



使用 Veeam Replication 和 Google Cloud NetApp Volumes 数据存储区实现 Google Cloud VMware Engine 的灾难恢复

NetApp public and hybrid cloud solutions

NetApp
August 18, 2025

目录

使用 Veeam Replication 和 Google Cloud NetApp Volumes 数据存储区实现 Google Cloud VMware Engine . . .	1
的灾难恢复	
概述	1
本文件的目的	1
解决方案概述	2
架构	2
Veeam 复制到 GCVE 和 NetApp Volumes 数据存储区的先决条件	2
部署步骤	3
为 GCVE 创建 NetApp Volumes NFS 卷和数据存储	3
将虚拟机复制到 GCVE 并执行故障转移计划和故障回复	8
结束语	29

使用 Veeam Replication 和 Google Cloud NetApp Volumes 数据存储区实现 Google Cloud VMware Engine 的灾难恢复

在危机时刻，全面的灾难恢复计划对于企业来说至关重要。许多组织利用云计算进行日常运营和灾难恢复。这种主动的方法可以减少或消除昂贵的业务中断。

本文介绍如何使用 Veeam Backup & Replication 设置本地 VMware VM 到带有 Google Cloud NetApp Volumes (NetApp Volumes) 的 Google Cloud VMware Engine (GCVE) 的灾难恢复。

概述

Google Cloud NetApp Volumes 是 Google 和 NetApp 推出的一项存储服务，可用于 Google Cloud。NetApp Volumes 服务提供高性能 NFS/SMB 存储。VMware 认证的 NetApp Volumes NFS 存储可用作 GCVE 中 ESXi 主机的外部数据存储。用户需要在其 GCVE 私有云和 NetApp Volumes 项目之间建立对等连接。区域内的存储访问不产生任何网络费用。用户可以在 Google Cloud 控制台中创建 NetApp Volumes 卷，并在将卷作为数据存储区挂载到其 ESXi 主机之前启用删除保护。

基于 NetApp Volumes 的 NFS 数据存储区可用于使用任何经过验证且提供 VM 复制功能的第三方解决方案从本地复制数据。通过添加 NetApp Volumes 数据存储，可以实现成本优化部署，而无需构建基于 Google Cloud VMware Engine (GCVE) 的 SDDC 并使用大量 ESXi 主机来容纳存储。这种方法被称为“Pilot Light Cluster”。试点灯集群是最小 GCVE 主机配置（3 x GCVE ESXi 主机）以及 NetApp Volumes 数据存储容量，以允许独立扩展以满足容量要求。

目标是仅使用管理故障转移的核心组件来维持具有成本效益的基础设施。在发生故障转移时，指示灯集群可以扩展并添加更多 GCVE 主机。一旦故障转移得到解决并且恢复正常运行，指示灯集群就可以缩小规模，返回到低成本的运行模式。

本文件的目的

本文介绍如何使用 Google Cloud NetApp Volumes 数据存储和 Veeam Backup & Replication 来设置本地 VMware VM 到 GCVE 的灾难恢复（使用 Veeam VM 复制软件功能）。

Veeam Backup & Replication 是一款用于虚拟环境的备份和复制应用程序。当虚拟机被复制时，Veeam Backup & Replication 将在目标 GCVE SDDC 集群上以原生 VMware vSphere 格式创建虚拟机的精确副本。Veeam Backup & Replication 将使副本与原始 VM 保持同步。复制提供了最佳的恢复时间目标 (RTO)，因为 DR 站点上有一个处于准备启动状态的 VM 的安装副本。

这种复制机制确保在发生灾难事件时工作负载能够在 GCVE 中快速启动。Veeam Backup & Replication 软件还优化了通过 WAN 和慢速连接进行复制的流量传输。此外，它还过滤掉重复的数据块、零数据块、交换文件和“排除的 VM 客户操作系统文件”。该软件还将压缩副本流量。为了防止复制作业消耗整个网络带宽，可以利用 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，可以触发故障转移，通过故障转移到其副本恢复虚拟机。当执行故障转移时，复制的虚拟机将接管原始虚拟机的角色。可以执行故障转移至副本的最新状态或任何已知的良好还原点。这使得勒索软件恢复或隔离测试能够根据需要进行。Veeam Backup & Replication 提供多种选项来处理不同的灾难恢复场景。

解决方案概述

该解决方案涵盖以下高级步骤：

1. 使用 Google Cloud NetApp Volumes 创建 NFS 卷
2. 按照 GCP 流程从 NetApp Volumes NFS 卷创建 GCVE 数据存储。
3. 设置复制作业以使用 Veeam Backup & Replication 创建 VM 副本。
4. 创建故障转移计划并执行故障转移。
5. 灾难事件结束且主站点启动后，切换回生产虚拟机。

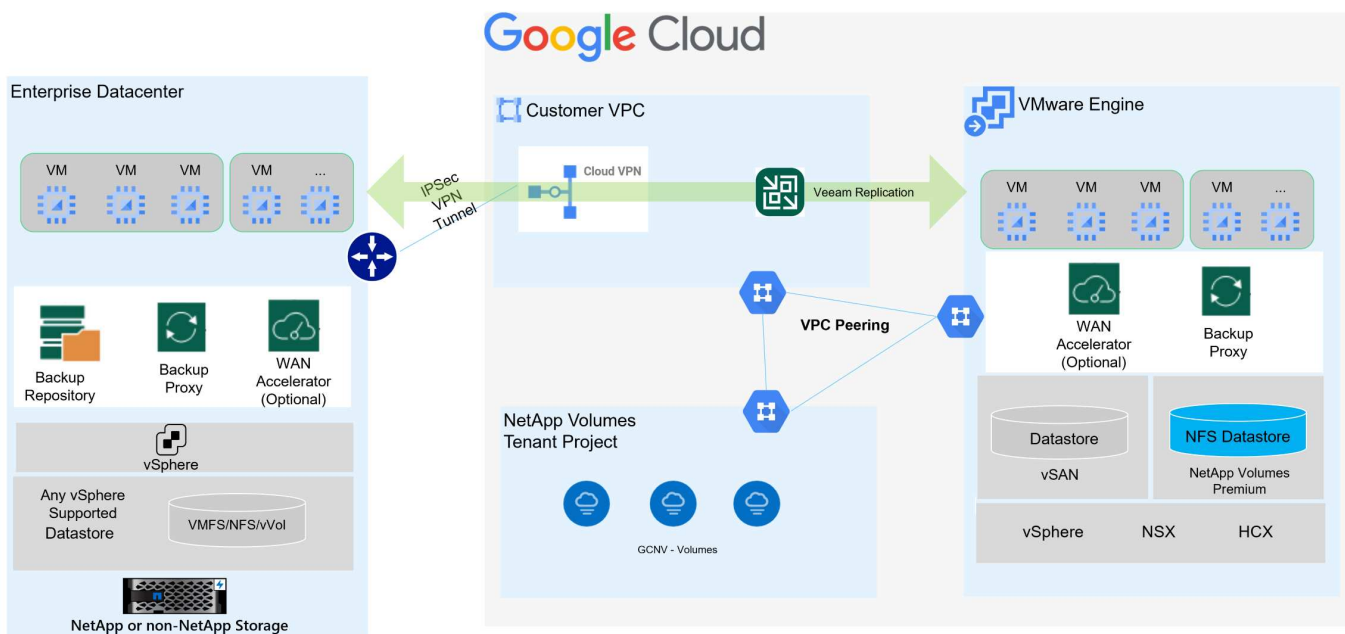


在NetApp Volumes 中创建卷作为 GCVE 数据存储时，仅支持 NFS v3。

有关使用NetApp Volumes NFS 卷作为 GCVE 数据存储的更多信息，请查看 "[使用 NFS 卷作为由Google Cloud NetApp Volumes托管的 vSphere 数据存储](#)"。

架构

下图显示了本文档中提出的解决方案的架构。建议的最佳实践是在本地站点和 GCVE SDDC 中都安装一个 Veeam Backup & Replication 服务器。备份和恢复由内部部署的 Veeam 服务器执行和管理，复制由 GCVE SDDC 中的 Veeam 服务器管理。当主数据中心发生故障时，此架构可提供最高的可用性。



Veeam 复制到 GCVE 和NetApp Volumes 数据存储区的先决条件

此解决方案需要以下组件和配置：

1. NetApp Volumes 有一个可用的存储池，具有足够的可用容量来容纳要创建的 NFS 卷。

2. Veeam Backup and Replication 软件在具有适当网络连接的本地环境中运行。
3. 确保 Veeam Backup & Replication 备份 VM 连接到源以及目标 GCVE SDDC 集群。
4. 确保 Veeam Backup & Replication 备份 VM 连接到源和目标 GCVE 集群上的 Veeam 代理服务器 VM。
5. 备份服务器必须能够解析短名称并连接到源 vCenter 和目标 vCenter。

用户需要使用 VMware Engine Cloud 控制台 UI 中的 VPC 网络对等或私有连接页面在其 GCVE 私有云和 NetApp Volumes 项目之间建立对等连接。



将 GCVE vCenter 服务器添加到 Veeam Backup and Replication 清单时，Veeam 需要具有提升权限的 GCVE 解决方案用户帐户。有关更多信息，请参阅 Google Cloud Platform (GCP) 文档，["提升 VMware Engine 权限"](#)。

有关更多信息，请参阅 ["注意事项和限制"](#) 在 Veeam Backup & Replication 文档中。

部署步骤

以下部分概述了使用 Google Cloud NetApp Volumes 创建和挂载 NFS 数据存储的部署步骤，以及使用 Veeam Backup and Replication 在本地数据中心和 Google Cloud VMware Engine 之间实施完整灾难恢复解决方案的步骤。

为 GCVE 创建 NetApp Volumes NFS 卷和数据存储

参考 ["使用 NFS 卷作为由 Google Cloud NetApp Volumes 托管的 vSphere 数据存储"](#) 了解如何将 Google Cloud NetApp Volumes 作为 GCVE 的数据存储的概述。

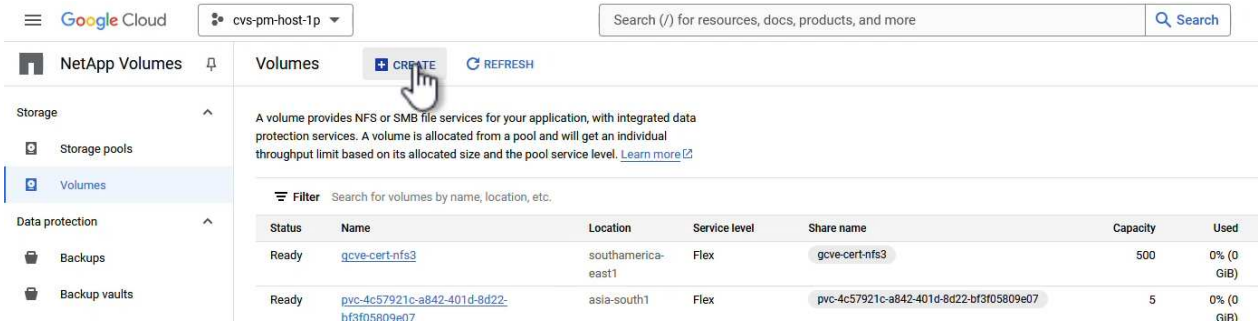
完成以下步骤以使用 NetApp Volumes 为 GCVE 创建和使用 NFS 数据存储：

创建NetApp Volumes NFS 卷

可从 Google Cloud Platform (GCP) 控制台访问Google Cloud NetApp Volumes。

参考 "[创建卷](#)"有关此步骤的详细信息，请参阅[Google Cloud NetApp Volumes](#)文档。

1. 在 Web 浏览器中，导航至 <https://console.cloud.google.com/>并登录您的 GCP 控制台。搜索 * NetApp Volumes* 开始。
2. 在* NetApp Volumes* 管理界面中，单击* Create* 开始创建 NFS 卷。



The screenshot shows the Google Cloud NetApp Volumes management interface. On the left, there's a sidebar with sections for Storage (Storage pools, Volumes), Data protection (Backups, Backup vaults), and Compute (Compute instances). The main area is titled 'Volumes' and shows two existing volumes: 'gcve-cert-nfs3' and 'pvc-4c57921c-a842-401d-8d22-bf3f05809e07'. A large blue button labeled '+ CREATE' is prominently displayed at the top center. A cursor is hovering over this button.

3. 在“创建卷”向导中，填写所有必需的信息：

- 卷的名称。
- 创建卷的存储池。
- 挂载 NFS 卷时使用的共享名称。
- 卷的容量（以 GiB 为单位）。
- 要使用的存储协议。
- 选中该框以*客户端连接时阻止删除卷*（GCVE 作为数据存储安装时需要）。
- 访问卷的导出规则。这是 NFS 网络上 ESXi 适配器的 IP 地址。
- 用于使用本地快照保护卷的快照计划。
- 或者，选择备份卷和/或为卷创建标签。



在NetApp Volumes 中创建卷作为 GCVE 数据存储时，仅支持 NFS v3。

Google Cloud | cve-pm-host-ip | Search (/) for resources, docs, products

Create a volume

Storage pools

Volume name * gmv-dr-plan

Description

Storage pool details

Select a storage pool in which to create the volume

SELECT STORAGE POOL CREATE NEW STORAGE POOL

Volume details

Share name * Must be unique to a location

Capacity * 100 Capacity must be between 100 GB and 102,400 GB. Increments of 1 GB.

Protocol(s) * NFSv3

Configuration for selected protocol(s)

Block volume from deletion when clients are connected ⓘ Required for volumes used as OCVE definitions. Choice is permanent.

Export rules

Snapshot configuration

CREATE CANCEL

Select a storage pool

Storage pools

Name ↑	Location	Available capacity	Service level	VPC	Active Directory	LDAP enabled	Encryption
asiese-gove-extreme	asia-southeast1	1548 GiB	Premium	shared-vpc-prod	asia-southeast1.ad	No	
asiese-gove-extreme	asia-southeast1	0 GiB	Extreme	shared-vpc-prod	asia-southeast1.ad	No	
gmv-data-pool	asia-south1	1014 GiB	Flex	shared-vpc-prod		No	
gmv-cert-normal	southamerica-east1	524 GiB	Flex	shared-vpc-prod		No	
montreal-premium	northamerica-northeast1	1148 GiB	Premium	shared-vpc-prod	montreal.ad	No	
ok-at-pool	northamerica-northeast1	998 GiB	Premium	shared-vpc-prod	montreal.ad	No	
ravind-db-perflect	asia-south1-a	1535 GiB	Flex	shared-vpc-prod		No	
ravind-st1	asia-southeast1	1948 GiB	Standard	shared-vpc-prod		No	
ravind-st2	australia-southeast1	1748 GiB	Standard	shared-vpc-prod		No	gmv-mail
ravind-ventxal	asia-south1	769 GiB	Flex	shared-vpc-prod		No	
sp-tp-se-a1-gove-dt02	southamerica-east1-a	0 GiB	Flex	shared-vpc-prod		No	
test	me-west1-b	1024 GiB	Flex	shared-vpc-prod		No	
varshav-pool1	northamerica-northeast1	1792 GiB	Premium	shared-vpc-prod	montreal.ad	No	

Rows per page: 50 ▾ 1 – 13 of 13

SELECT CANCEL

Google Cloud cvs-pm-host-1p Search (/) for resources, dc

NetApp Volumes

Create a volume

Volume details

- Share name * — **gcnv-dr-plan**
- Capacity * — **1000** GiB
- Protocol(s) * — **NFSv3**

Configuration for selected protocol(s)

Block volume from deletion when clients are connected ?
Required for volumes used as GCVE datastores. Choice is permanent.

Export rules

Rules are evaluated in order. First matching rule applies.

Rules

New Rule

Allowed Clients * — **192.168.100.15,192.168.100.16,192.168.100.18**
Comma-separated list of IPv4 addresses or CIDRs (up to 4096 characters).

Access * — Read & Write
 Read Only

Root Access (no_root_squash)
 On
 Off

CREATE **CANCEL**

单击“创建”以完成卷的创建。

4. 一旦创建了卷，就可以从卷的属性页面查看挂载卷所需的 NFS 导出路径。

Google Cloud cvs-pm-host-1p Search (/) for resources, docs, products,

NetApp Volumes		gcnv-dr-plan																															
				EDIT	REVERT																												
				MOUNT INSTRUCTIONS	DELETE																												
Storage		Resource type: Volume State: Ready State details: Available for use																															
Data protection		Description: A volume provides NFS or SMB file services for your application with integrated data protection services. A volume is allocated from a storage pool and gets an individual or shared throughput limit based on its allocated capacity and storage pool service level.																															
Policies		Share name NFS export path Used to mount this file share on a linux client VM. Run the mount command with the following remote target on the VM's local directory. <pre>\$ 10.165.128.100:/gcnv-dr-plan</pre> <table border="1"> <tr> <td>Name</td> <td>gcnv-dr-plan</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>1000 GiB</td> </tr> <tr> <td>Used</td> <td>0% (0 GiB)</td> </tr> <tr> <td>Protocol(s)</td> <td>NFSV3</td> </tr> <tr> <td>Storage pool</td> <td>asiase1-gcve</td> </tr> <tr> <td>Location</td> <td>asia-southeast1</td> </tr> <tr> <td>Service level</td> <td>Premium</td> </tr> <tr> <td>VPC</td> <td>shared-vpc-prod</td> </tr> <tr> <td>Active directory policy</td> <td>No value</td> </tr> <tr> <td>LDAP enabled</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Encryption</td> <td>Google-managed</td> </tr> <tr> <td>Block volume from deletion when clients are connected</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Make snapshot directory visible</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Allow scheduled backups</td> <td>No</td> </tr> </table>				Name	gcnv-dr-plan	Capacity	1000 GiB	Used	0% (0 GiB)	Protocol(s)	NFSV3	Storage pool	asiase1-gcve	Location	asia-southeast1	Service level	Premium	VPC	shared-vpc-prod	Active directory policy	No value	LDAP enabled	No	Encryption	Google-managed	Block volume from deletion when clients are connected	Yes	Make snapshot directory visible	No	Allow scheduled backups	No
Name	gcnv-dr-plan																																
Capacity	1000 GiB																																
Used	0% (0 GiB)																																
Protocol(s)	NFSV3																																
Storage pool	asiase1-gcve																																
Location	asia-southeast1																																
Service level	Premium																																
VPC	shared-vpc-prod																																
Active directory policy	No value																																
LDAP enabled	No																																
Encryption	Google-managed																																
Block volume from deletion when clients are connected	Yes																																
Make snapshot directory visible	No																																
Allow scheduled backups	No																																
<																																	

在 GCVE 中挂载 NFS 数据存储

在撰写本文时，在 GCVE 中挂载数据存储的过程需要打开 GCP 支持票证才能将卷挂载为 NFS 数据存储。

参考 "[使用 NFS 卷作为由 Google Cloud NetApp Volumes 托管的 vSphere 数据存储](#)" 了解更多信息。

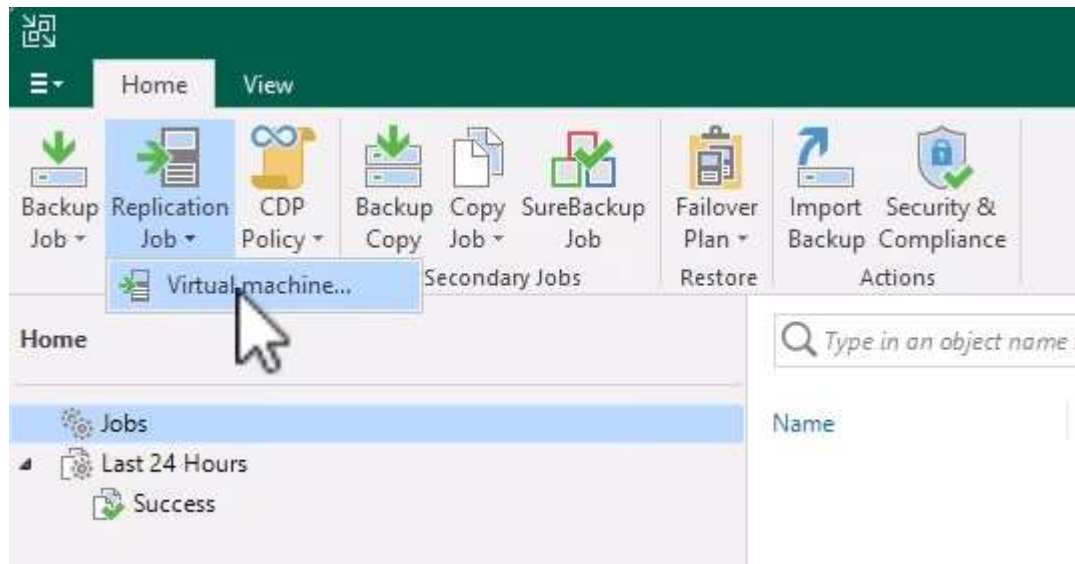
将虚拟机复制到 **GCVE** 并执行故障转移计划和故障回复

将虚拟机复制到 GCVE 中的 NFS 数据存储

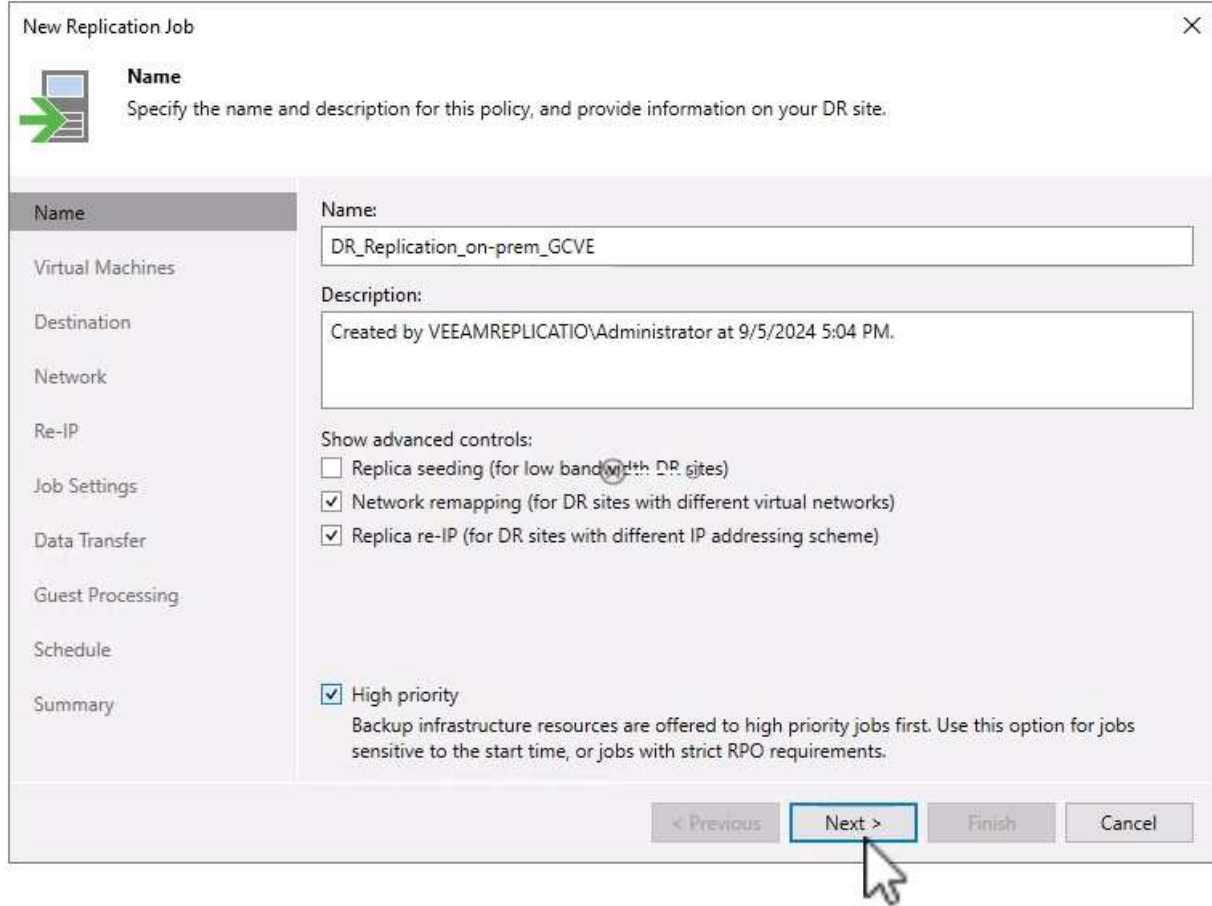
Veeam Backup & Replication 在复制期间利用 VMware vSphere 快照功能，Veeam Backup & Replication 请求 VMware vSphere 创建 VM 快照。VM 快照是 VM 的时间点副本，其中包括虚拟磁盘、系统状态、配置和元数据。Veeam Backup & Replication 使用快照作为复制的数据源。

要复制虚拟机，请完成以下步骤：

1. 打开 Veeam 备份和复制控制台。
2. 在“主页”选项卡上，单击“复制作业”>“虚拟机...”



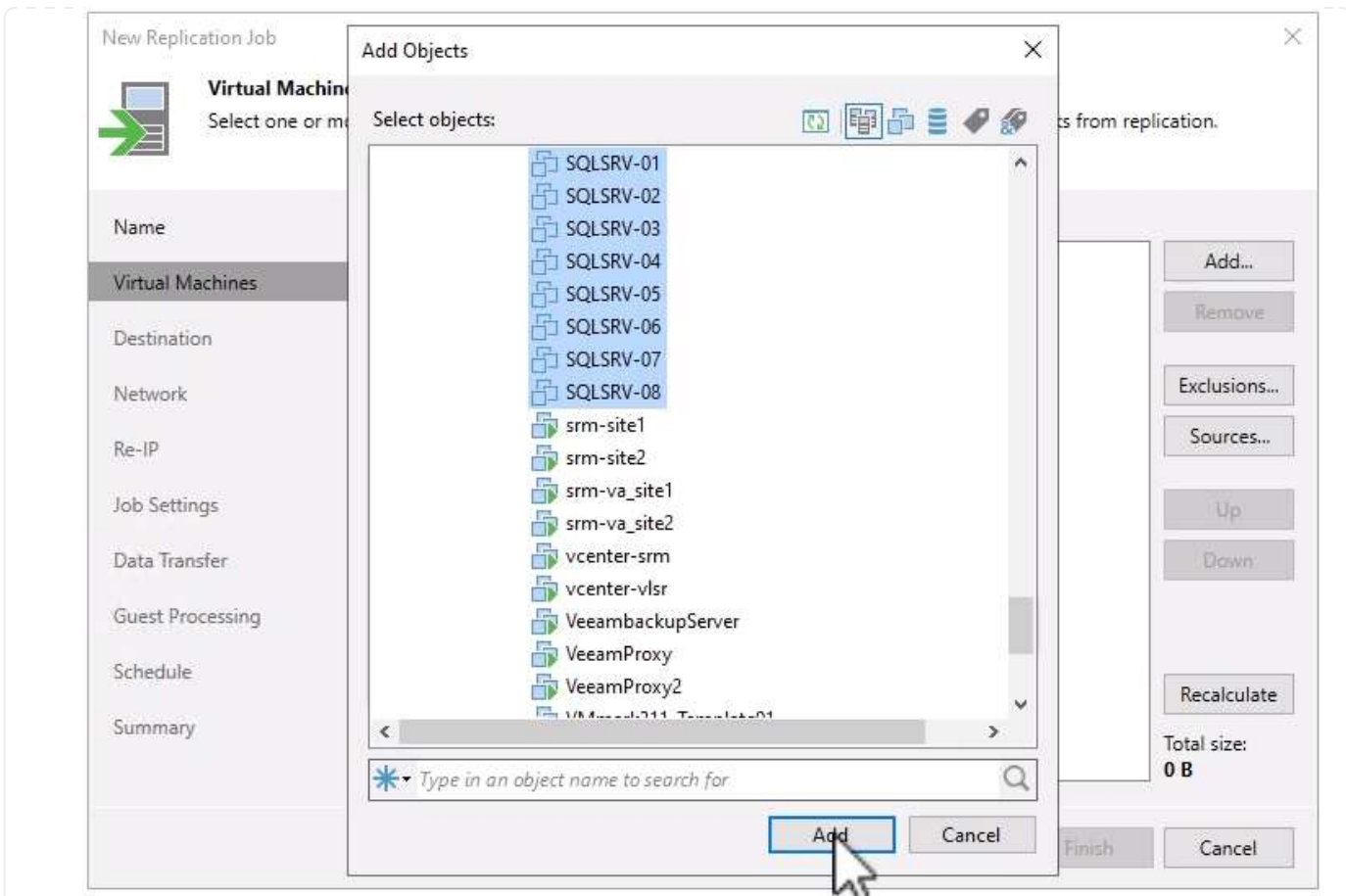
3. 在“新建复制作业”向导的“名称”页面上，指定作业名称并选择适当的高级控制复选框。
 - 如果本地和 GCP 之间的连接带宽受限，请选中“副本播种”复选框。
 - 如果 GCVE SDDC 上的段与本地站点网络的段不匹配，请选中网络重新映射（针对具有不同网络的 GCVE SDDC 站点）复选框。
 - 如果本地生产站点中的 IP 寻址方案与目标 GCVE 站点中的方案不同，请选中副本重新 IP（适用于具有不同 IP 寻址方案的 DR 站点）复选框。



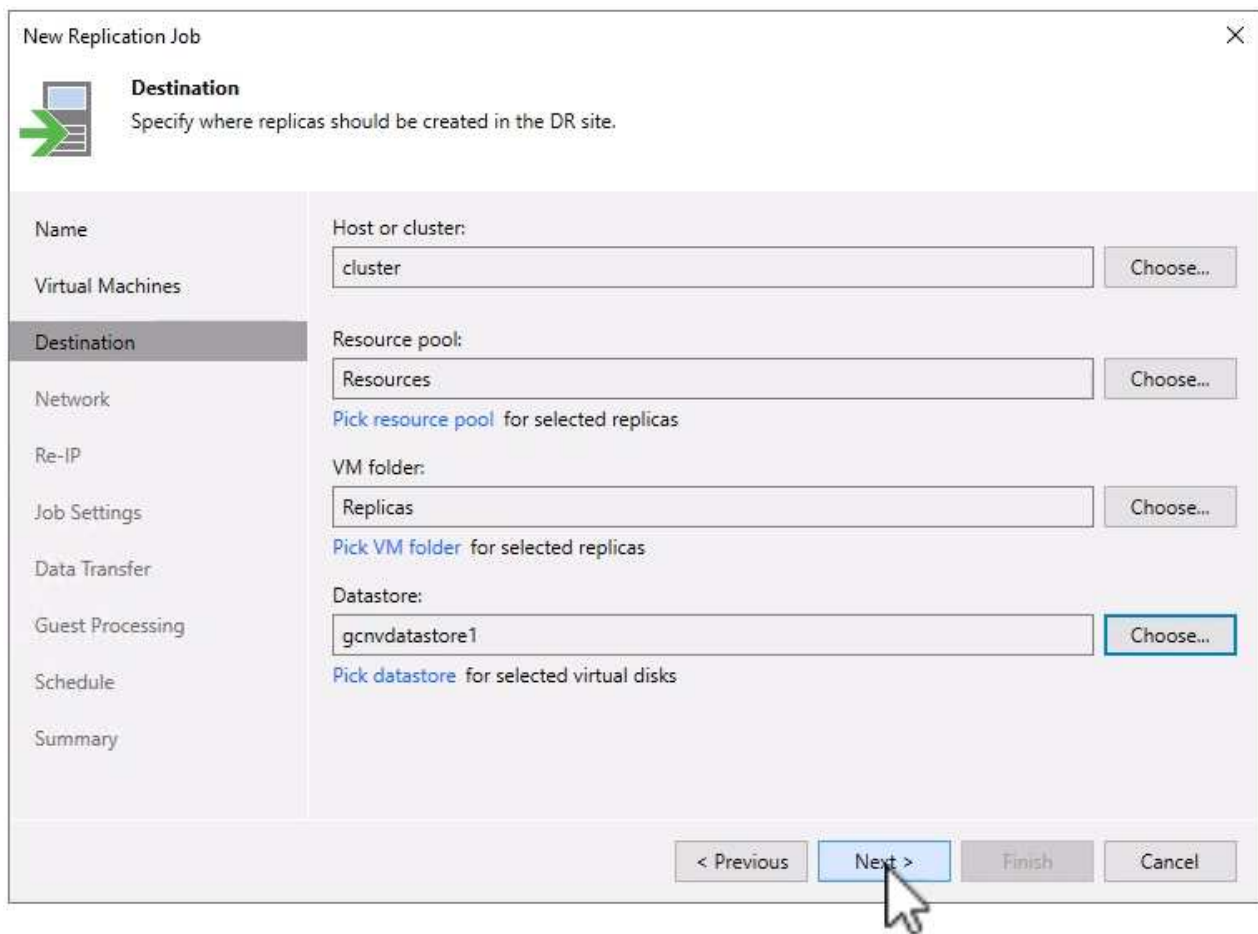
4. 在“虚拟机”页面上，选择要复制到连接到 GCVE SDDC 的 NetApp 卷数据存储区的虚拟机。单击“添加”，然后在“添加对象”窗口中选择必要的虚拟机或虚拟机容器，然后单击“添加”。单击“下一步”。



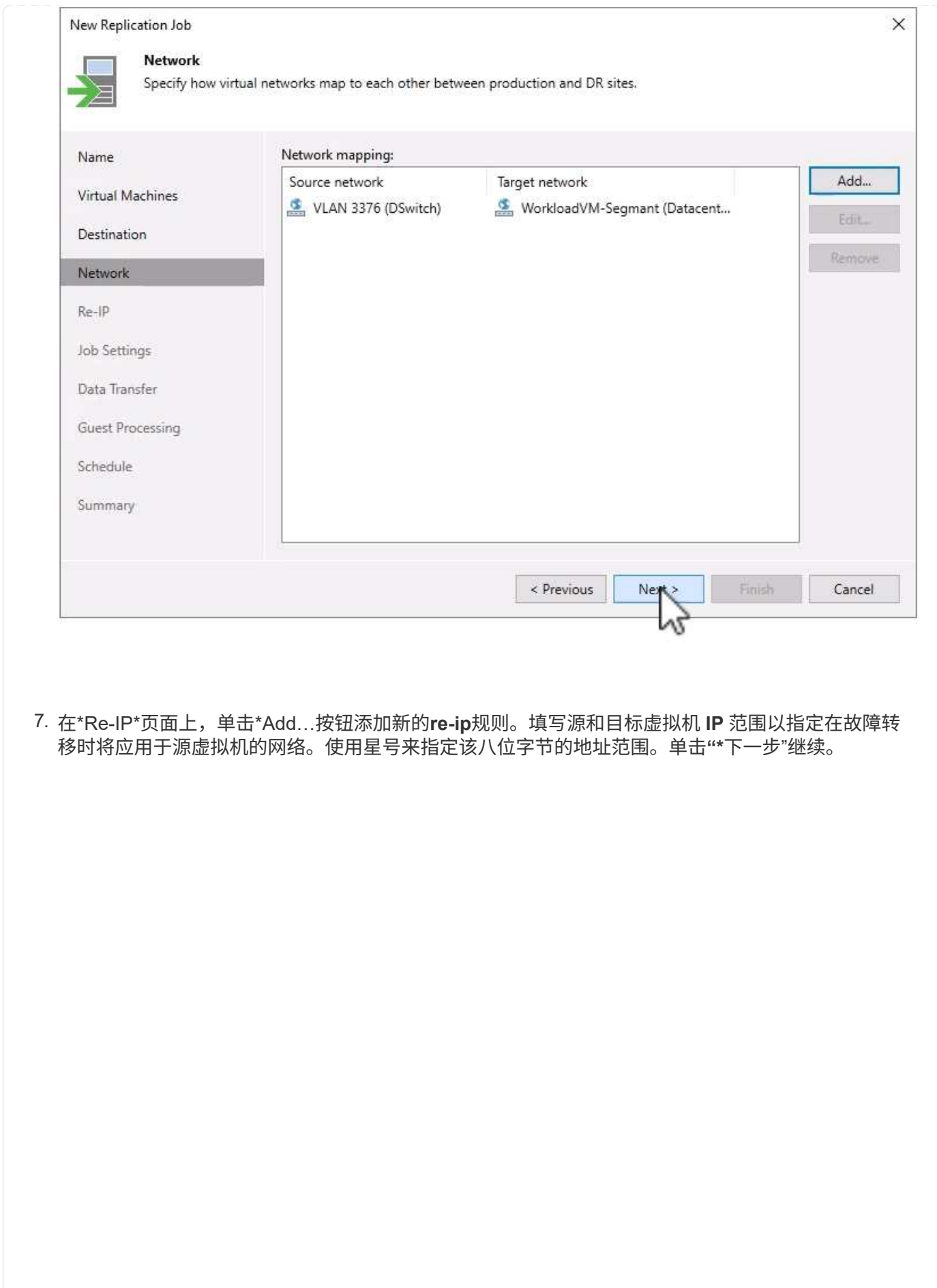
可以将虚拟机放置在 vSAN 上以填充可用的 vSAN 数据存储容量。在试点集群中，3 节点 vSAN 集群的可用容量将受到限制。其余数据可以轻松放置在 Google Cloud NetApp Volumes 数据存储中，以便可以恢复虚拟机，并且可以稍后扩展集群以满足 CPU/内存要求。



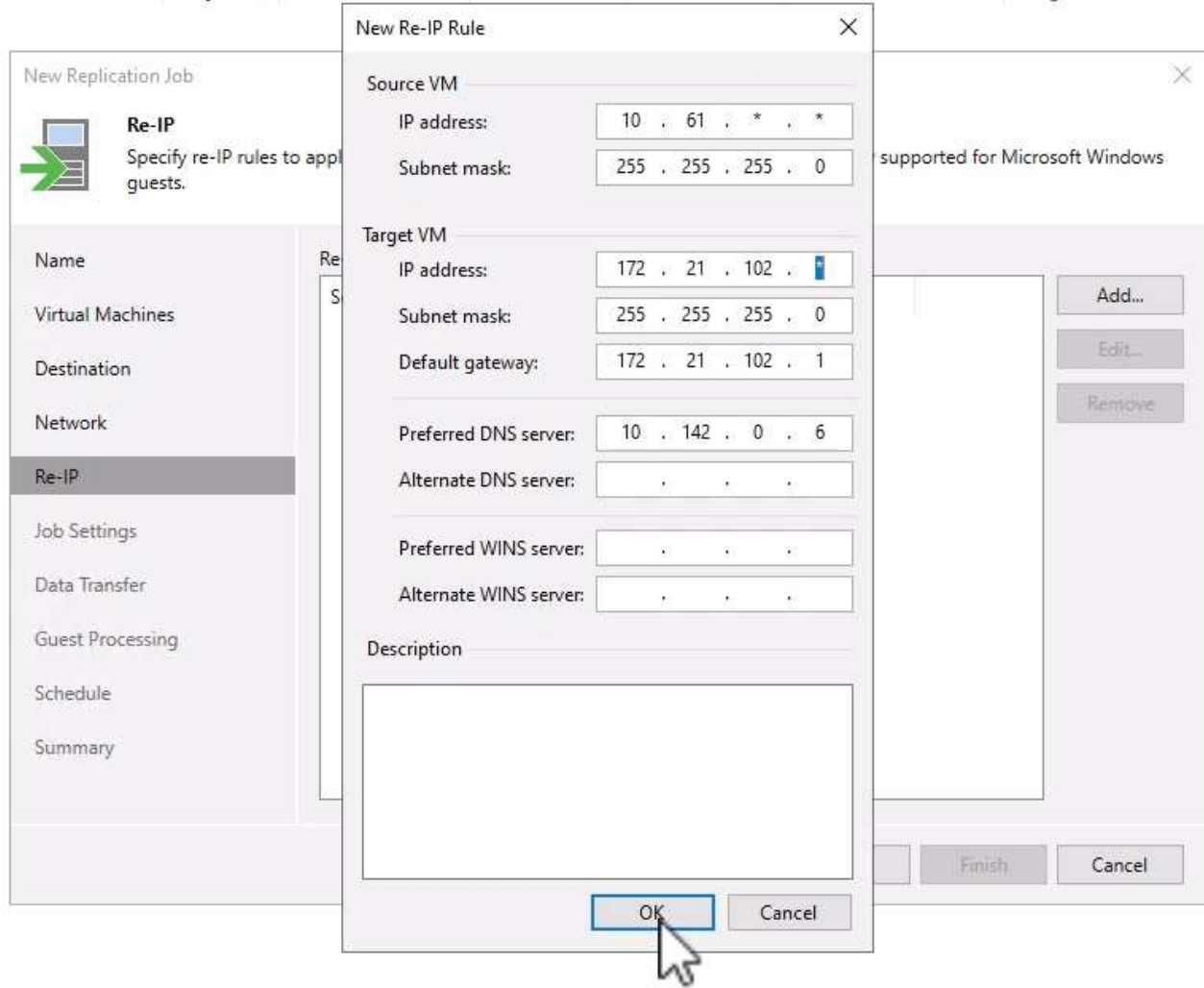
5. 在“目标”页面上，选择目标作为 GCVE SDDC 集群/主机，并为 VM 副本选择适当的资源池、VM 文件夹和 NetApp Volumes 数据存储。单击“下一步”继续。



6. 在“网络”页面上，根据需要创建源虚拟网络和目标虚拟网络之间的映射。单击“下一步”继续。



7. 在*Re-IP*页面上，单击*Add...*按钮添加新的**re-ip**规则。填写源和目标虚拟机 IP 范围以指定在故障转移时将应用于源虚拟机的网络。使用星号来指定该八位字节的地址范围。单击“*下一步”继续。



8. 在“作业设置”页面上，指定将存储 VM 副本元数据的备份存储库、保留策略，然后选择底部的“高级...”按钮以进行其他作业设置。单击“下一步”继续。
9. 在*数据传输*上，选择位于源站点和目标站点的代理服务器，并保持选择直接选项。如果配置了 WAN 加速器，也可以在这里选择。单击“下一步”继续。

**Data Transfer**

Choose how VM data should be transferred to the target site.

Name

When replicating between remote sites, we highly recommended that you deploy at least one backup proxy server locally in both sites to allow for direct access to storage.

Virtual Machines

Source proxy:

veeamproxycloud.sddc.netapp.com; veeamproxycloud2.sddc.netapp.com

Choose...

Destination

Target proxy:

veeamproxy1.cvsdemo.internal; veeamproxy2.cvsdemo.internal

Choose...

Network

Re-IP

Job Settings

Data Transfer

Guest Processing

Schedule

Summary

 Direct

Best for local and off-site replication over fast links.

 Through built-in WAN accelerators

Best for off-site replication over slow links due to significant bandwidth savings.

Source WAN accelerator:

Target WAN accelerator:

< Previous

Next >

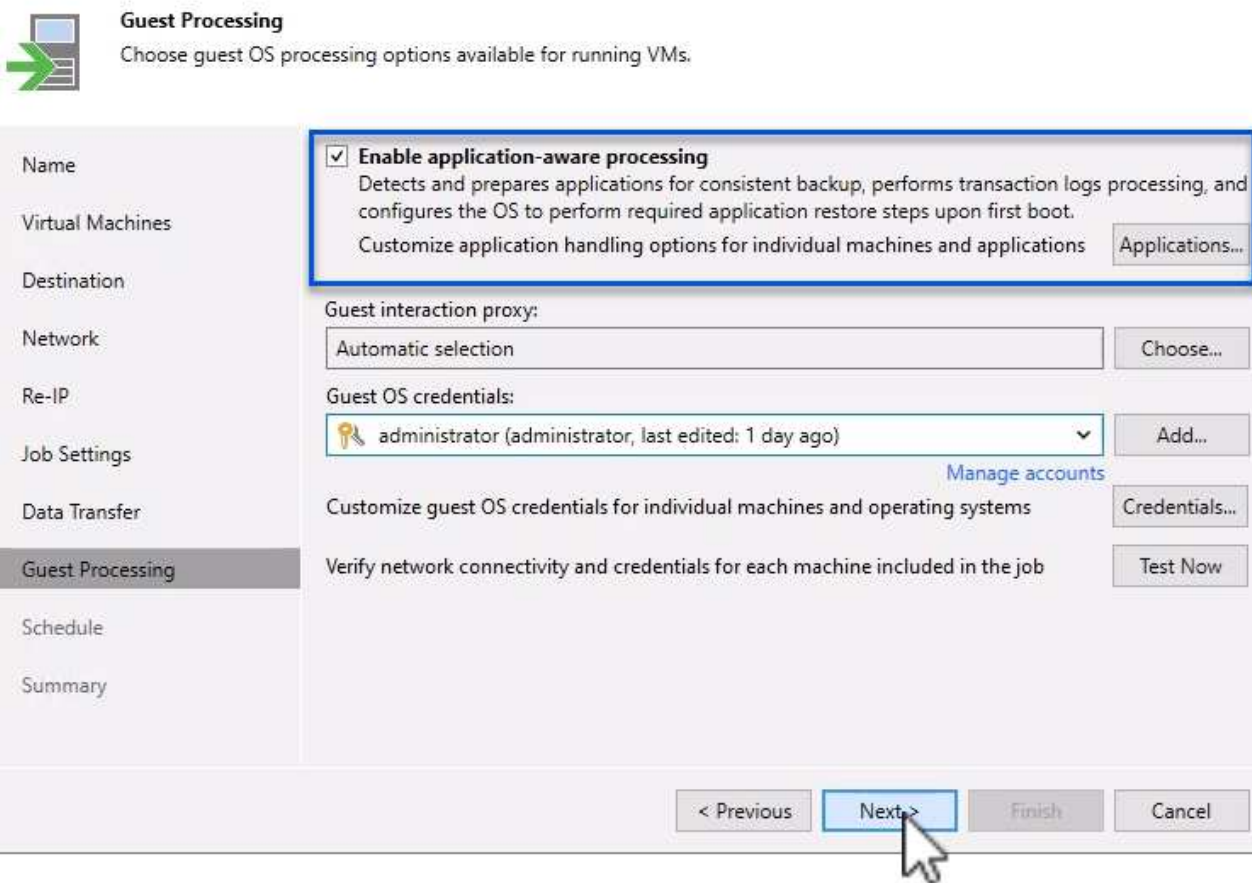
Finish

Cancel

10. 在“Guest Processing”页面上，根据需要选中“Enable application-aware processing”复选框，并选择“Guest OS credentials”。单击“下一步”继续。

New Replication Job

X



11. 在“计划”页面上，定义复制作业运行的时间和频率。单击“下一步”继续。

New Replication Job

X

Schedule

Specify the job scheduling options. If you do not set the schedule, the job will need to be controlled manually.

Name	<input checked="" type="checkbox"/> Run the job automatically
Virtual Machines	<input checked="" type="radio"/> Daily at this time: 09:00 AM ▾ Everyday Days... <input type="radio"/> Monthly at this time: 10:00 PM ▾ Fourth Saturday Months... <input type="radio"/> Periodically every: 1 Hours Schedule...
Destination	
Network	<input type="radio"/> After this job:
Re-IP	Automatic retry
Job Settings	<input checked="" type="checkbox"/> Retry failed items processing: 3 times Wait before each retry attempt for: 10 minutes
Data Transfer	
Guest Processing	<input type="checkbox"/> Terminate the job outside of the allowed backup window Window...
Schedule	Long running or accidentally started jobs will be terminated to prevent impact on your production infrastructure during busy hours.
Summary	

< Previous Next > Finish Cancel



12. 最后，在“摘要”页面上检查作业设置。勾选“单击完成时运行该作业”复选框，然后单击“完成”即可完成创建复制作业。
13. 一旦运行，就可以在作业状态窗口中查看复制作业。

DR_Replication_on-prem_GCVE (Full)

Job progress: 0% 0 of 17 VMs

SUMMARY		DATA		STATUS	
Duration:	01:47	Processed:	0 B (0%)	Success:	0
Processing rate:	N/A	Read:	0 B	Warnings:	0
Bottleneck:	Detecting	Transferred:	0 B	Errors:	0

THROUGHPUT (LAST 5 MIN)

Name	Status	Action	Duration
OracleSrv_01	0%	Queued for processing at 9/10/2024 12:47:14 PM	
OracleSrv_02	0%	Required backup infrastructure resources have been assigned	00:00
OracleSrv_03	0%	VM processing started at 9/10/2024 12:47:19 PM	
OracleSrv_04	0%	VM size: 100 GB (21.1 GB used)	
OracleSrv_05	0%	Discovering replica VM	00:00
OracleSrv_05	0%	Resetting CBT per job settings for active fulls	00:31
OracleSrv_06	0%	Getting VM info from vSphere	00:03
OracleSrv_07	0%		
OracleSrv_08	0%		
SQLSRV-01	0%		
SQLSRV-02	Pending		
SQLSRV-03	Pending		
SQLSRV-04	Pending		
SQLSRV-05	Pending		

有关 Veeam 复制的更多信息，请参阅“[复制的工作原理](#)”

创建故障转移计划

初始复制或播种完成后，创建故障转移计划。故障转移计划有助于自动对从属虚拟机逐个或按组执行故障转移。故障转移计划是虚拟机处理顺序（包括启动延迟）的蓝图。故障转移计划还有助于确保关键依赖的虚拟机已经在运行。

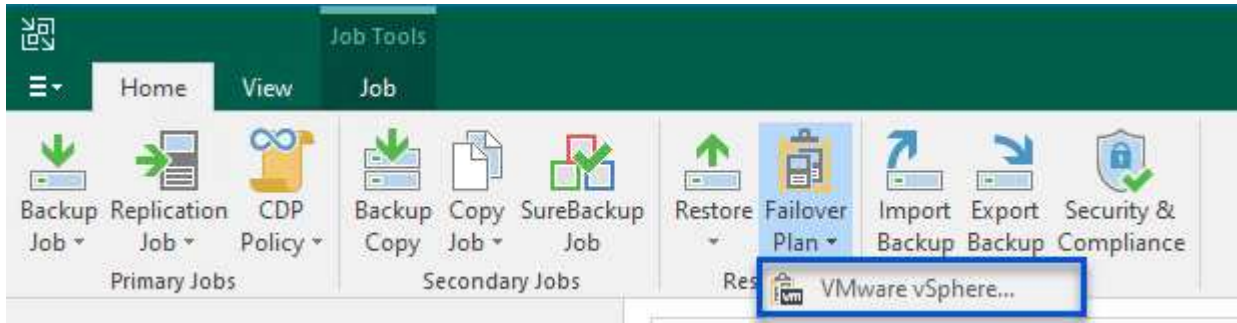
完成初始复制或播种后，创建故障转移计划。该计划可作为协调依赖虚拟机（单独或作为一个组）故障转移的战略蓝图。它定义了虚拟机的处理顺序，包含了必要的启动延迟，并确保关键的依赖虚拟机在其他虚拟机之前运行。通过实施结构良好的故障转移计划，组织可以简化其灾难恢复流程，最大限度地减少停机时间并在故障转移事件期间维护相互依赖系统的完整性。

创建计划时，Veeam Backup & Replication 会自动识别并使用最新的还原点来启动 VM 副本。

- ⓘ 仅当初始复制完成并且 VM 副本处于就绪状态时，才能创建故障转移计划。
- ⓘ 运行故障转移计划时可同时启动的最大虚拟机数量为 10 个。
- ⓘ 在故障转移过程中，源虚拟机不会关闭。

要创建*故障转移计划*，请完成以下步骤：

1. 在*主页*视图上，单击*恢复*部分中的*故障转移计划*按钮。在下拉菜单中，选择 **VMware vSphere...**



2. 在“新建故障转移计划”向导的“常规”页面上，提供计划的名称和说明。可以根据需要添加故障转移前和故障转移后脚本。例如，在启动复制的虚拟机之前运行脚本来关闭虚拟机。

New Failover Plan

X

General
Type in name and description for this failover plan, and optionally specify scripts to trigger before and after the failover.

Name:

Description:

Pre-failover script:

Post-failover script:

3. 在“虚拟机”页面上，单击“添加虚拟机”按钮并选择“从副本...”。选择作为故障转移计划一部分的虚拟机，然后修改虚拟机启动顺序和任何所需的启动延迟以满足应用程序依赖关系。

New Failover Plan

X

Virtual Machines
Add virtual machines to be failed over as a part of this plan. Use VM order and delays to ensure all application dependencies are met.

General Virtual Machines Summary

Virtual machines:

Name	Delay	Replica state

Add VM
From infrastructure...
From replicas...
Set dependency

New Failover Plan

X

Virtual Machines
Add virtual machines to be failed over as a part of this plan. Use VM order and delays to ensure all application dependencies are met.

General

Virtual Machines

Summary

Name	Delay	Replica state
SQLSRV-04	60 sec	less than a day ago (6:1...)
SQLSRV-05	60 sec	less than a day ago (5:4...)
SQLSRV-01	120 sec	less than a day ago (5:4...)
SQLSRV-02	90 sec	less than a day ago (5:4...)
SQLSRV-03	60 sec	less than a day ago (5:4...)
SQLSRV-06	60 sec	less than a day ago (5:4...)
SQLSRV-07	60 sec	less than a day ago (5:4...)
SQLSRV-08	60 sec	less than a day ago (5:4...)

Add VM

Remove

Set Delay...

Up

Down

< Previous

Apply

Finish

Cancel

单击“应用”继续。

4. 最后检查所有故障转移计划设置，然后单击“完成”以创建故障转移计划。

有关创建复制作业的其他信息，请参阅[“创建复制作业”](#)。

运行故障转移计划

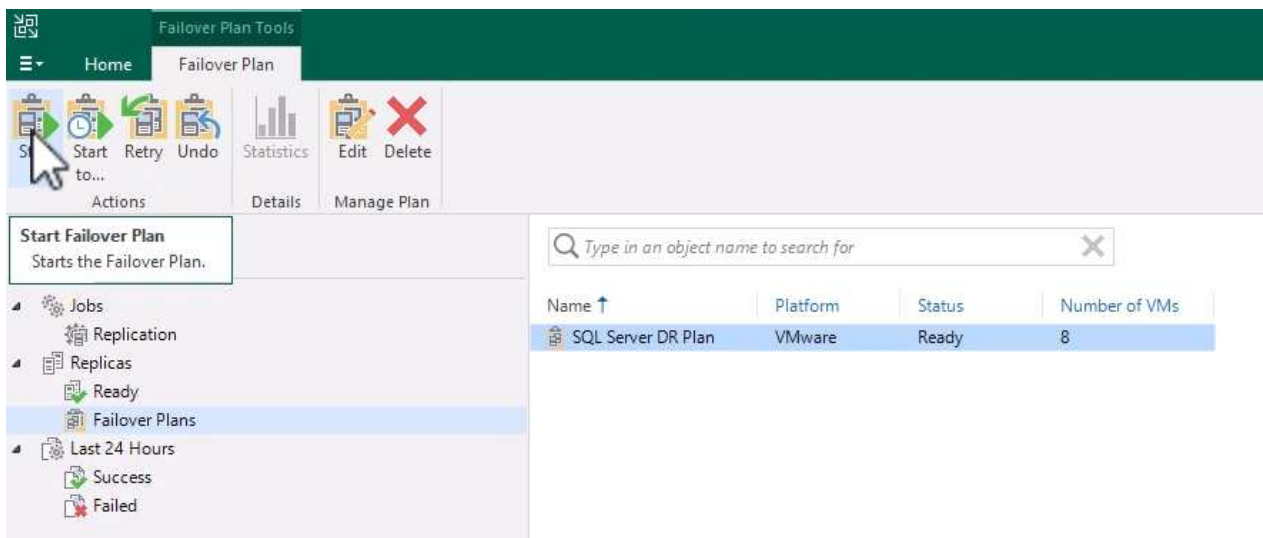
在故障转移期间，生产站点中的源虚拟机将切换到灾难恢复站点上的副本。作为该过程的一部分，Veeam Backup & Replication 将 VM 副本恢复到所需的恢复点，并将所有 I/O 活动从源 VM 传输到其副本。复制品不仅可用于实际灾难，还可用于模拟灾难恢复演习。在故障转移模拟中，源虚拟机继续运行。完成必要的测试后，可以撤消故障转移，恢复正常操作。



确保网络分段到位，以避免故障转移期间发生 IP 冲突。

完成以下步骤以启动故障转移计划：

- 首先，在“主页”视图中，单击左侧菜单中的“副本 > 故障转移计划”，然后单击“开始”按钮。或者，可以使用“开始到...”按钮将故障转移到先前的还原点。



- 在“执行故障转移计划”窗口中监控故障转移的进度。

Executing failover Plan: SQL Server DR Plan

X

Name:	SQL Server DR Plan	Status:	In progress
Restore type:	Failover Plan	Start time:	9/17/2024 10:35:19 AM
Initiated by:	VEEAMREPLICATIO\Administrator	Cancel restore task	

VM name	Status
SQLSRV-04	Success
SQLSRV-05	Success
SQLSRV-01	Success
SQLSRV-02	Success
SQLSRV-03	Processing
SQLSRV-06	Success
SQLSRV-07	Processing
SQLSRV-08	Processing

Log

Message	Duration
✓ Performing failover to the latest state	0:05:11
✓ Building list of machines to process	0:01:00
✓ Processing VM: SQLSRV-04	0:02:27
✓ Waiting 60 sec before the next VM	0:01:00
✓ Processing VM: SQLSRV-05	0:01:28
✓ Waiting 60 sec before the next VM	0:02:00
✓ Processing VM: SQLSRV-01	0:00:29
✓ Waiting 120 sec before the next VM	0:01:30
✓ Processing VM: SQLSRV-02	0:03:21
✓ Waiting 90 sec before the next VM	0:01:00
⌚ Processing VM: SQLSRV-03	0:01:29
⌚ Waiting 60 sec before the next VM	0:01:00
⌚ Processing VM: SQLSRV-06	0:01:00
⌚ Waiting 60 sec before the next VM	0:01:21
⌚ Processing VM: SQLSRV-07	0:01:00
⌚ Waiting 60 sec before the next VM	0:00:21
⌚ Processing VM: SQLSRV-08	

[Close](#)



Veeam Backup & Replication 停止源 VM 的所有复制活动，直到其副本返回到就绪状态。

有关故障转移计划的详细信息，请参阅["故障转移计划"](#)。

故障恢复到生产站点

进行故障转移被视为中间步骤，需要根据要求最终确定。选项包括以下内容：

- 故障恢复到生产 - 恢复到原始虚拟机并将副本活动期间所做的所有修改同步回源虚拟机。



在故障恢复期间，更改会被传输但不会立即应用。验证原始虚拟机的功能后，选择“提交故障恢复”。或者，如果原始虚拟机表现出意外行为，请选择“撤消故障回复”以恢复到虚拟机副本。

- 撤消故障转移 - 恢复到原始 VM，丢弃在运行期间对 VM 副本所做的所有更改。
- 永久故障转移 - 从原始虚拟机永久切换到其副本，并将副本建立为正在进行的操作的新主虚拟机。

在这种情况下，选择了“故障恢复到生产”选项。

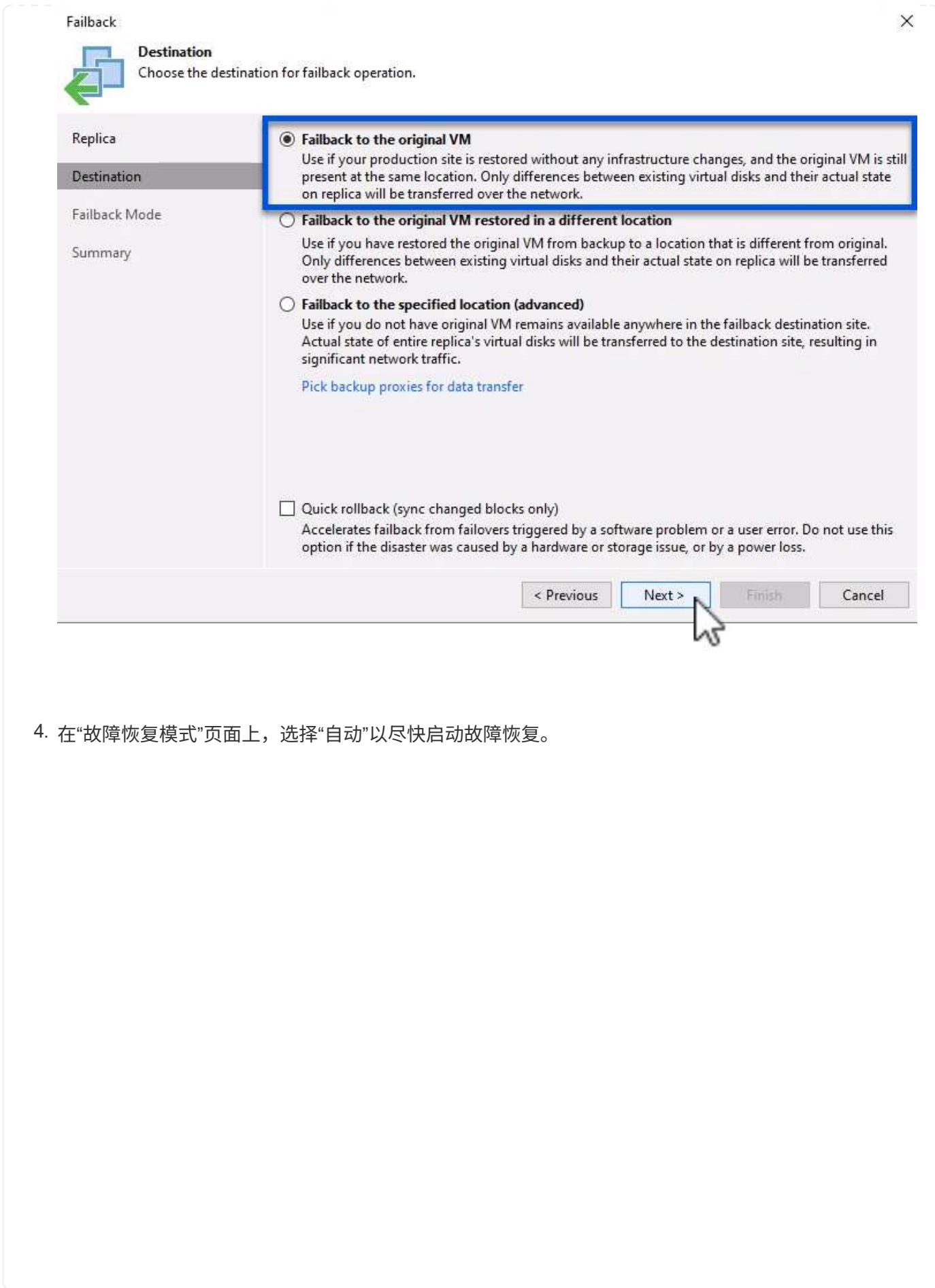
完成以下步骤以故障恢复到生产站点：

1. 从*主页*视图中，单击左侧菜单中的*副本>活动*。选择要包含的虚拟机，然后单击顶部菜单中的“故障恢复到生产”按钮。

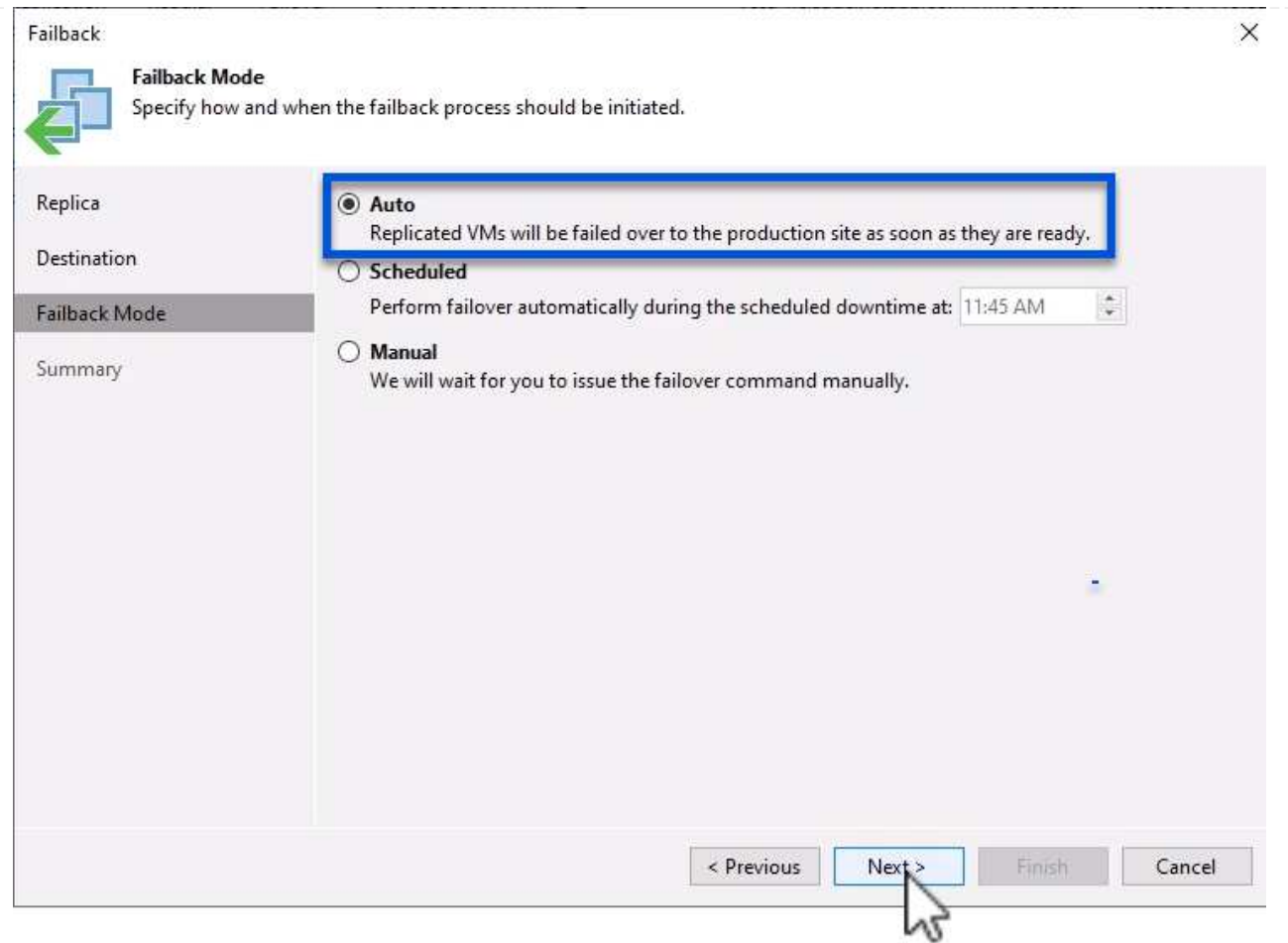
The screenshot shows the Veeam Backup and Replication software interface. The top navigation bar has 'Replica Tools' selected. Below it is a toolbar with various icons for failover operations. The main pane is titled 'Home' and shows a list of 'Replicas'. A search bar at the top of the list area says 'Type in an object name to search for'. The list includes eight active replicas, all of which are 'SQL Server Replication' type, 'Regular' status, and 'Failover' type. The first replica, 'SQLSRV-01', is currently selected. The right side of the screen displays detailed information for this replica, including its original location ('vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster'), replica location ('vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster'), and platform ('VMware').

Name	Job Name	Type	Status	Creation Time	Restore Po...	Original Location	Replica Location	Platform	
SQLSRV-01		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 5:41 PM	3	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware
SQLSRV-02		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 5:41 PM	2	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware
SQLSRV-03		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 5:41 PM	2	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware
SQLSRV-04		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 6:15 PM	1	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware
SQLSRV-05		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 5:48 PM	1	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware
SQLSRV-06		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 5:47 PM	1	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware
SQLSRV-07		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 5:46 PM	1	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware
SQLSRV-08		SQL Server Replication	Regular	Failover	9/16/2024 5:41 PM	1	vcse-hc.sddc.netapp.com/HMC Cluster	vcse-91440.ce45b19b.asia-southeast1.gve.google.cluster	VMware

2. 在“故障回复”向导的“副本”页面上，选择要包含在故障回复作业中的副本。
3. 在*目标*页面上，选择*故障恢复到原始虚拟机*，然后单击*下一步*继续。



4. 在“故障恢复模式”页面上，选择“自动”以尽快启动故障恢复。



5. 在“摘要”页面上，选择是否“恢复后启动目标虚拟机”，然后单击“完成”以启动故障恢复作业。

Fallback

 **Summary**
Review fallback settings, and click Finish to start fallback operation. You will be able to undo fallback process if required.

Replica
Destination
Fallback Mode
Summary

Summary:

VM name: SQLSRV-01
VM name: SQLSRV-02
VM name: SQLSRV-03
VM name: SQLSRV-04
VM name: SQLSRV-05
VM name: SQLSRV-06
VM name: SQLSRV-07
VM name: SQLSRV-08

Fallback mode: To the original location
Switchover: Auto
DR site proxy: Automatic selection
Production site proxy: Automatic selection

Power on target VM after restoring

⚠️ Replica VM will be powered off during switchover to production

< Previous Next > **Finish** Cancel



故障回复提交完成故障回复操作，确认更改已成功集成到生产虚拟机。提交后，Veeam Backup & Replication 将恢复已恢复的生产虚拟机的常规复制活动。这会将恢复的副本的状态从故障回复更改为就绪。

1. 要提交故障回复，请导航至 **Replicas > Active**，选择要提交的虚拟机，右键单击并选择 **Commit fallback**。

The screenshot shows the 'Replica Tools' ribbon tab selected. In the 'Failover' section, the 'Failover now...' option is highlighted. A context menu is open over a list of failover plans for servers SQLSRV-01 through SQLSRV-08. The 'Commit failback' option is selected and highlighted with a blue border.

Name	Job Name	Type	Status	Creation Time
SQLSRV-01	SQL Server Replication	Regular	Failback	9/17/2024
SQLSRV-02	Failover now...		Failback	9/17/2024
SQLSRV-03	Planned failover...		Failback	9/17/2024
SQLSRV-04	Add to failover plan		Failback	9/17/2024
SQLSRV-05	Failback to production...		Failback	9/17/2024
SQLSRV-06	Commit failback		Failback	9/17/2024
SQLSRV-07	Undo failback		Failback	9/17/2024
SQLSRV-08	Restore guest files		Failback	9/17/2024
	Delete from disk			
	Properties...			

The screenshot shows the 'Veeam Backup and Replication' ribbon tab selected. In the 'Primary Jobs' section, the 'Backup Job' button is highlighted. A context menu is open over a list of replication jobs for servers SQLSRV-01 through SQLSRV-08. The 'Commit failback' option is selected and highlighted with a blue border.

Job Name	Session Type	Status	Start Time	End Time
SQLSRV-08	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-07	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-06	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-05	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-04	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-03	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-02	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-01	Commit Failback	Success	9/17/2024 3:24 PM	9/17/2024 3:25 PM
SQLSRV-01	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 2:14 PM	9/17/2024 2:23 PM
SQLSRV-04	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 2:04 PM	9/17/2024 2:22 PM
SQLSRV-06	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 2:04 PM	9/17/2024 2:19 PM
SQLSRV-05	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 1:59 PM	9/17/2024 2:19 PM
SQLSRV-07	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 1:58 PM	9/17/2024 2:21 PM
SQLSRV-03	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 1:52 PM	9/17/2024 2:16 PM
SQLSRV-08	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 1:49 PM	9/17/2024 2:12 PM
SQLSRV-02	Switch Replica T...	Success	9/17/2024 1:38 PM	9/17/2024 2:00 PM
SQLSRV-08	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 1:49 PM
SQLSRV-07	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 1:58 PM
SQLSRV-06	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 2:06 PM
SQLSRV-05	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 1:59 PM
SQLSRV-04	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 2:06 PM
SQLSRV-03	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 1:52 PM
SQLSRV-02	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 1:38 PM
SQLSRV-01	Failback	Success	9/17/2024 11:47 AM	9/17/2024 2:14 PM

故障恢复到生产环境成功后，所有虚拟机都将恢复到原始生产站点。

有关故障恢复过程的详细信息，请参阅 Veeam 文档“[复制的故障转移和故障恢复](#)”。

结束语

Google Cloud NetApp Volumes数据存储功能使 Veeam 和其他经过验证的第三方工具能够提供经济高效的灾难恢复 (DR) 解决方案。通过利用 Pilot Light 集群而不是用于 VM 副本的大型专用集群，组织可以显著降低开支。这种方法可以实现定制的 DR 策略，利用现有的内部备份解决方案进行基于云的灾难恢复，从而无需额外的内部数据中心。如果发生灾难，只需单击即可启动故障转移或配置为自动发生故障转移，从而确保业务连续性并将停机时间降至最低。

要了解有关此过程的更多信息，请随意观看详细的演示视频。

<https://netapp.hosted.panopto.com/Panopto/Pages/Embed.aspx?id=b2fb8597-c3fe-49e2-8a84-b1f10118db6d>

版权信息

版权所有 © 2025 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。