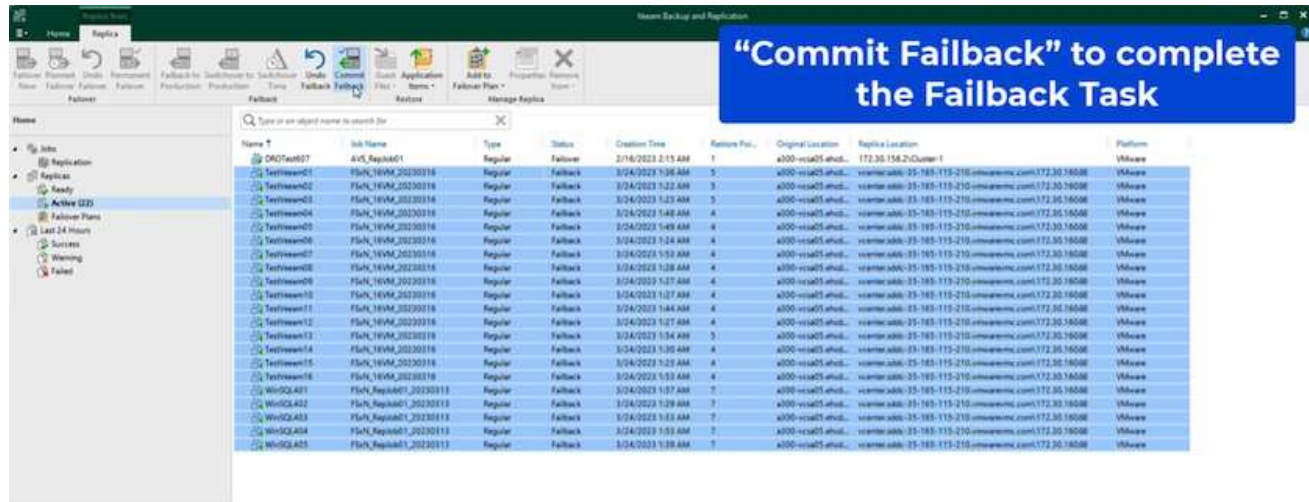
- 撤消故障转移-切换回原始虚拟机并放弃在虚拟机副本运行期间对其所做的所有更改。
- 永久故障转移-从原始虚拟机永久切换到虚拟机副本，并将此副本用作原始虚拟机。

在此演示中、我们选择了故障恢复到生产环境。在向导的目标步骤中选择了故障恢复到原始虚拟机、并启用了"Power On VM after Restoring"(还原后启动虚拟机)复选框。

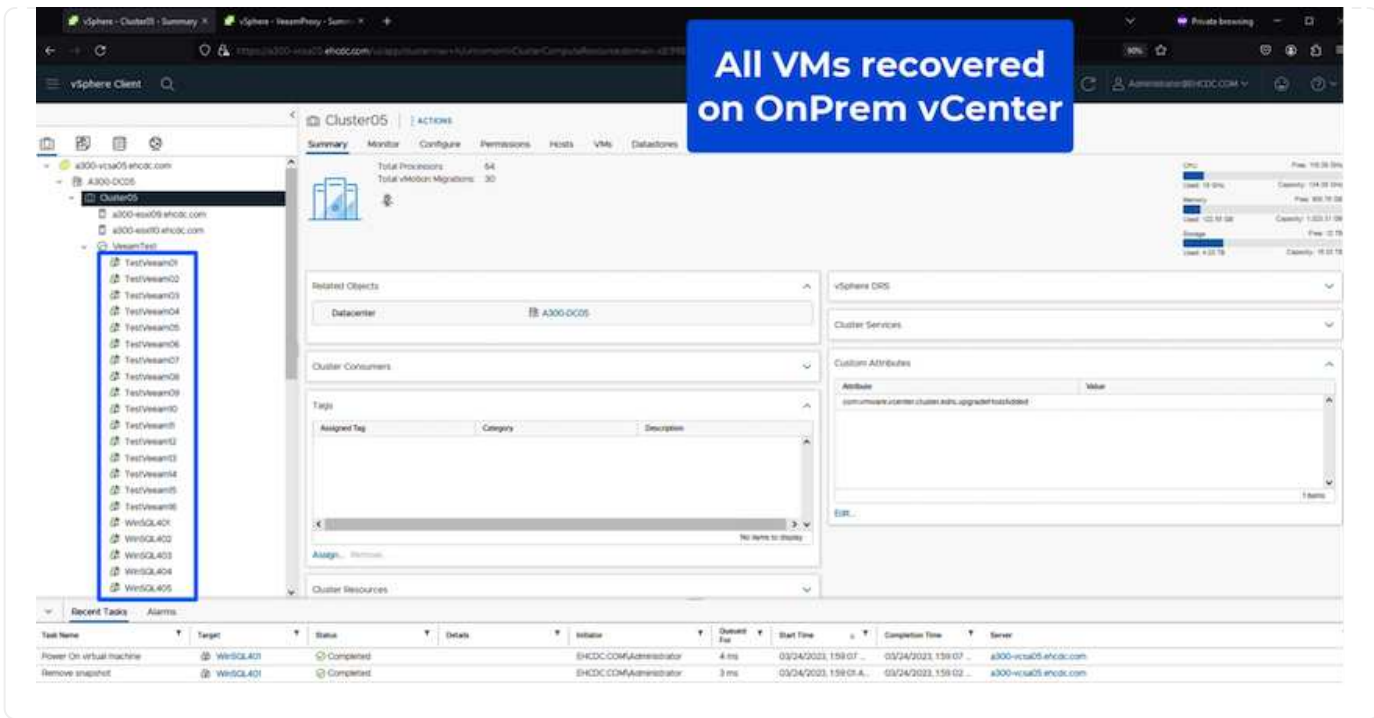


提交故障恢复是完成故障恢复操作的方法之一。提交故障恢复后、它会确认发送到故障恢复虚拟机(生产虚拟机)的更改是否按预期工作。完成提交操作后、Veeam Backup & Replication将恢复生产虚拟机的复制活动。

有关故障恢复过程的详细信息、请参见的Veeam文档 "故障转移和故障恢复以进行复制"。



成功故障恢复到生产环境后、所有VM都会还原回原始生产站点。



结论

借助FSx for ONTAP数据存储库功能、Veeam或任何经过验证的第三方工具可以使用Pilot Light集群提供低成本的DR解决方案、而无需在集群中建立大量主机来容纳VM副本。这样可以提供一个功能强大的解决方案来处理定制的自定义灾难恢复计划、还可以重复使用内部现有备份产品来满足灾难恢复需求、从而通过在内部部署现有灾难恢复数据中心实现基于云的灾难恢复。发生灾难时、只需单击一个按钮、即可按计划进行故障转移或故障转移、并决定激活灾难恢复站点。

要了解有关此过程的更多信息、请随时观看详细的演练视频。

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

在AWS/VMC上迁移工作负载

TR 4942：使用VMware HCX将工作负载迁移到FSX ONTAP 数据存储库

迁移VMware工作负载是Amazon Web Services (AWS)上的VMware Cloud (VMC)及其在Amazon FSx for NetApp ONTAP 上的补充NFS数据存储库的一个常见使用情形。VMware HCX是首选选项、它提供了多种迁移方法、用于将在任何VMware支持的数据存储库上运行的内部虚拟机(VM)及其数据移动到VMC数据存储库、其中包括适用于ONTAP 的FSX上的补充NFS数据存储库。

作者：NetApp Solutions Engineering

概述：迁移具有**VMware HCX**、**FSX ONTAP** 补充数据存储库和**VMware Cloud**的虚拟机

VMware HCX主要是一个移动平台、旨在简化工作负载迁移、工作负载重新平衡以及跨云的业务连续性。它作为VMware Cloud on AWS的一部分提供、可通过多种方式迁移工作负载、并可用于灾难恢复(DR)操作。

本文档提供了部署和配置VMware HCX的分步指导、其中包括其所有主要组件、内部部署和云数据中心端、从而支持各种VM迁移机制。

有关详细信息，请参见 "[HCX部署简介](#)" 和 "[安装检查清单B—在AWS SDDC目标环境中使用VMware Cloud的HCX](#)"。

高级步骤

此列表概括介绍了安装和配置VMware HCX的步骤：

1. 通过VMware Cloud Services Console为VMC软件定义的数据中心(SDDC)激活HCX。
2. 在内部vCenter Server中下载并部署HCX Connector OVA安装程序。
3. 使用许可证密钥激活HCX。
4. 将内部部署的VMware HCX Connector与VMC HCX Cloud Manager配对。
5. 配置网络配置文件、计算配置文件和服务网格。
6. (可选)执行网络扩展以扩展网络并避免重新IP。
7. 验证设备状态并确保可以进行迁移。
8. 迁移VM工作负载。

前提条件

开始之前、请确保满足以下前提条件。有关详细信息，请参见 "[准备安装HCX](#)"。具备连接等前提条件后、可从VMC的VMware HCX控制台生成许可证密钥来配置和激活HCX。激活HCX后、将部署vCenter插件、并可使用vCenter控制台进行访问以进行管理。

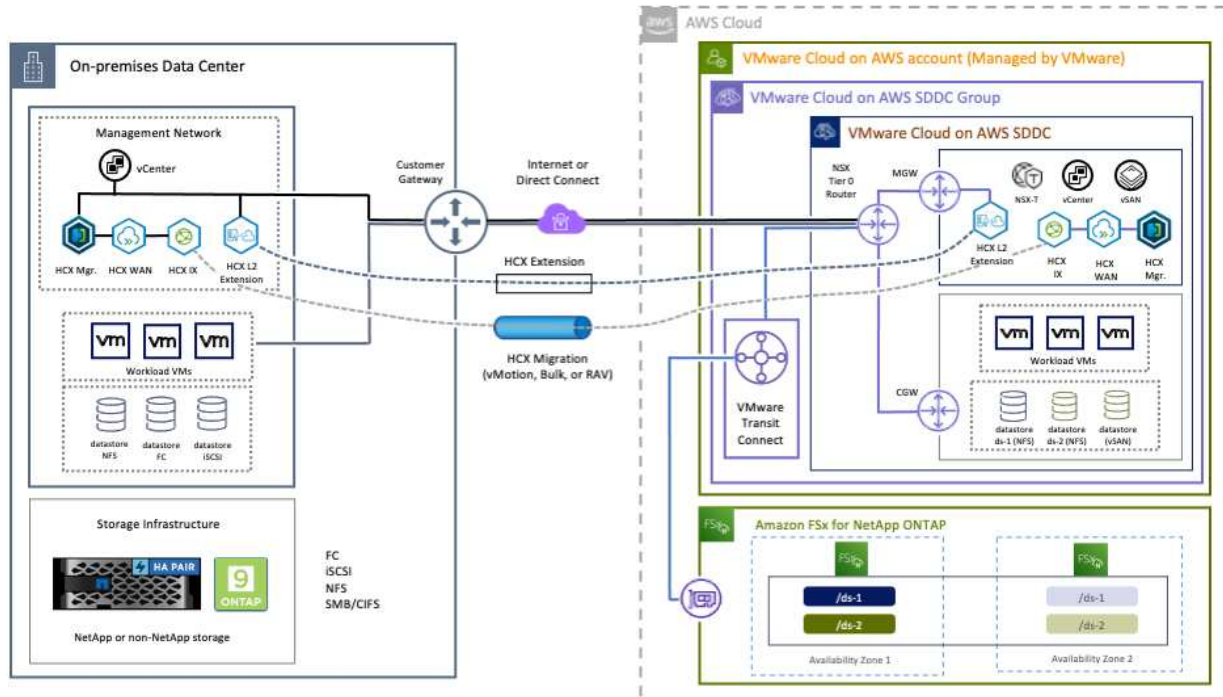
在继续执行HCX激活和部署之前、必须完成以下安装步骤：

1. 使用现有VMC SDDC或根据此操作创建新的SDDC "[NetApp链接](#)" 或这一点 "[VMware链接](#)"。
2. 从内部vCenter环境到VMC SDDC的网络路径必须支持使用vMotion迁移VM。
3. 确保满足所需 "[防火墙规则和端口](#)" 允许用于内部vCenter Server与SDDC vCenter之间的vMotion流量。
4. 适用于ONTAP NFS的FSX卷应作为补充数据存储库挂载到VMC SDDC中。要将NFS数据存储库连接到相应的集群、请按照本节中所述的步骤进行操作 "[NetApp链接](#)" 或这一点 "[VMware链接](#)"。

高级架构

出于测试目的、用于此验证的内部实验室环境通过站点到站点VPN连接到AWS VPC、从而可以通过外部传输网关在内部连接到AWS和VMware云SDDC。内部部署和VMware云目标SDDC之间的HCX迁移和网络扩展流量通过Internet传输。可以修改此架构以使用Direct Connect专用虚拟接口。

下图展示了高级架构。



解决方案 部署

按照一系列步骤完成此解决方案 的部署：

第1步：使用Add-ons选项通过VMC SDDC激活HCX

要执行安装、请完成以下步骤：

1. 登录到VMC控制台 "vmc.vmware.com" 并访问清单。
2. 要选择适当的SDDC并访问附加项、请单击SDDC上的查看详细信息、然后选择添加项选项卡。
3. 单击激活VMware HCX。



完成此步骤最多需要25分钟。

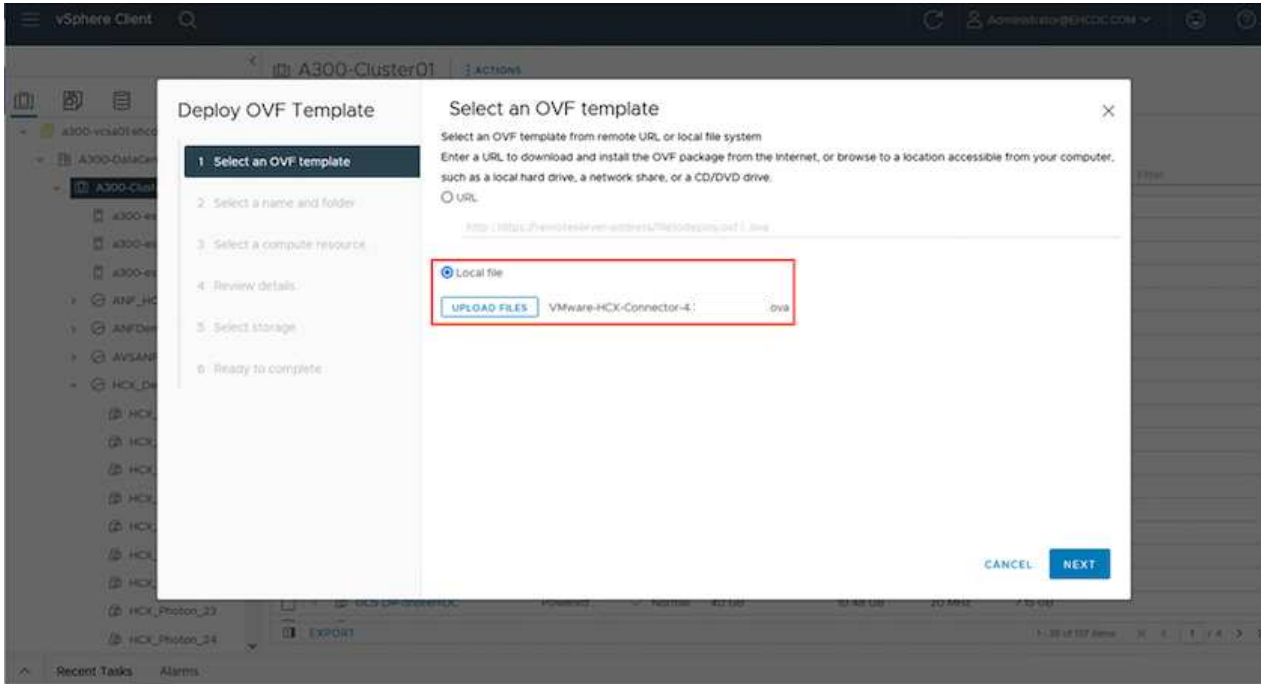
The screenshot shows the 'Add-ons' section of the VMware Cloud interface for the 'FSxNDemoSDDC' SDDC. The 'VMware HCX' add-on is highlighted with a blue border and an 'ACTIVATE' button. Other visible add-ons include 'Site Recovery' (Available for Purchase), 'NSX Advanced Firewall' (Available for Purchase), and 'vRealize Automation Cloud' (Free trial available). The interface includes a left sidebar with navigation links like Launchpad, Inventory, Subscriptions, Activity Log, Tools, Developer Center, Maintenance, and Notification Preferences.

4. 部署完成后、通过确认HCX Manager及其关联插件在vCenter Console中可用来验证部署。
5. 创建适当的管理网关防火墙、以打开访问HCX Cloud Manager所需的端口。HCX Cloud Manager现在已准备就绪、可以执行HCX操作。

第2步：在内部vCenter Server中部署安装程序OVA

要使内部连接器能够与VMC中的HCX Manager进行通信、请确保在内部环境中打开相应的防火墙端口。

1. 在VMC控制台中、导航到HCX信息板、转到管理、然后选择系统更新选项卡。单击"Request a Download Link"以获取HCX Connector OVA映像。
2. 下载HCX Connector后、在内部vCenter Server中部署OVA。右键单击vSphere集群并选择部署OVF模板选项。

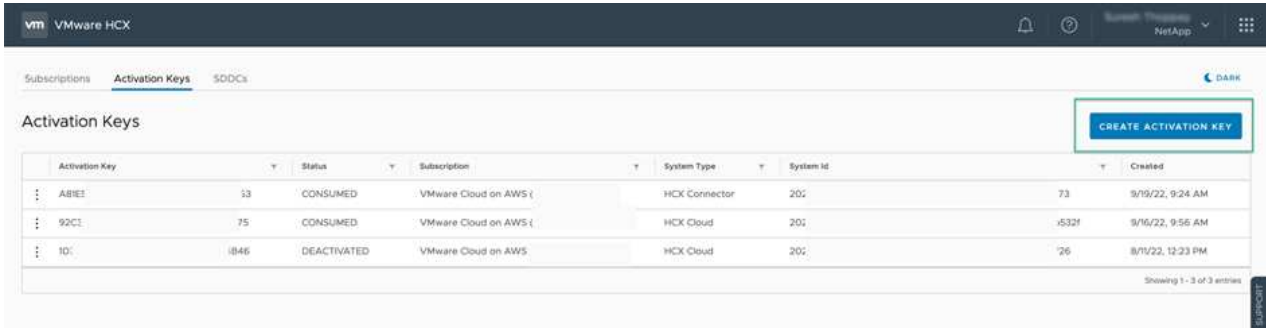


3. 在Deploy OVF Template向导中输入所需信息、单击Next、然后单击Finish以部署VMware HCX Connector OVA。
4. 手动启动虚拟设备。有关分步说明、请转至 "[《VMware HCX用户指南》](#)"。

第3步：使用许可证密钥激活HCX Connector

在内部部署VMware HCX Connector OVA并启动设备后、请完成以下步骤以激活HCX Connector。从VMC上的VMware HCX控制台生成许可证密钥、并在设置VMware HCX Connector期间输入许可证。

1. 从VMware Cloud Console中、转到清单、选择SDDC、然后单击查看详细信息。在"Add Ons"选项卡的VMware HCX磁贴中、单击Open HCX。
2. 从激活密钥选项卡中、单击创建激活密钥。选择System Type作为HCX Connector、然后单击Confirm以生成密钥。复制激活密钥。



Activation Key	Status	Subscription	System Type	System Id	Created
ABE1	CONSUMED	VMware Cloud on AWS	HCX Connector	202	73 9/19/22, 9:24 AM
92C1	CONSUMED	VMware Cloud on AWS	HCX Cloud	201	x532f 9/16/22, 9:56 AM
101	DEACTIVATED	VMware Cloud on AWS	HCX Cloud	202	'26 8/11/22, 12:23 PM



部署在内部的每个HCX连接器都需要一个单独的密钥。

3. 登录到内部部署的VMware HCX Connector、网址为 "<https://hcxconnectorIP:9443>" 使用管理员凭据。



使用在OVA部署期间定义的密码。

4. 在许可部分中、输入从步骤2复制的激活密钥、然后单击激活。



要成功完成激活、内部HCX Connector必须能够访问Internet。

5. 在数据中心位置下、提供在内部安装VMware HCX Manager所需的位置。单击 Continue (继续)。
6. 在System Name下、更新此名称并单击Continue。
7. 选择是、然后继续。
8. 在连接vCenter下、提供vCenter Server的IP地址或完全限定域名(FQDN)以及凭据、然后单击继续。



使用FQDN以避免稍后出现通信问题。

9. 在配置SSA/PSC下、提供平台服务控制器的FQDN或IP地址、然后单击继续。



输入vCenter Server的IP地址或FQDN。

10. 验证输入的信息是否正确、然后单击Restart。
11. 完成后、vCenter Server将显示为绿色。vCenter Server和SSO都必须具有正确的配置参数、这些参数应与上一页相同。



此过程大约需要10–20分钟、并且要将此插件添加到vCenter Server中。

The screenshot shows the HCX Manager dashboard with the following details:

VMware-HCX-440

- FQDN: VMware-HCX-440.ehcdc.com
- IP Address: 172.2
- 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

Resource	Used	Capacity	Percentage
CPU	1407 MHz	2095 MHz	67%
Memory	3691 MB	12008 MB	81%
Storage	29G	127G	23%

vCenter

https://a300-vcsa01.ehcdc.com

SSO

https://a300-vcsa01.ehcdc.com

NSX

MANAGE

vCenter

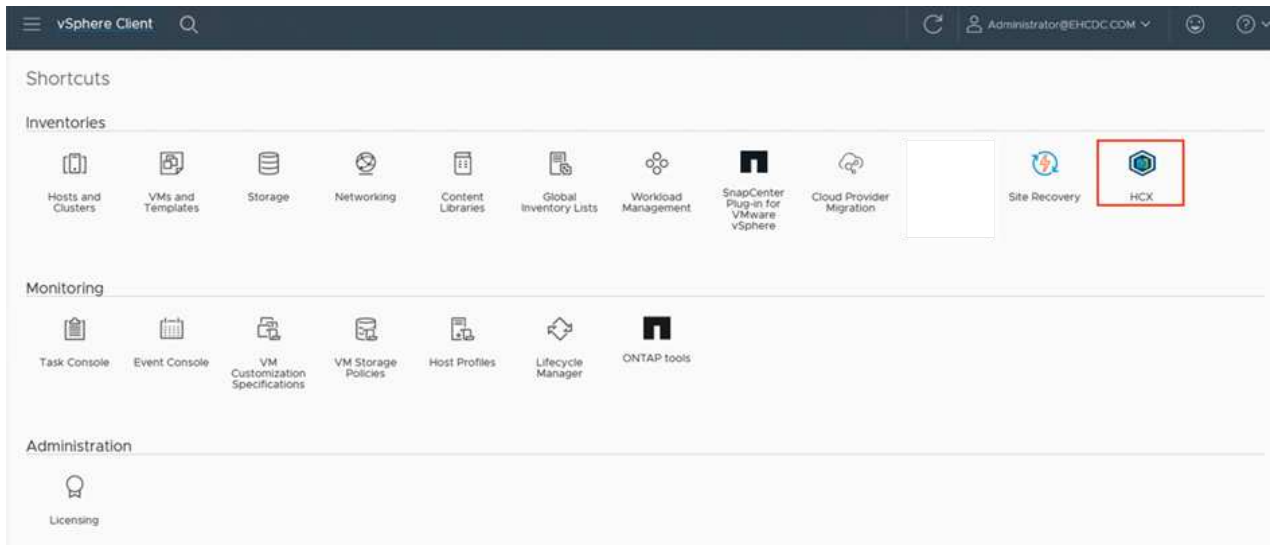
MANAGE

SSO

MANAGE

第4步：将内部VMware HCX Connector与VMC HCX Cloud Manager配对

- 要在内部vCenter Server和VMC SDDC之间创建站点对、请登录到内部vCenter Server并访问HCX vSphere Web Client插件。



- 在基础架构下、单击添加站点配对。要对远程站点进行身份验证、请输入VMC HCX Cloud Manager URL或IP地址以及CloudAdmin角色的凭据。



可以从SDDC设置页面检索HCX信息。

The screenshot shows the VMware Cloud interface for the 'FSxNDemoSDDC' SDDC. The 'HCX Information' section is expanded, displaying the 'HCX FQDN' configuration. It includes fields for 'HCX FQDN' (https://hc), 'Resolution Address' (vmsarevmc.com), 'Public IP' (resolvable from Internet), 'Hub IP' (empty), and 'Private IP' (172.30.161.215). There are also 'EDIT' and 'DELETE' buttons.

The screenshot shows the vSphere Client interface with the 'Site Pairing' dialog box open. The dialog box prompts for 'Remote HCX URL' (http://hc), 'Username' (cloudadmin@vmc.local), and 'Password'. It includes 'CANCEL' and 'CONNECT' buttons.

3. 要启动站点配对、请单击Connect。



VMware HCX Connector必须能够通过端口443与HCX Cloud Manager IP进行通信。

4. 创建配对后、新配置的站点配对将显示在HCX信息板上。

第5步：配置网络配置文件、计算配置文件和服务网格

VMware HCX互连(HCX-IX)设备可通过Internet提供安全通道功能、并通过专用连接到目标站点、从而实现复制和基于vMotion的功能。互连可提供加密、流量工程和SD-WAN。要创建HCI-IX互连设备、请完成以下步骤：

1. 在基础架构下、选择互连>多站点服务网格>计算配置文件>创建计算配置文件。



计算配置文件包含部署互连虚拟设备所需的计算、存储和网络部署参数。它们还会指定HCX服务可访问VMware数据中心的哪个部分。

有关详细说明、请参见 "[创建计算配置文件](#)"。

The screenshot shows the vSphere Client interface for managing HCX Interconnect. On the left, the navigation pane includes options like Dashboard, Infrastructure, Site Pairing, and Interconnect (which is selected). The main content area is titled 'Interconnect' and shows a 'Compute Profiles' tab. A profile named 'hcxdemo' is displayed, containing service resources, deployment containers, HCX services, networks, and datastores. A warning message at the top states: 'Host a300-esx01.ehc0c.com(d-host-3292) is in critical (red) state for service compute' and 'Host a300-esx01.ehc0c.com(d-host-3292) is in critical (red) state for deployment container compute'. At the bottom of the profile view, it says 'This Compute Profile is being used in 2 Service Mesh(es)'.

2. 创建计算配置文件后、通过选择多站点服务网格>网络配置文件>创建网络配置文件来创建网络配置文件。
3. 网络配置文件定义了一个IP地址和网络范围、HCX将使用这些地址和网络作为其虚拟设备。



这需要两个或更多IP地址。这些IP地址将从管理网络分配给虚拟设备。

有关详细说明、请参见 "创建网络配置文件"。



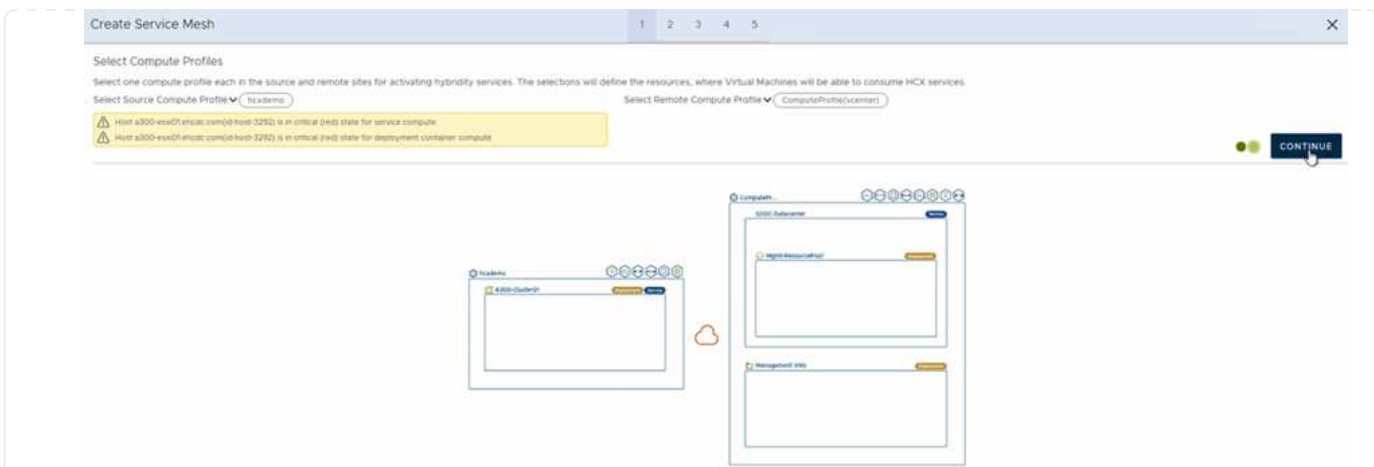
如果您要通过Internet连接到SD-WAN，则必须在“网络连接和安全”部分下预留公有IP。

4. 要创建服务网格、请在互连选项中选择服务网格选项卡、然后选择内部和VMC SDDC站点。

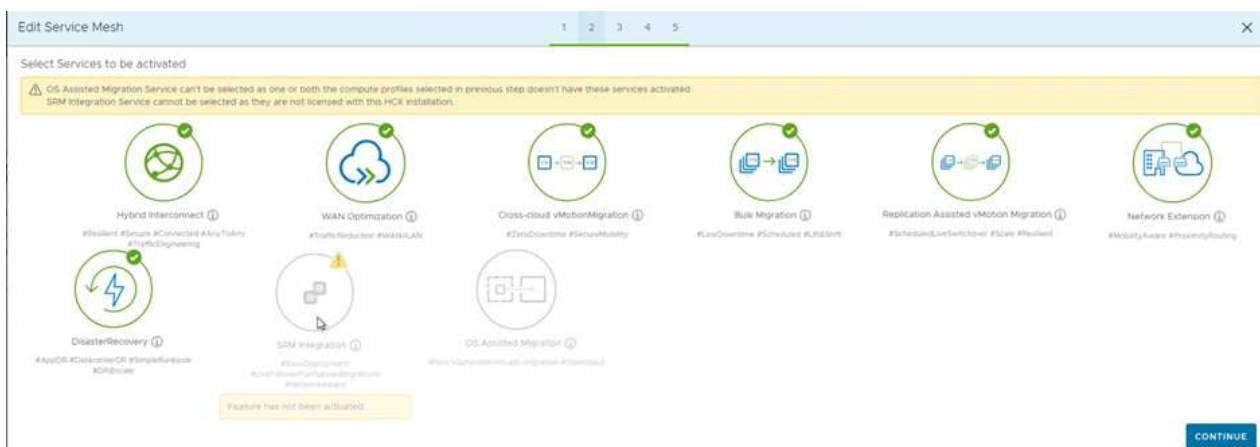
服务网格建立一个本地和远程计算和网络配置文件对。

此过程的一部分涉及部署将在源站点和目标站点上自动配置的HCX设备、从而创建安全的传输网络结构。

5. 选择源和远程计算配置文件、然后单击Continue。



6. 选择要激活的服务、然后单击Continue。



复制辅助vMotion迁移、SRM集成和操作系统辅助迁移需要HCX Enterprise许可证。

7. 为服务网格创建一个名称、然后单击完成以开始创建过程。完成部署大约需要30分钟。配置服务网格后、便创建了迁移工作负载VM所需的虚拟基础架构和网络。

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 **Bridge 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	172.30.198.1	N/A	7.3.0	N/A

Appliances on hci-behfbb057ddfae0a3f95.westeurope.azure.com#cloud

Appliance Name	Appliance Type	IP Address	Current Version
ICCO001-h0-0	HCI-bridge-0	172.30.198.1	4.4.0.0
ICCO001-h0-0	HOLNET-EXT	172.30.198.48	4.4.0.0
ICCO001-h0-0	HCI-brain-OPT		7.3.0

第6步：迁移工作负载

HCX可在内部环境和VMC SDDC等两个或更多不同环境之间提供双向迁移服务。可以使用各种迁移技术将应用程序工作负载迁移到HCX激活的站点或从这些站点迁移到这些站点，例如HCX批量迁移、HCX vMotion、HCX冷迁移、HCX复制辅助vMotion（适用于HCX Enterprise版本）以及HCX操作系统辅助迁移（适用于HCX Enterprise版本）。

要了解有关可用HCX迁移技术的更多信息，请参见 "[VMware HCX迁移类型](#)"

HCX-IX设备使用移动代理服务执行vMotion、冷迁移和复制辅助vMotion（RAV）迁移。



HCX-IX设备会将移动代理服务添加为vCenter Server中的主机对象。此对象上显示的处理器、内存、存储和网络资源并不表示托管IX设备的物理虚拟机管理程序上的实际消耗量。

The screenshot shows the vSphere Client interface. On the left, the navigation tree displays a hierarchy: a300-vcsa01.ehc0c.com > A300-DataCenter > A300-Cluster01 > TempCluster > 172.21.254.80 > 172.21.254.82. The host 172.21.254.82 is currently selected. On the right, the Summary tab of the host details page is shown. The host's IP address is 172.21.254.82. The summary table includes the following information:

Attribute	Value
Hypervisor	VMware ESXi, 7.0.3, 20305777
Model	VMware Mobility Platform
Processor Type	VMware Virtual Processor
Logical Processors	768
NICs	8
Virtual Machines	0
State	Connected
Uptime	29 days

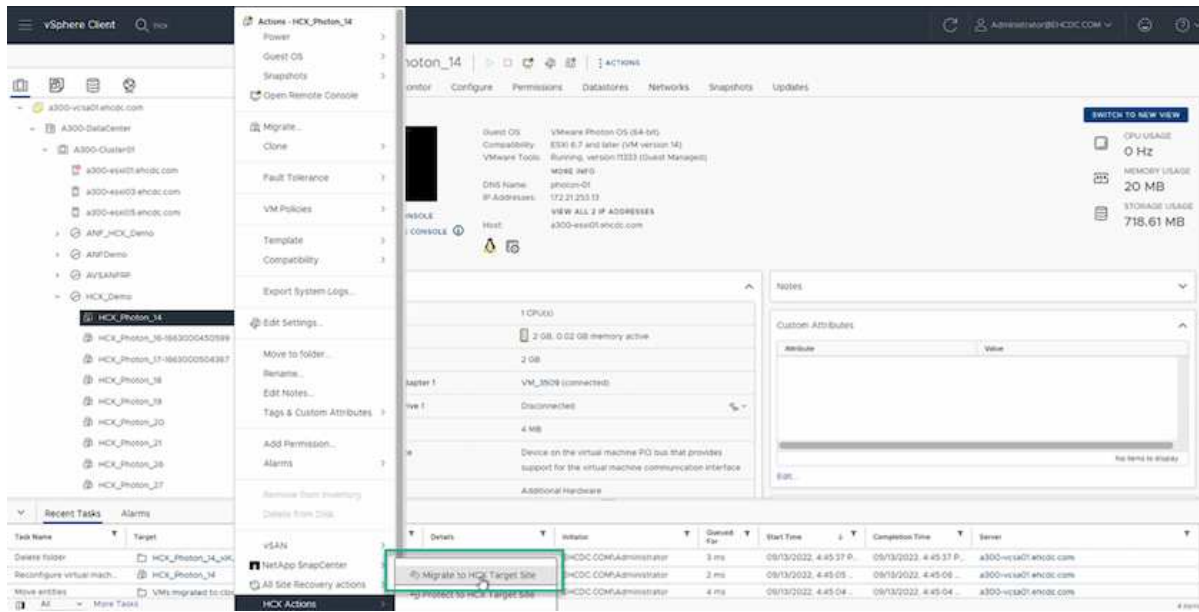
VMware HCX vMotion

本节介绍HCX vMotion机制。此迁移技术使用VMware vMotion协议将VM迁移到VMC SDDC。vMotion迁移选项用于一次迁移单个VM的VM状态。此迁移方法期间不会发生服务中断。

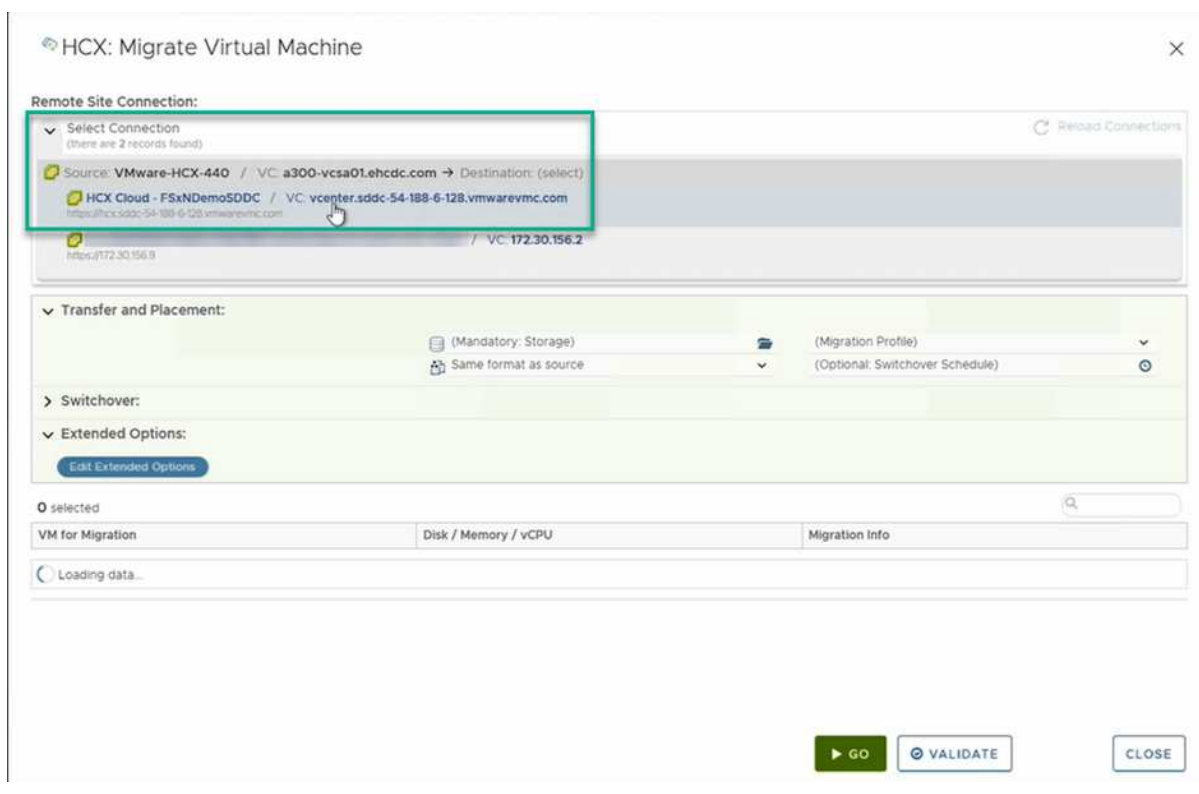


应设置网络扩展(对于VM所连接的端口组)、以便在不更改IP地址的情况下迁移VM。

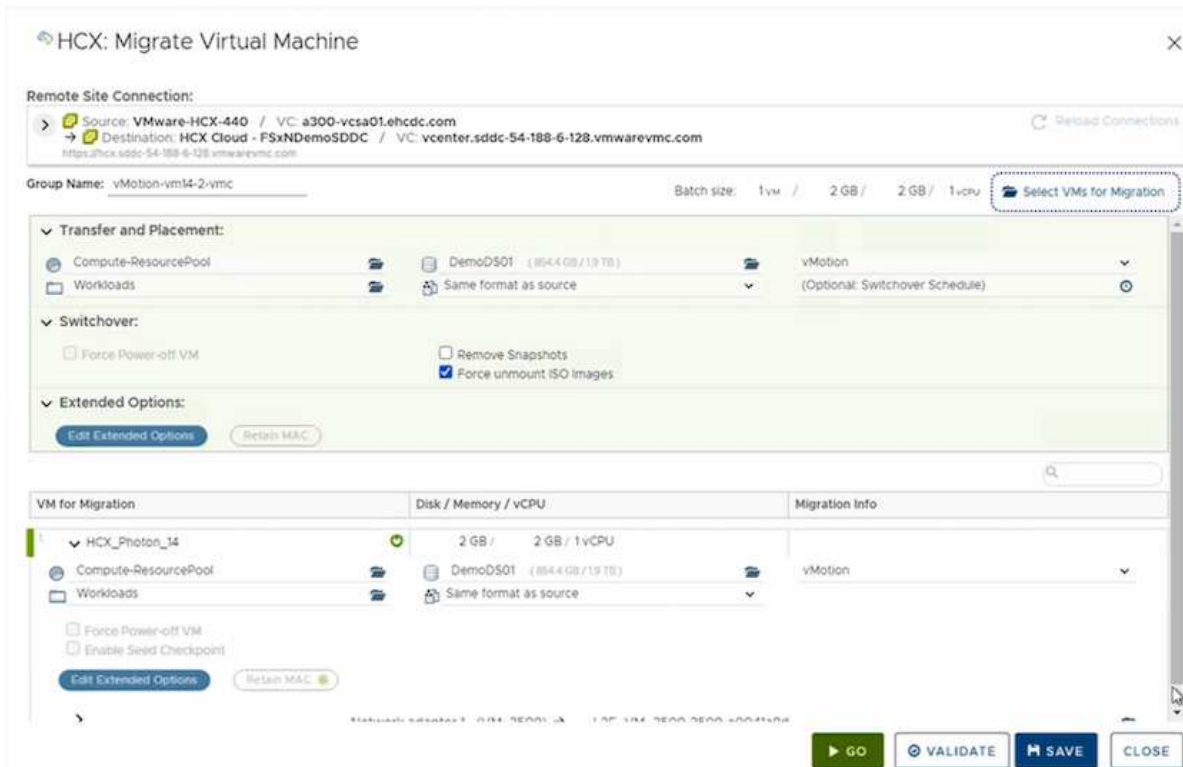
- 从内部vSphere客户端中、转到清单、右键单击要迁移的虚拟机、然后选择HCX操作>迁移到HCX目标站点。



- 在迁移虚拟机向导中、选择远程站点连接(目标VMC SDDC)。



3. 添加组名称、然后在传输和放置下更新必填字段(集群、存储和目标网络)、然后单击验证。

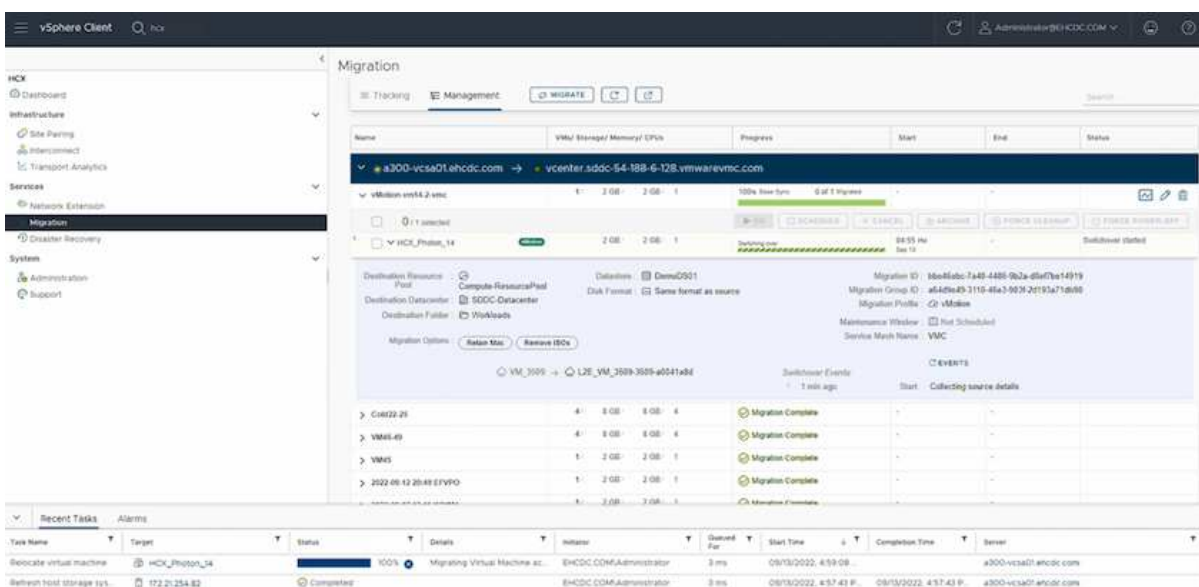


4. 验证检查完成后、单击"Go"启动迁移。



vMotion传输会捕获VM活动内存、其执行状态、IP地址及其MAC地址。有关HCX vMotion的要求和限制的详细信息、请参见 "[了解VMware HCX vMotion和冷迁移](#)"。

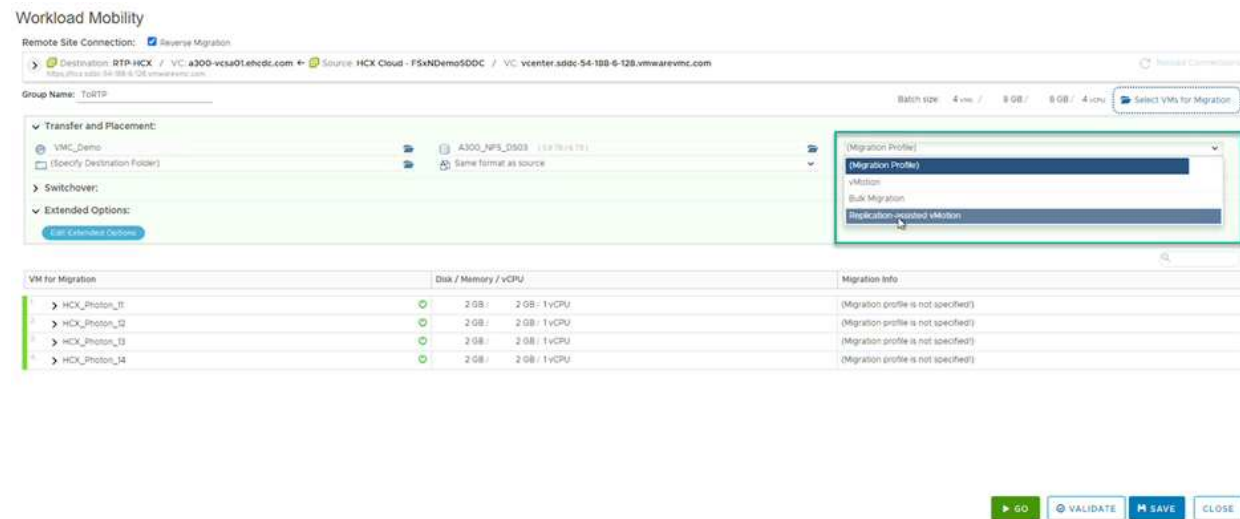
5. 您可以从"HCX">>"迁移"信息板监控vMotion的进度和完成情况。



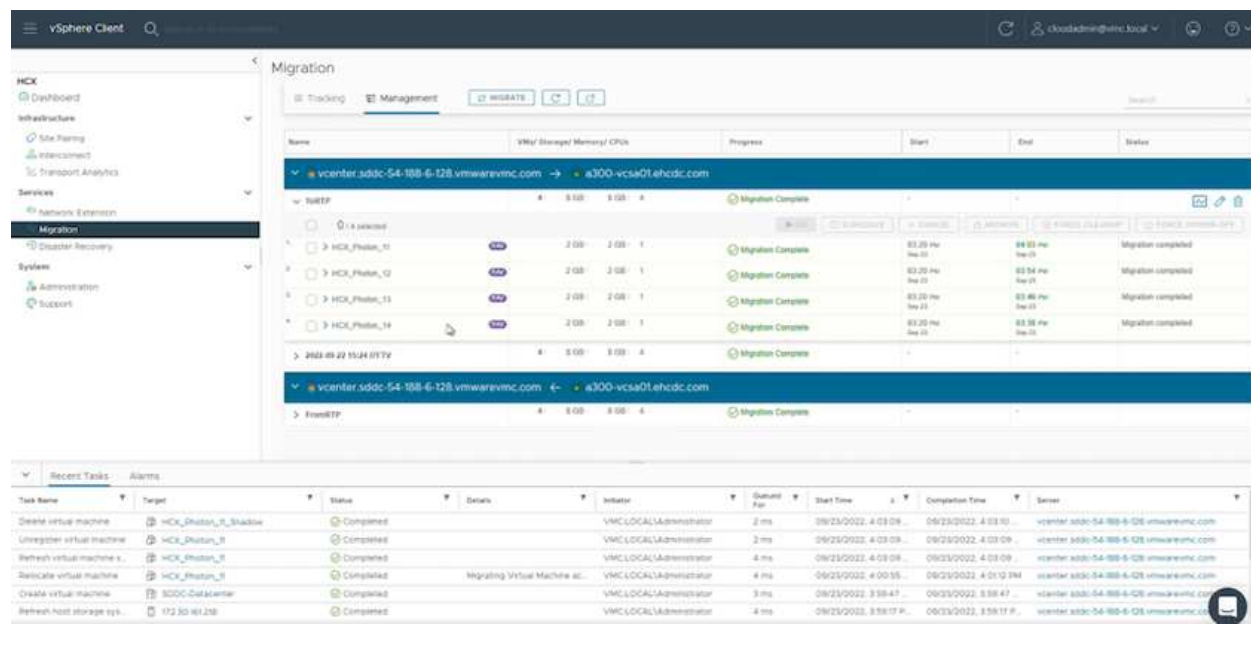
VMware复制辅助vMotion

正如您从VMware文档中可能注意到的那样、VMware HCX Replication Assisted vMotion (RAV)结合了批量迁移和vMotion的优势。批量迁移使用vSphere Replication并行迁移多个VM—VM会在切换期间重新启动。HCX vMotion无需停机即可迁移、但它会在一个复制组中按顺序逐个虚拟机执行。RAV会并行复制虚拟机、并使其保持同步、直到切换窗口为止。在切换过程中、它一次迁移一个虚拟机、而不会造成虚拟机停机。

以下屏幕截图将迁移配置文件显示为复制辅助vMotion。



与少数虚拟机的vMotion相比、复制持续时间可能会更长。使用RAV时、请仅同步增量并包含内存内容。以下是迁移状态的屏幕截图—显示了每个虚拟机的迁移开始时间是如何相同的、结束时间是如何不同的。



有关追加信息 的HCX迁移选项以及如何使用HCX将工作负载从内部迁移到AWS上的VMware Cloud的信息、请参见 "《VMware HCX用户指南》"。



VMware HCX vMotion需要100 Mbps或更高的吞吐量功能。



ONTAP 数据存储库的目标VMC FSx必须具有足够的空间来容纳迁移。

结论

无论您是针对全云还是混合云、以及驻留在内部任何类型/供应商存储上的数据、Amazon FSx for NetApp ONTAP 以及HCX均可提供出色的选项来部署和迁移工作负载、同时通过将数据需求无缝迁移到应用程序层来降低TCO。无论使用何种情形、都可以选择VMC以及适用于ONTAP 数据存储库的FSx、以便快速实现云优势、一致的基础架构以及跨内部和多个云的操作、工作负载的双向可移植性以及企业级容量和性能。使用VMware vSphere复制、VMware vMotion甚至是NFCs副本连接存储和迁移VM所使用的步骤相同。

要点总结

本文档的要点包括：

- 现在、您可以使用Amazon FSX ONTAP 作为VMC SDDC的数据存储库。
- 您可以轻松地将数据从任何内部数据中心迁移到使用FSX for ONTAP 数据存储库运行的VMC
- 您可以轻松地扩展和缩减FSX ONTAP 数据存储库、以满足迁移活动期间的容量和性能要求。

从何处查找追加信息

要了解有关本文档中所述信息的更多信息，请访问以下网站链接：

- VMware Cloud 文档
["https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-on-AWS/"](https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-on-AWS/)
- Amazon FSX for NetApp ONTAP 文档
["https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/ONTAPGuide"](https://docs.aws.amazon.com/fsx/latest/ONTAPGuide)
《VMware HCX用户指南》
["https://docs.vmware.com/en/VMware-HCX/4.4/hcx-user-guide/GUID-BFD7E194-CFE5-4259-B74B-991B26A51758.html"](https://docs.vmware.com/en/VMware-HCX/4.4/hcx-user-guide/GUID-BFD7E194-CFE5-4259-B74B-991B26A51758.html)

区域可用性—VMC的补充NFS数据存储库

详细了解全球地区对AWS、VMC和FSX ONTAP 的支持。



NFS数据存储库将在同时提供这两种服务(VMC和FSxN)的地区可用。

AWS/VMC上的补充NFS数据存储库的可用性由Amazon定义。首先、您需要确定VMC和FSxN是否在指定区域中可用。接下来、您需要确定该区域是否支持FSxN补充NFS数据存储库。

- 检查VMC的可用性 ["此处"](#)。

- Amazon的定价指南提供了有关FSxN (FSX ONTAP)的可用位置的信息。您可以找到这些信息 "[此处](#)"。
- VMC的FSxN补充NFS数据存储库即将推出。

虽然信息仍在发布中、但下图将当前对VMC、FSxN和FSxN的支持标识为一个补充NFS数据存储库。

美洲

* AWS地区*	* VMC可用性*	* FSX ONTAP 可用性*	* NFS数据存储库可用性*
美国东部(北弗吉尼亚)	是的。	是的。	是的。
美国东部 (俄亥俄州)	是的。	是的。	是的。
美国西部(北加利福尼亚)	是的。	否	否
US West (俄勒冈州)	是的。	是的。	是的。
GovCloud (美国西部)	是的。	是的。	是的。
加拿大 (中部)	是的。	是的。	是的。
南美(圣保罗)	是的。	是的。	是的。

最后更新日期：2022年6月2日。

欧洲、中东和非洲

* AWS地区*	* VMC可用性*	* FSX ONTAP 可用性*	* NFS数据存储库可用性*
欧洲(爱尔兰)	是的。	是的。	是的。
欧洲(伦敦)	是的。	是的。	是的。
欧洲(法兰克福)	是的。	是的。	是的。
欧洲(巴黎)	是的。	是的。	是的。
欧洲(米兰)	是的。	是的。	是的。
欧洲 (斯德哥尔摩)	是的。	是的。	是的。

最后更新日期：2022年6月2日。

亚太地区

* AWS地区*	* VMC可用性*	* FSX ONTAP 可用性*	* NFS数据存储库可用性*
Asia Pacific (Sydney)	是的。	是的。	是的。
亚太地区(东京)	是的。	是的。	是的。
亚太地区(日本、日本)	是的。	否	否
亚太地区(新加坡)	是的。	是的。	是的。
亚太地区(首尔)	是的。	是的。	是的。
亚太地区(孟买)	是的。	是的。	是的。
亚太地区(雅加达)	否	否	否
亚太地区(香港)	是的。	是的。	是的。

最后更新日期：2022年9月28日。

版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。