



适用于Azure / AVS的NetApp NetApp Solutions

NetApp
September 26, 2024

目录

适用于 Azure / AVS 的 NetApp	1
适用于 Azure AVS 的 NetApp 功能	1
保护 Azure / AVS 上的工作负载	2
在 Azure / AVS 上迁移工作负载	70
区域可用性—适用于 ANF 的补充 NFS 数据存储库	87

适用于 Azure / AVS 的 NetApp

适用于 Azure AVS 的 NetApp 功能

详细了解NetApp为Azure VMware解决方案 (AVS)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 Azure 中配置 AVS](#)"
- "[适用于 AVS 的 NetApp 存储选项](#)"
- "[NetApp/VMware云解决方案](#)"

在 Azure 中配置 AVS

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。

本节介绍如何设置和管理 Azure VMware 解决方案并将其与连接 NetApp 存储的可用选项结合使用。



来宾存储是将Cloud Volumes ONTAP 连接到Azure VMware解决方案 的唯一受支持方法。

设置过程可细分为以下步骤：

- 注册资源提供商并创建私有云
- 连接到新的或现有的 ExpressRoute 虚拟网络网关
- 验证网络连接并访问私有云

查看详细信息 "[AVS的配置步骤](#)"。

适用于 AVS 的 NetApp 存储选项

NetApp存储可以通过多种方式在Azure AVS中用作guess 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 ...

Azure 支持以下配置中的 NetApp 存储：

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

查看详细信息 "[AVS的子系统连接存储选项](#)"。查看详细信息 "[AVS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 Azure AVS 中。为 VMware 定义的每个云区域定义了 SE 案例：

- 保护(包括灾难恢复和备份/还原)
- 扩展
- 迁移

["浏览适用于 Azure AVS 的 NetApp 解决方案"](#)

保护 Azure / AVS 上的工作负载

使用 ANF 和 Jetstream 进行灾难恢复

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。使用 VMware VAIo 框架、可以将内部 VMware 工作负载复制到 Azure Blob 存储并进行恢复、从而最大限度地减少或接近无数据丢失、并实现近乎零的 RTO。

可以使用 Jetstream DR 无缝恢复从内部复制到 AVS、特别是复制到 Azure NetApp Files 的工作负载。它通过在灾难恢复站点使用最少的资源和经济高效的云存储来实现经济高效的灾难恢复。Jetstream DR 可通过 Azure Blob Storage 自动恢复到 ANF 数据存储库。Jetstream 灾难恢复可根据网络映射将独立的 VM 或相关 VM 组恢复到恢复站点基础架构中、并提供时间点恢复以实现勒索软件保护。

本文档介绍了 Jetstream 灾难恢复的操作原理及其主要组件。

解决方案 部署概述

1. 在内部数据中心安装Jetstream DR软件。
 - a. 从Azure Marketplace (ZIP)下载Jetstream DR软件包、并在指定集群中部署Jetstream DR MSA (OVA)。
 - b. 使用I/O筛选器软件包配置集群(安装Jetstream VIB)。
 - c. 在与DR AVS集群相同的区域中配置Azure Blob (Azure存储帐户)。
 - d. 部署DRVA设备并分配复制日志卷(来自现有数据存储库或共享iSCSI存储的VMDK)。
 - e. 创建受保护域(相关VM的组)并分配DRBA和Azure Blob Storage/ANF。
 - f. 启动保护。
2. 在Azure VMware解决方案 私有云中安装Jetstream DR软件。
 - a. 使用Run命令安装和配置Jetstream DR。
 - b. 添加相同的Azure Blob容器并使用扫描域选项发现域。
 - c. 部署所需的DRVA设备。
 - d. 使用可用的vSAN或ANF数据存储库创建复制日志卷。
 - e. 导入受保护域并配置RocVA (恢复VA)、以便使用ANF数据存储库放置VM。
 - f. 选择相应的故障转移选项、并为接近零的RTO域或VM启动持续重新融合。
3. 在发生灾难事件期间、触发故障转移到指定AVS灾难恢复站点中的Azure NetApp Files 数据存储库。
4. 在受保护站点恢复后调用故障恢复到受保护站点。在启动之前、请确保满足此中所述的前提条件 "链接。" 此外、还可以运行Jetstream Software提供的带宽测试工具(BWT)来评估Azure Blob存储在与Jetstream DR软件结合使用时的潜在性能及其复制带宽。在具备包括连接在内的前提条件后、从设置并订阅Jetstream DR for AVS "[Azure Marketplace](#)"。下载软件包后、继续执行上述安装过程。

在为大量VM (例如100多个)规划和启动保护时、请使用Jetstream DR Automation Toolkit中的容量规划工具(CPT)。提供要保护的VM列表及其RTO和恢复组首选项、然后运行CPT。

CPT可执行以下功能：

- 根据虚拟机的RTO将其组合到保护域中。
- 定义最佳的DRBA数及其资源。
- 估计所需的复制带宽。
- 确定复制日志卷的特征(容量、带宽等)。
- 估计所需的数据存储容量等。



规定的域数量和内容取决于各种VM特征、例如平均IOPS、总容量、优先级(用于定义故障转移顺序)、RTO等。

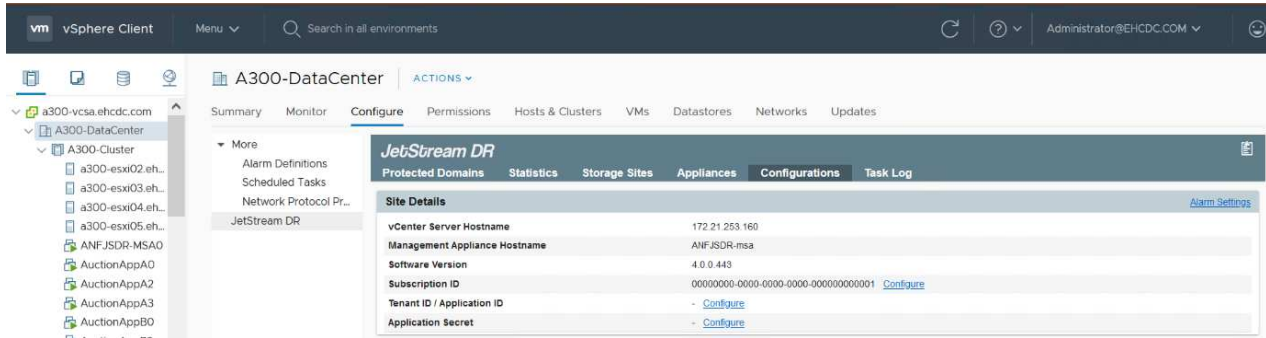
在内部数据中心中安装Jetstream DR

Jetstream灾难恢复软件由三个主要组件组成： Jetstream灾难恢复管理服务器虚拟设备(Virtual Appliance、MSA)、灾难恢复虚拟设备(DR Virtual Appliance、DRVA)和主机组件(I/O筛选器软件包)。 MSA用于在计算集群

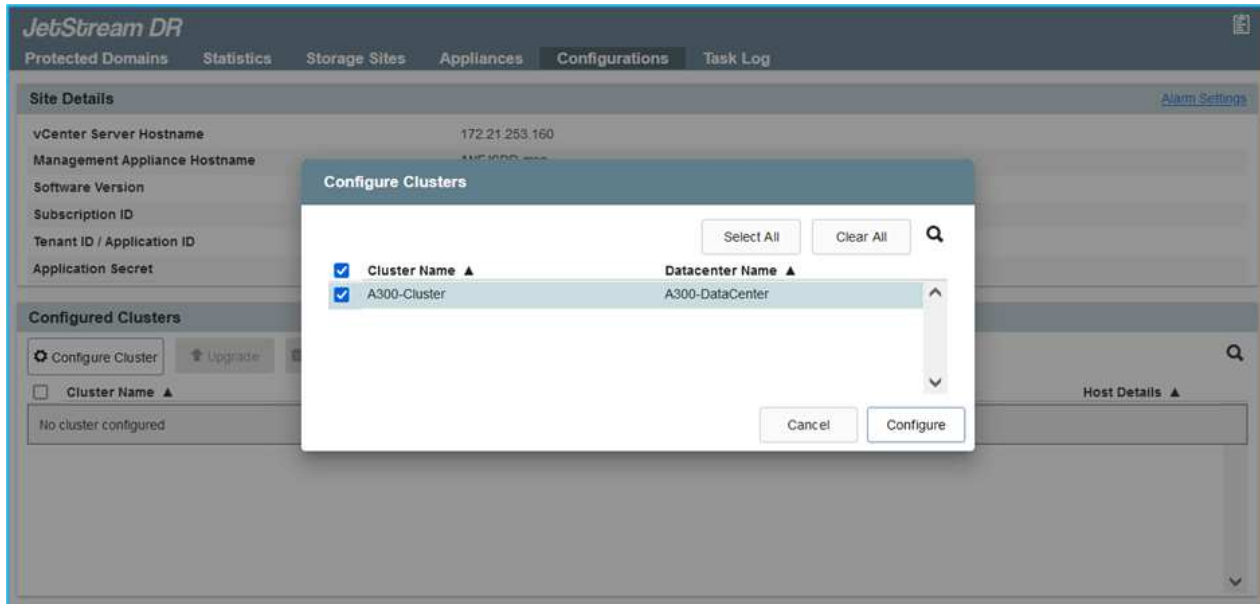
上安装和配置主机组件、然后管理Jetstream DR软件。以下列表提供了安装过程的高级问题描述：

如何为内部环境安装Jetstream DR

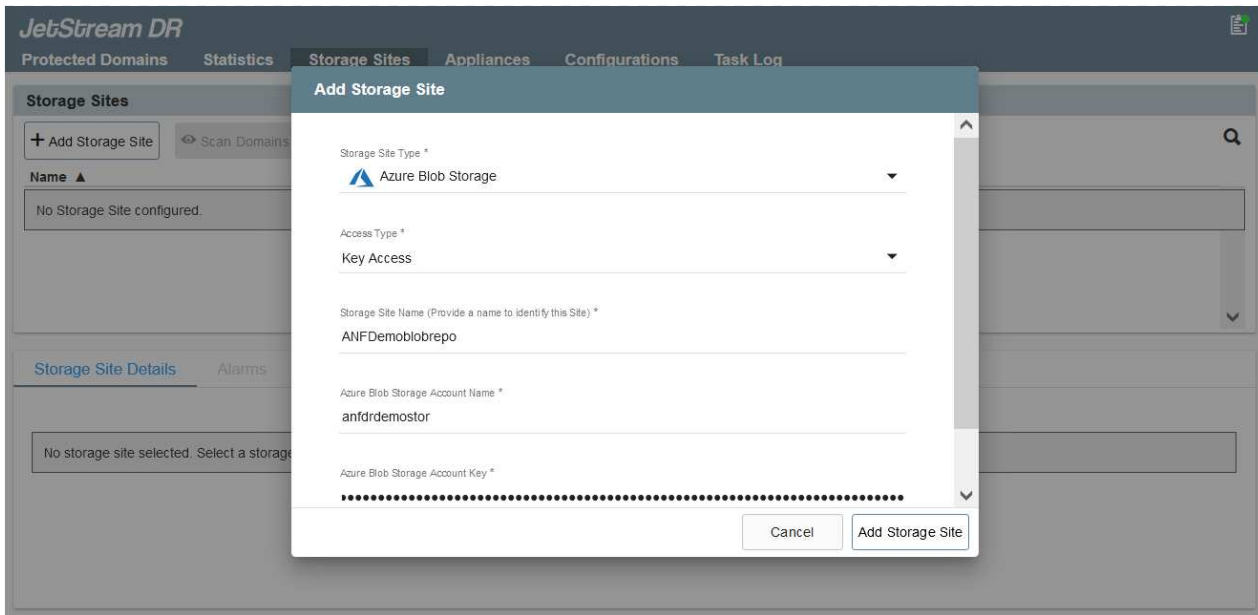
1. 检查前提条件。
2. 运行容量规划工具以获取资源和配置建议(可选、但建议用于概念验证试用)。
3. 将Jetstream DR MSA部署到指定集群中的vSphere主机。
4. 在浏览器中使用其DNS名称启动MSA。
5. 向MSA注册vCenter Server。要执行安装、请完成以下详细步骤：
6. 部署Jetstream DR MSA并注册vCenter Server后、请使用vSphere Web Client访问Jetstream DR插件。可通过导航到"数据中心">>"配置">>"Jetstream DR"来完成此操作。



7. 从Jetstream灾难恢复界面中、选择相应的集群。



8. 使用I/O筛选器软件包配置集群。

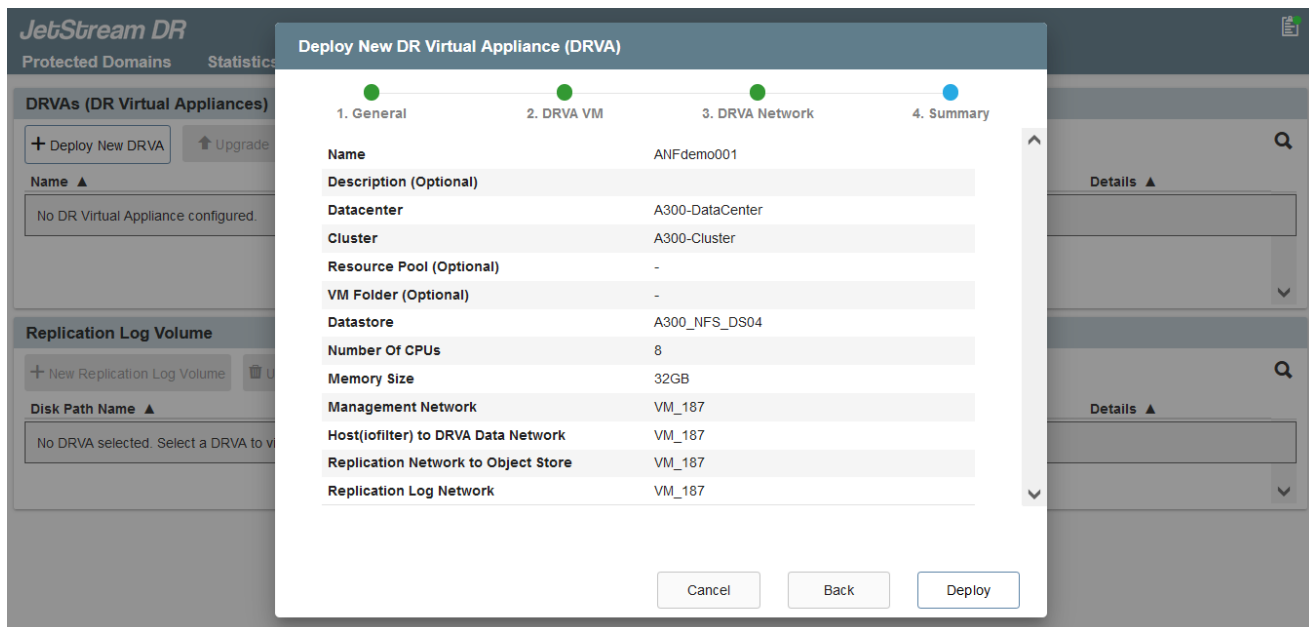


9. 添加位于恢复站点的Azure Blob Storage。
10. 从设备选项卡部署灾难恢复虚拟设备(DR Virtual Appliance、DRVA)。



DvA可以由CPT自动创建、但对于POC试用、我们建议手动配置和运行灾难恢复周期(启动保护>故障转移>故障恢复)。

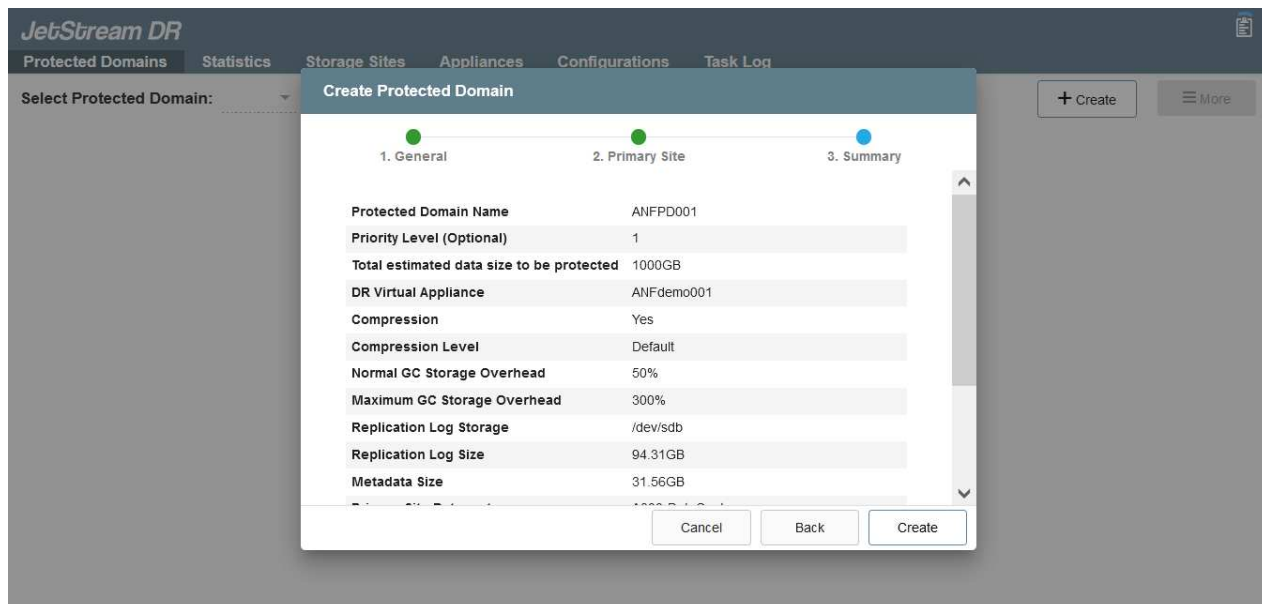
Jetstream DRVA是一个虚拟设备、可促进数据复制过程中的关键功能。受保护集群必须至少包含一个DRVA、通常每个主机配置一个DRVA。每个DRVA都可以管理多个受保护域。



在此示例中、为80个虚拟机创建了四个DRVA。

1. 使用VMDK从可用的数据存储库或独立的共享iSCSI存储池为每个DRVA创建复制日志卷。
2. 在受保护域选项卡中、使用Azure Blob Storage站点、DRVA实例和复制日志的相关信息创建所需数量的受保护域。受保护域定义集群中一个或一组一起受保护的特定虚拟机、并为故障转移/故障恢复操作

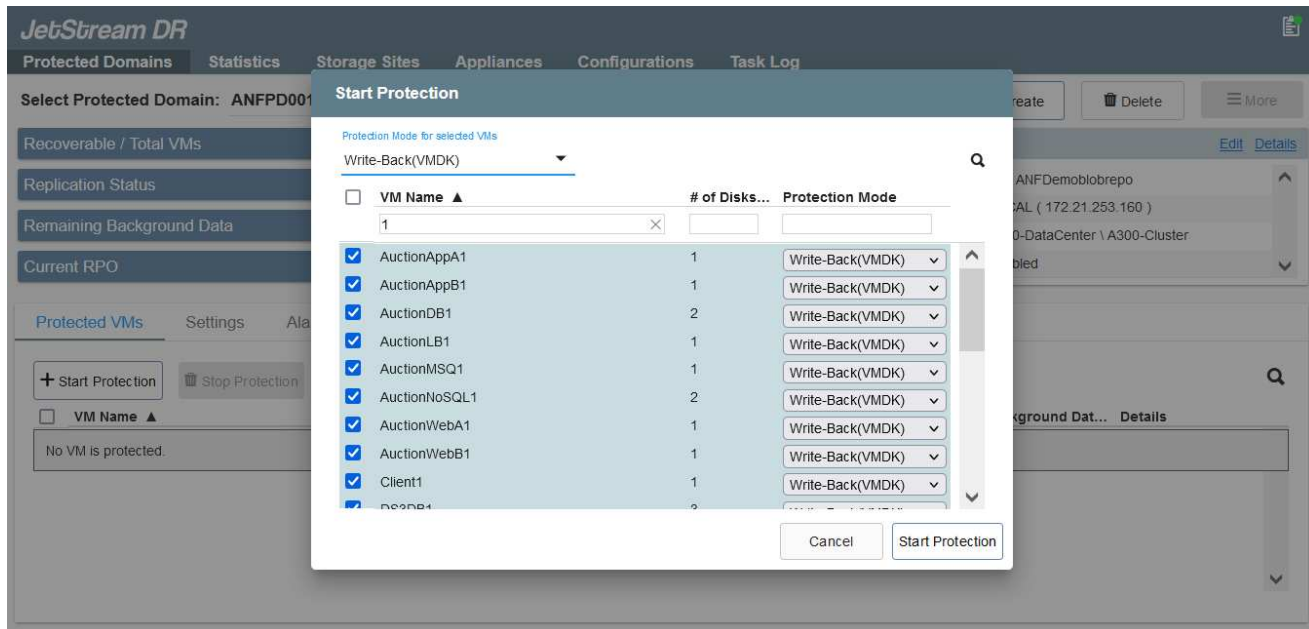
分配优先级顺序。



3. 选择要保护的VM并启动受保护域的VM保护。此时将开始向指定的Blob Store复制数据。

验证受保护域中的所有VM是否使用相同的保护模式。

回写(VMDK)模式可以提供更高的性能。



验证复制日志卷是否放置在高性能存储上。

可以对故障转移运行手册进行配置、以便对VM (称为恢复组)进行分组、设置启动顺序以及修改CPU/内存设置和IP配置。

使用Run命令在Azure VMware解决方案 私有云中安装Jetstream DR for AVS

恢复站点(AVS)的一个最佳实践是、提前创建一个三节点的试用集群。这样可以对恢复站点基础架构进行预配置、其中包括以下各项：

- 目标网络分段、防火墙、DHCP和DNS等服务等。
- 安装适用于AVS的Jetstream DR
- 将ANF卷配置为数据存储库、并且moreJetStream DR支持任务关键型域的RTO模式接近零。对于这些域、应预安装目标存储。在这种情况下、建议使用ANF存储类型。



应在AVS集群上配置网络配置、包括创建网段、以满足内部部署要求。

根据SLA和RTO要求、可以使用持续故障转移或常规(标准)故障转移模式。对于接近零的RTO、应在恢复站点启动持续再融合。

如何在私有云中安装Jetstream DR for AVS

要在Azure VMware解决方案 私有云上安装Jetstream DR for AVS、请完成以下步骤：

1. 从Azure门户中、转到Azure VMware解决方案、选择私有云、然后选择运行命令>软件包>JSR.Configuration。



Azure VMware解决方案 中的默认CloudAdmin用户没有足够的权限来安装适用于AVS的Jetstream DR。 Azure VMware解决方案 通过调用适用于Jetstream DR的Azure VMware解决方案 Run命令、可以简化并自动安装Jetstream DR。

以下屏幕截图显示了使用基于DHCP的IP地址进行安装的情况。

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like Home, ANFDataClus, Access control (IAM), Tags, Diagnose and solve problems, Settings, Clusters, Identity, Storage (preview), Placement policies, Add-ons, Workload Networking, Segments, DHCP, Port mirroring, DNS, Operations, and Run command. The main area is titled 'Run command - Install-JetDRWithDHCP'. It displays a list of packages under 'Packages' with their names and descriptions. One package, 'Install-JetDRWithDHCP', is highlighted. To the right, there's a detailed configuration pane for this command. It includes fields for 'RegisterWithRp' (set to True), 'ProtectedCluster' (set to Cluster-1), 'Datastore' (set to UserDatastore), 'VMName' (set to anfjval-msa), 'Cluster' (set to Cluster-1), and 'Credential' (username root, password redacted). Below these fields are 'HostName' (anfjval-msa), 'Network' (DVS), and 'Details' (Retain up to 1 day).

2. 完成适用于AVS的Jetstream DR安装后、刷新浏览器。要访问Jetstream DR UI、请转到SDDC Datacenter >配置> Jetstream DR。

The screenshot shows the JetStream DR user interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: Protected Domains, Statistics, Storage Sites, Appliances, Configurations (which is selected), and Task Log. Below the navigation bar, there's a section titled 'Site Details' with the following information:

- vCenter Server Hostname: 172.30.156.2
- Management Appliance Hostname: anfjval-msa
- Software Version: 4.0.2.450
- Subscription ID: - [Configure](#)
- Tenant ID / Application ID: - [Configure](#)
- Application Secret: - [Configure](#)

Below this, there are buttons for 'Configure Cluster' (with a gear icon), 'Upgrade' (with an upward arrow icon), 'Unconfigure' (with a trash can icon), and 'Resolve Configure Issue' (with a wrench icon). There's also a search icon. A table below lists clusters with columns: Cluster Name (Cluster-1), Datacenter Name (SDDC-Datacenter), Status (Ok), Software Version (4.0.2.132), and Host Details (with a 'Details' link). At the bottom right, there's a vertical scroll bar.

- 从Jetstream DR界面中、添加用于将内部集群作为存储站点进行保护的Azure Blob Storage帐户、然后运行扫描域选项。

Protected Domain ...	Description	Recoverable V...	VMs ...	Import
ANFPD000	Protected Domain Tile0	20	20	Import
ANFPD001	-	20	20	Import
ANFPD002	Protected Domain 02	20	20	Import
ANFPD003	Protected Domain Tile 03	20	20	Import

- 导入受保护域后、部署DRVA设备。在此示例中、可以使用Jetstream DR UI从恢复站点手动启动持续再水化。



也可以使用CPT创建的计划自动执行这些步骤。

- 使用可用的vSAN或ANF数据存储库创建复制日志卷。
- 导入受保护域并配置恢复VA以使用ANF数据存储库放置VM。



确保选定网段上已启用DHCP、并且有足够的可用IP。在恢复域时、系统会临时使用动态IP。每个正在恢复的VM (包括持续重新融合)都需要一个单独的动态IP。恢复完成后、此IP将被释放并可重复使用。

7. 选择相应的故障转移选项(持续故障转移或故障转移)。在此示例中、选择了持续再融合(持续故障转移)。

The screenshot shows the JetStream DR web interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: Protected Domains, Statistics, Storage Sites, Appliances, Configurations, and Task Log. Below the navigation bar, it says "Select Protected Domain: ANFPD000" and has a "View all" link. There are buttons for "+ Create", "Delete", and "More". A dropdown menu is open under "More" with options: "Restore", "Failover", "Continuous Failover" (which is highlighted), and "Test Failover". On the left, there's a sidebar with "Protected VMs", "Settings", and "Alarms". The main content area shows a table of protected VMs:

VM Name	Protection Status	Protection Mode	Details
AuctionAppA0	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
AuctionAppB0	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details

正在执行故障转移/故障恢复

如何执行故障转移/故障恢复

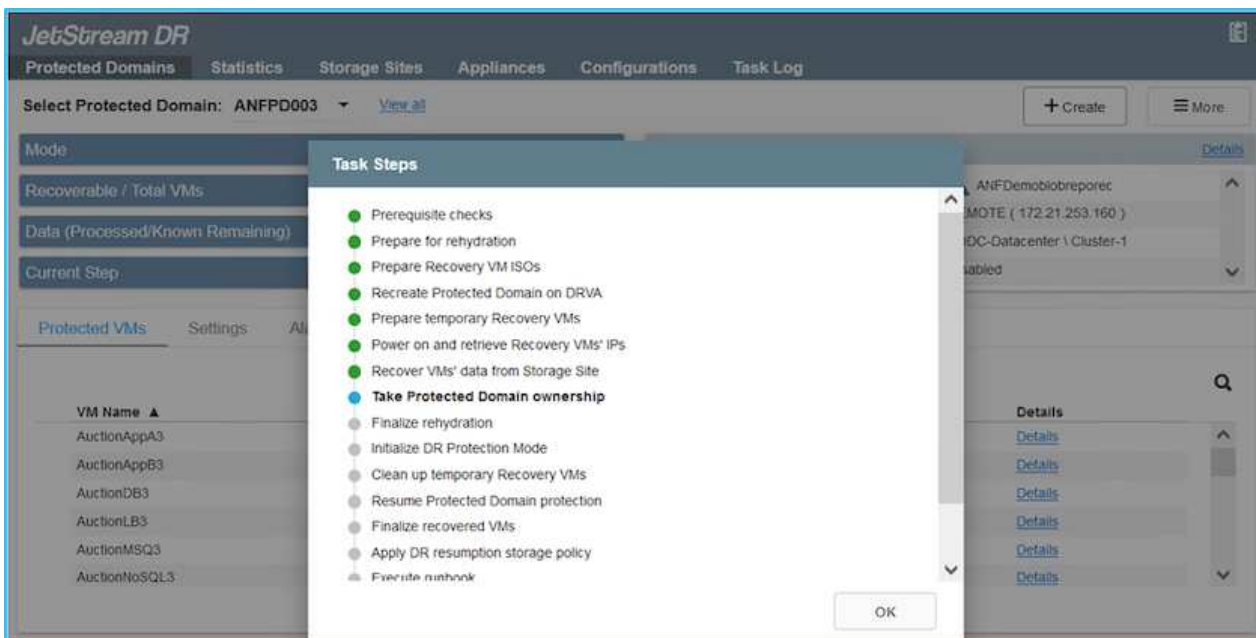
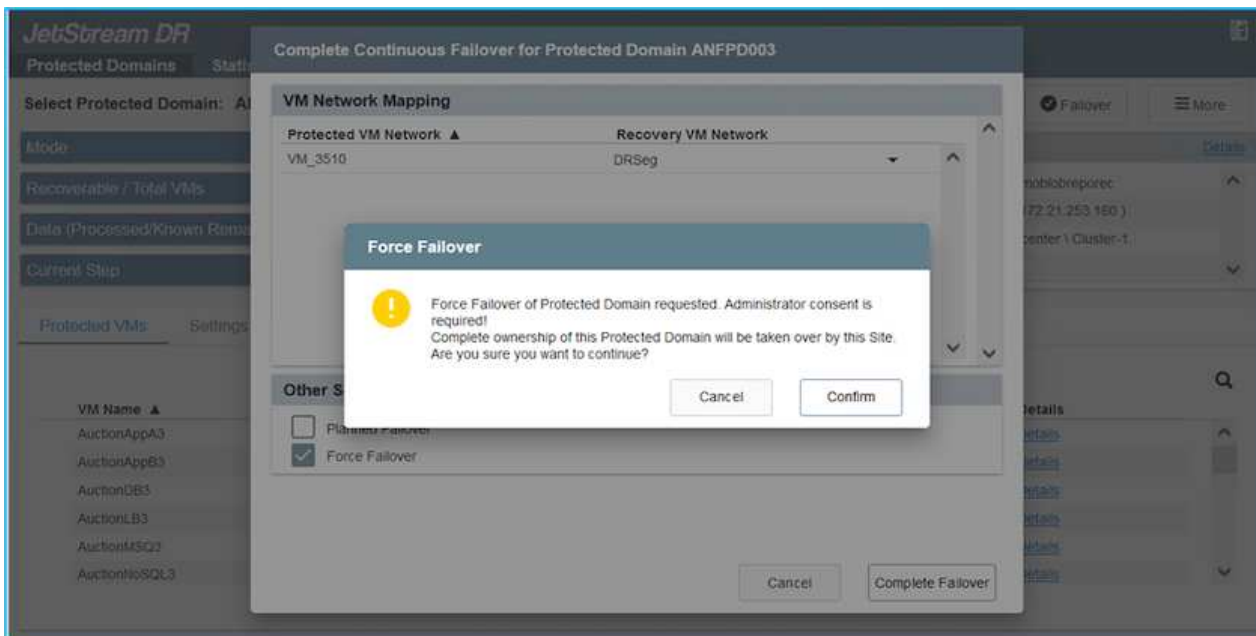
- 在内部环境的受保护集群发生灾难(部分或完全故障)后、触发故障转移。



CPT可用于执行故障转移计划、以便将虚拟机从Azure Blob Storage恢复到AVS集群恢复站点。

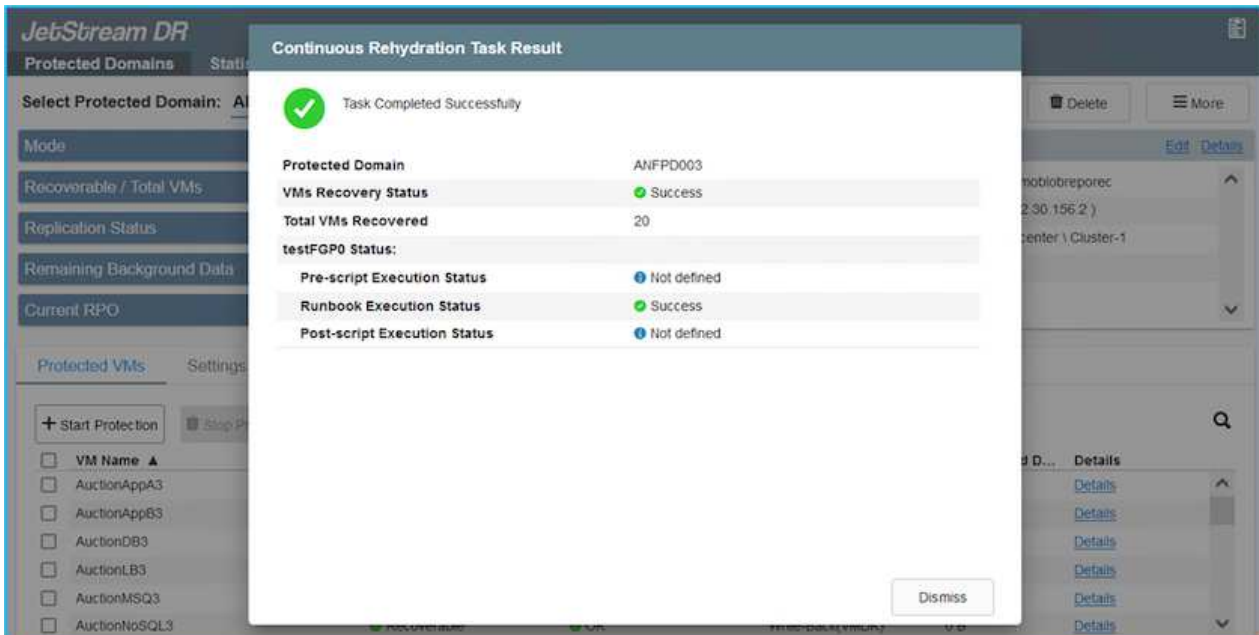


在AVS中启动受保护的VM后进行故障转移(针对持续或标准再融合)、保护将自动恢复、Jetstream DR将继续将其数据复制到Azure Blob Storage中的相应/原始容器中。



任务栏显示故障转移活动的进度。

- 任务完成后、访问已恢复的VM、业务将继续正常进行。



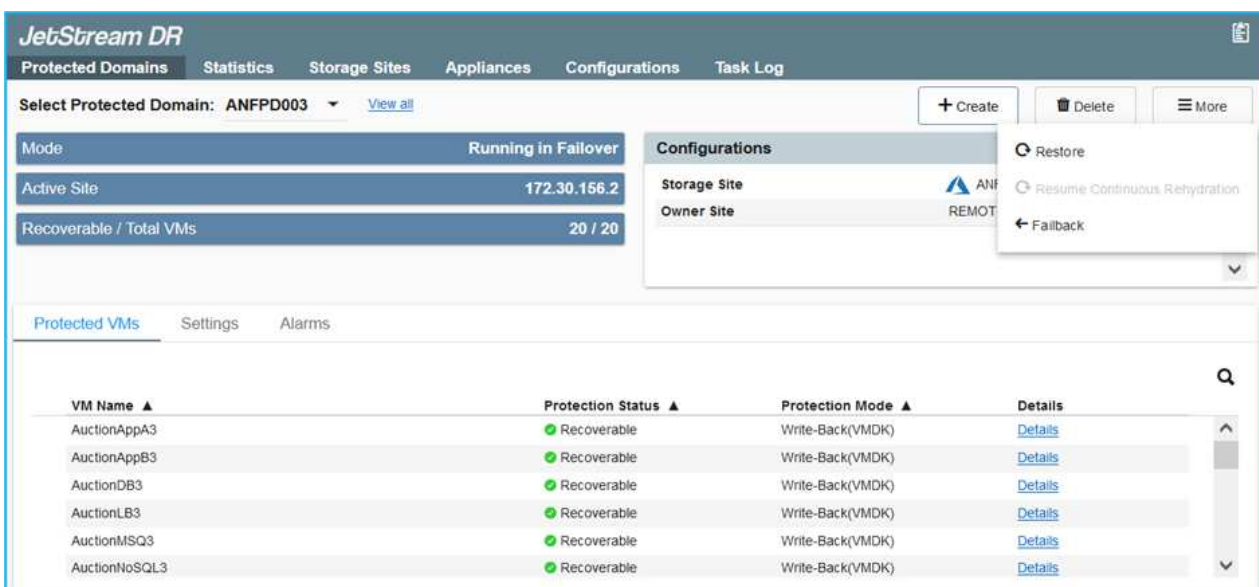
主站点启动并重新运行后、可以执行故障恢复。VM保护将恢复、应检查数据一致性。

- 还原内部环境。根据灾难意外事件的类型、可能需要还原和/或验证受保护集群的配置。如有必要、可能需要重新安装Jetstream DR软件。



注意：可使用Automation Toolkit中提供的`recovery_utility_prepare_fallback`脚本帮助清理原始受保护站点中任何废弃的VM、域信息等。

- 访问已还原的内部环境、转到Jetstream DR UI、然后选择相应的受保护域。受保护站点准备好进行故障恢复后、在UI中选择故障恢复选项。



CPT生成的故障恢复计划还可用于启动VM及其数据从对象存储返回到原始VMware环境的操作。



指定在恢复站点暂停VM并在受保护站点重新启动后的最大延迟。这包括在停止故障转移VM后完成复制、清理恢复站点的时间以及在受保护站点中重新创建VM的时间。NetApp建议值为10分钟。

完成故障恢复过程、然后确认虚拟机保护和数据一致性的恢复。

Ransomware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、如何确保恢复的工作负载免受再次发生的攻击(来自休眠的恶意软件或通过容易受到攻击的应用程序)。

Jetstream DR for AVS与Azure NetApp Files 数据存储库可通过允许组织从可用时间点恢复来解决这些问题、以便在需要时将工作负载恢复到正常运行的隔离网络。通过恢复、应用程序可以相互运行并进行通信、同时不会使它们暴露在北-南流量中、从而为安全团队提供一个安全的地方来执行取证和其他必要的修复。

The screenshot shows the JetStream DR interface with the following details:

- Protected Domains**: Fallback Protected Domain
- Mode**: Active Site
- Recoverable / Total VMs**: Protected VMs
- Protected VMs** list:
 - AuctionAppA3
 - AuctionAppB3
 - AuctionDB3
 - AuctionLB3
 - AuctionMSQ3
 - AuctionNoSQL3
- Fallback Protected Domain Settings**:
 - Protected Domain Name: ANFPD003
 - Fallback Datacenter: A300-DataCenter
 - Fallback Cluster: A300-Cluster
 - Fallback Resource Pool: -
 - VM Folder (Optional): -
 - Fallback Datastore: A300_NFS_DS02
 - Maximum Delay After Stopping: 60 Minutes
 - Internal Network: VM_187
 - External Replication Network: VM_187
 - Management Network: VM_187
- VM Status**:
 - AuctionAppA3: Recoverable, Write-Back(VMDK)
 - AuctionAppB3: Recoverable, Write-Back(VMDK)
- Buttons**: Cancel, Back, Fallback

使用CVO和AVS进行灾难恢复(来宾连接存储)

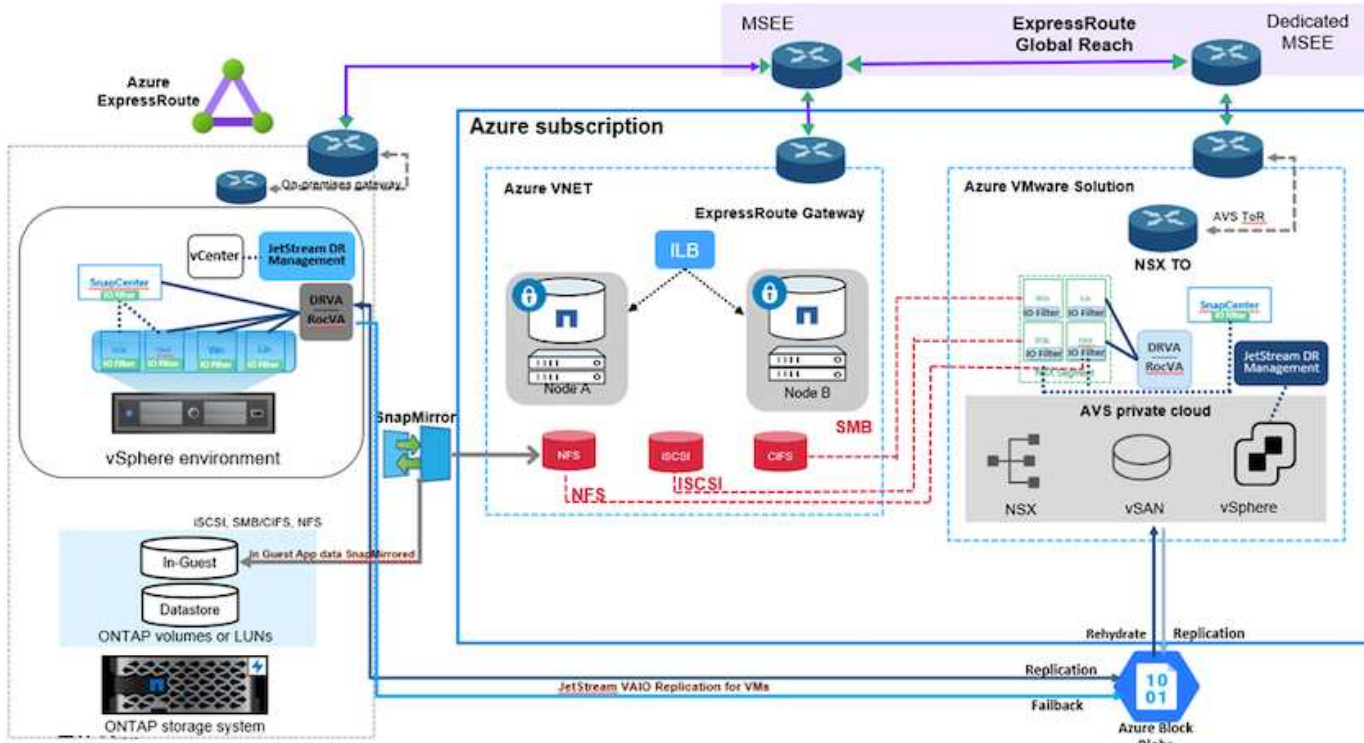
将灾难恢复到云是一种具有弹性且经济高效的方式、可保护工作负载免受站点中断和勒索软件等数据损坏事件的影响。借助NetApp SnapMirror、可以将使用来宾连接存储的内部VMware工作负载复制到在Azure中运行的NetApp Cloud Volumes ONTAP。

概述

作者：NetApp公司Ravi BCB和Niyaz Mohamed

This covers application data; however, what about the actual VMs themselves. Disaster recovery should cover all dependent components, including virtual machines, VMDKs, application data, and more. To accomplish this, SnapMirror along with Jetstream can be used to seamlessly recover workloads replicated from on-premises to Cloud Volumes ONTAP while using vSAN storage for VM VMDKs.

本文档提供了使用NetApp SnapMirror、Jetstream和Azure VMware解决方案(AVS)设置和执行灾难恢复的分步方法。



假设

本文档重点介绍应用程序数据的子系统内存储(也称为子系统连接)、我们假定内部环境正在使用SnapCenter 进行应用程序一致的备份。



本文档将对任何第三方备份或恢复解决方案 进行适用场景。根据环境中使用的解决方案、按照最佳实践创建符合组织SLA的备份策略。

要在内部环境与Azure虚拟网络之间建立连接、请使用Express route全局访问或具有VPN网关的虚拟WAN。应根据内部VLAN设计创建分段。



将内部数据中心连接到Azure有多种选项、这使我们无法在本文档中概述特定的工作流。有关适当的内部到Azure连接方法、请参见Azure文档。

部署DR解决方案

解决方案 部署概述

1. 确保使用具有必要RPO要求的SnapCenter 备份应用程序数据。
2. 在相应的订阅和虚拟网络中使用Cloud Manager使用正确的实例大小配置Cloud Volumes ONTAP。
 - a. 为相关应用程序卷配置SnapMirror。
 - b. 更新SnapCenter 中的备份策略、以便在计划作业完成后触发SnapMirror更新。
3. 在内部数据中心安装Jetstream灾难恢复软件、并启动虚拟机保护。
4. 在Azure VMware解决方案 私有云中安装Jetstream DR软件。
5. 在灾难事件期间、使用Cloud Manager中断SnapMirror关系、并触发虚拟机故障转移到指定AVS灾难恢复站点中的Azure NetApp Files 或vSAN数据存储库。
 - a. 重新连接应用程序VM的iSCSI LUN和NFS挂载。
6. 在主站点恢复之后、通过反向重新同步SnapMirror来调用对受保护站点的故障恢复。

部署详细信息

在Azure上配置CVO并将卷复制到CVO

第一步是Cloud Volumes ONTAP在Azure ("链接。")并使用所需的频率和快照保留将所需的卷复制到Cloud Volumes ONTAP。

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer	...
✓	gcsdrsqldb_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy_ANFCVODRDemo	17 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:43:18 AM 105.06 KiB	...
✓	gcsdrsqlhld_sc46_copy_ANFCVODRDemo	gcsdrsqlhld_sc46_ntaphci-a300e9u25	7 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:42:20 AM 7.22 MiB	...
✓	gcsdrsqllog_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqllog_sc46_copy_ANFCVODRDemo	16 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:43:52 AM 130.69 KiB	...

配置AVS主机和CVO数据访问

部署SDDC时需要考虑的两个重要因素是Azure VMware解决方案 中SDDC集群的大小以及SDDC的持续运行时间。对于灾难恢复解决方案、这两个主要注意事项有助于降低整体运营成本。SDDC可以小至三台主机、在整个规模的部署中一直到多主机集群。

部署AVS集群的决定主要取决于RPO/RTO要求。借助Azure VMware解决方案、可以及时配置SDDC、以便为测试或实际灾难事件做好准备。及时部署的SDDC可在您不应对灾难时节省ESXi主机成本。但是、在配置SDDC时、这种部署形式会影响RTO几小时。

最常见的部署选项是、SDDC以无中断的引导模式运行。此选项占用的空间很小、可容纳三台始终可用的主机、还可以通过为模拟活动和合规性检查提供运行基线来加快恢复操作的速度、从而避免生产站点和灾难恢复站点之间发生操作偏差的风险。当需要处理实际灾难恢复事件时、可以快速将引导灯集群扩展到所需的级别。

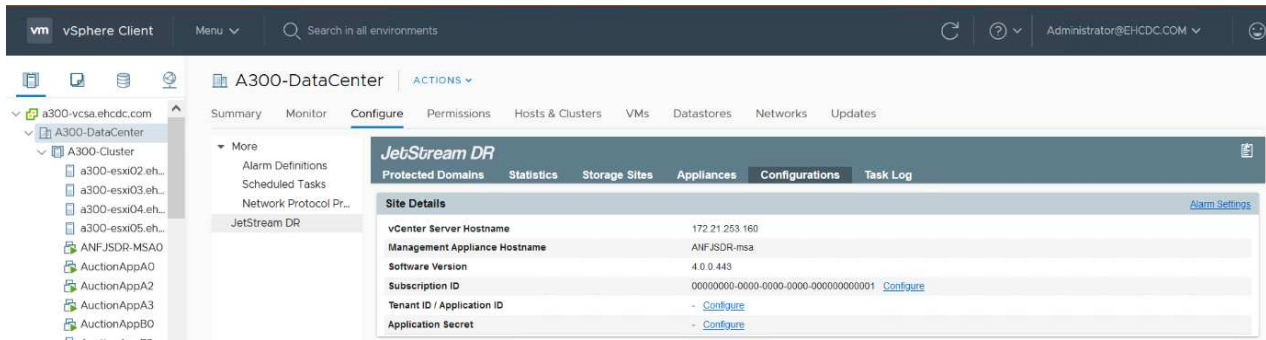
要配置AVS SDDC (无论是按需配置还是在指示灯模式下配置)、请参见 "[在 Azure 上部署和配置虚拟化环境](#)"。前提条件是、在建立连接后、验证AVS主机上的子虚拟机是否能够使用Cloud Volumes ONTAP 中的数据。

正确配置Cloud Volumes ONTAP 和AVS后、请使用VAIO机制并利用SnapMirror将应用程序卷副本复制到Cloud Volumes ONTAP、开始配置Jetstream、以便自动将内部工作负载恢复到AVS (具有应用程序VMDK的VM和具有来宾存储的VM)。

在内部数据中心中安装Jetstream DR

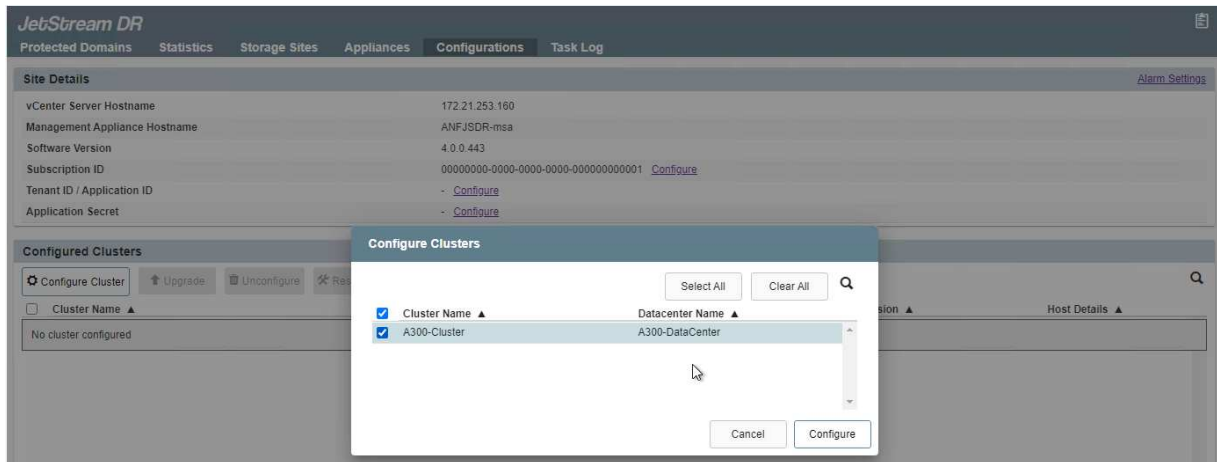
Jetstream灾难恢复软件由三个主要组件组成：Jetstream灾难恢复管理服务器虚拟设备(Virtual Appliance、MSA)、灾难恢复虚拟设备(DR Virtual Appliance、DRVA)和主机组件(I/O筛选器软件包)。MSA用于在计算集群上安装和配置主机组件、然后管理Jetstream DR软件。安装过程如下：

1. 检查前提条件。
2. 运行容量规划工具以获取资源和配置建议。
3. 将Jetstream DR MSA部署到指定集群中的每个vSphere主机。
4. 在浏览器中使用其DNS名称启动MSA。
5. 向MSA注册vCenter Server。
6. 部署Jetstream DR MSA并注册vCenter Server后、导航到vSphere Web Client中的Jetstream DR插件。可通过导航到"数据中心">>"配置">>"Jetstream DR"来完成此操作。

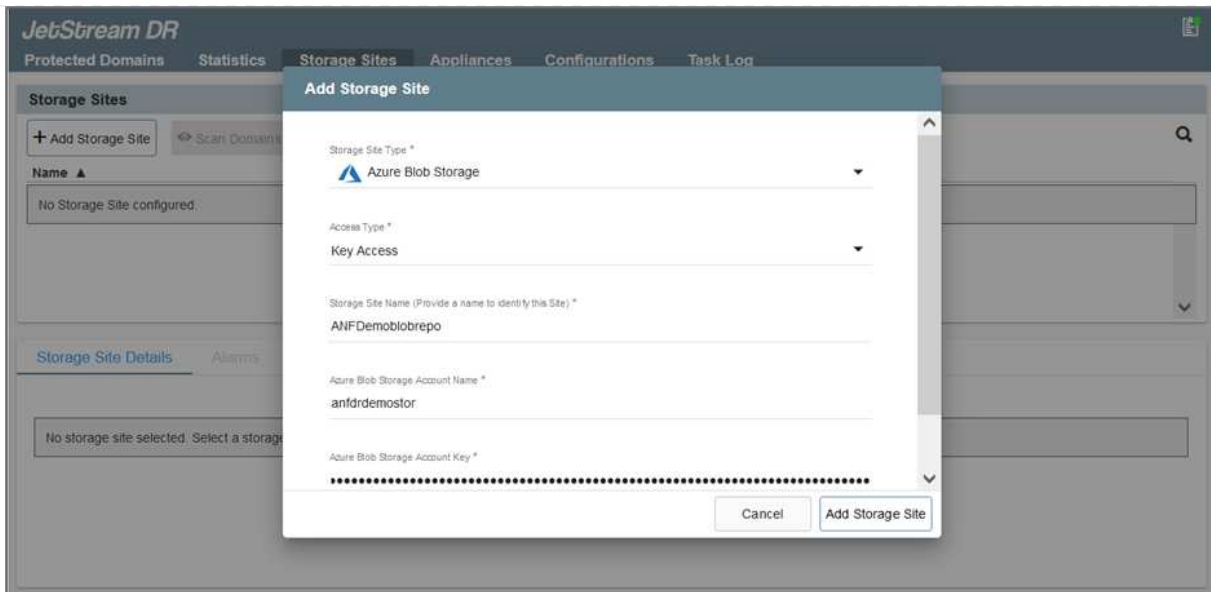


7. 在Jetstream DR界面中、完成以下任务：

- a. 使用I/O筛选器软件包配置集群。



- b. 添加位于恢复站点的Azure Blob存储。



8. 从设备选项卡部署所需数量的灾难恢复虚拟设备(DR Virtual Appliances、DRVA)。



使用容量规划工具估计所需的DRBA数量。

9. 使用可用数据存储库或独立的共享iSCSI存储池中的VMDK为每个DRVA创建复制日志卷。

The screenshot shows the JetStream DR application interface. At the top, there are tabs for Protected Domains, Statistics, Storage Sites, Appliances, Configurations, and Task Log. Below these are two main sections:

- DRVAs (DR Virtual Appliances)**: A table listing a single entry: GCSDRPD001. Columns include Name, Status (Running), Child Alarm (0), Software Version (4.0.0.134), and Details.
- Replication Log Volume**: A table listing a single entry: /dev/sdb. Columns include Disk Path Name, Status (Ok), Child Alarm (0), Size (available/total) (179.88 GB / 200 GB), and Details.

- 在受保护域选项卡中、使用Azure Blob Storage站点、DRVA实例和复制日志的相关信息创建所需数量的受保护域。受保护域定义集群中一个或一组同时受保护的应用程序VM、并为故障转移/故障恢复操作分配优先级顺序。

The screenshot shows the 'Create Protected Domain' dialog box. It has three steps: 1. General, 2. Primary Site, and 3. Summary. The 'General' step is active, showing the following configuration:

Protected Domain Name	GCSDRPD_Demo01
Priority Level (Optional)	-
Description	Protection domain ANF
Total estimated data size to be protected	1000GB
DR Virtual Appliance	GCSDRPD001
Compression	Yes
Compression Level	Default
Normal GC Storage Overhead	50%
Maximum GC Storage Overhead	300%
Replication Log Storage	/dev/sdb
Replication Log Size	50GB

The screenshot shows the 'Create Protected Domain' dialog box, Step 2: Primary Site. It lists various site-related parameters:

Compression	Yes
Compression Level	Default
Normal GC Storage Overhead	50%
Maximum GC Storage Overhead	300%
Replication Log Storage	/dev/sdb
Replication Log Size	50GB
Metadata Size	31.56GB
Primary Site Datacenter	A300-DataCenter
Primary Site Cluster	A300-Cluster
Storage Site	ANFDRDemoFailoverSite
Enable PITR	No

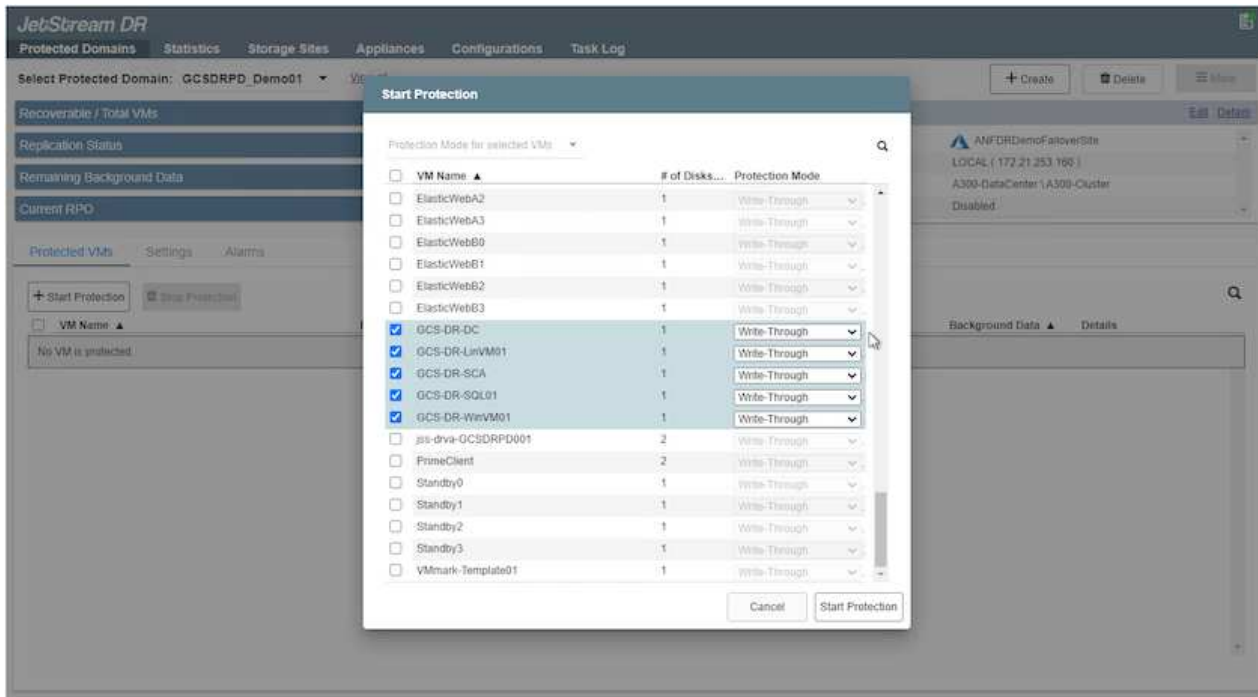
- 选择要保护的VM、并根据依赖关系将这些VM分组到应用程序组中。通过应用程序定义、您可以将VM集分组到逻辑组中、这些逻辑组包含其启动顺序、启动延迟以及可在恢复时执行的可选应用程序验证。



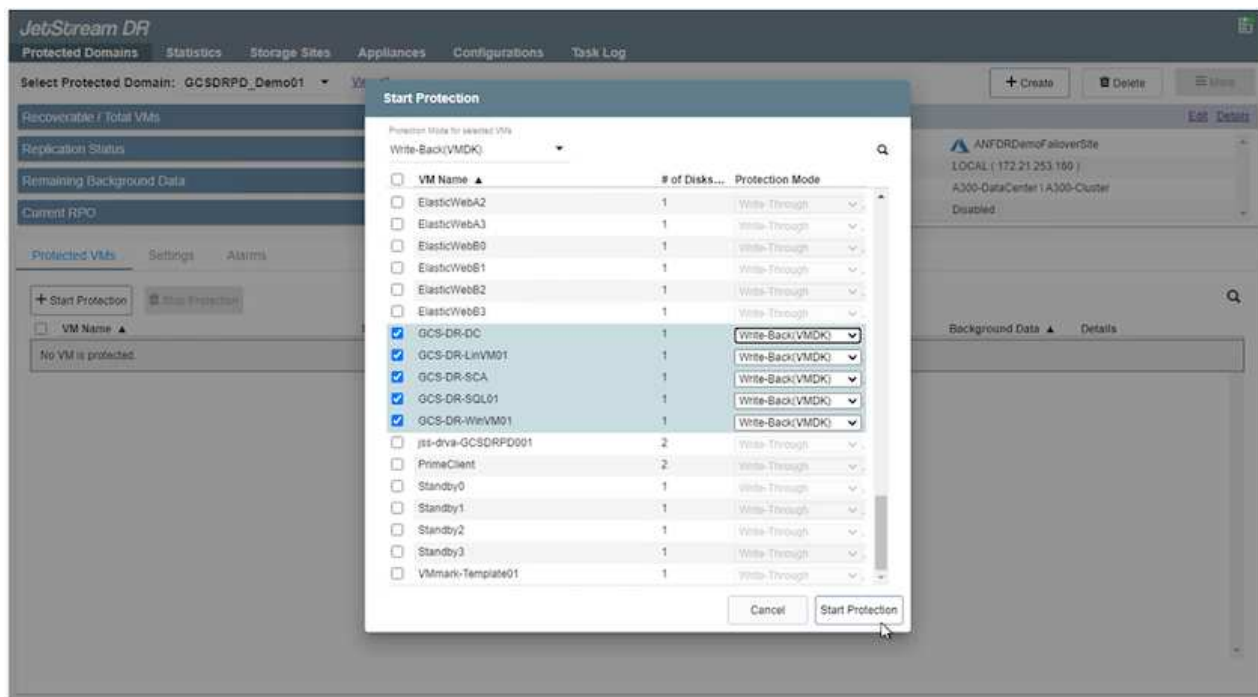
确保对受保护域中的所有VM使用相同的保护模式。



回写(VMDK)模式可提供更高的性能。



12. 确保将复制日志卷放置在高性能存储上。



13. 完成后、单击受保护域的开始保护。此时将开始将选定虚拟机的数据复制到指定的Blob存储。

JetStream DR

Protected Domains Statistics Storage Sites Appliances Configurations Task Log

Select Protected Domain: GCSDRPD_Demo01 View all

Recoverable / Total VMs 0 / 5 OK

Replication Status 0 B OK

Remaining Background Data 0 B

Current RPO 0s

Protected VMs Settings Alarms

+ Start Protection Stop Protection

VM Name	Protection Status	Replication Status	Protection Mode	Background Data	Details
GCS-DR-DC	Initializing	-	Write-Back(VMDK)	-	Details
GCS-DR-LinVM01	Initializing	-	Write-Back(VMDK)	-	Details
GCS-DR-SCA	Initializing	-	Write-Back(VMDK)	-	Details
GCS-DR-SQL01	Initializing	-	Write-Back(VMDK)	-	Details
GCS-DR-WinVM01	Initializing	-	Write-Back(VMDK)	-	Details

Configurations

Storage Site	Owner Site	Datacenter \ Cluster	Point-in-time Recovery
ANFDRDE	LOCAL (172.21.253.160)	A300-DataCenter \ A300-Cluster	Disabled

Running Tasks

- Start Protection (GCS-DR-SCA) 50%
- Start Protection (GCS-DR-Lin... 50%
- Start Protection (GCS-DR-Lin... 50%
- Start Protection (GCS-DR-DC) 50%
- Start Protection (GCS-DR-SQ... 50%
- Configure VMDK Re... Completed

Close

14. 复制完成后、虚拟机保护状态将标记为可恢复。

JetStream DR

Protected Domains Statistics Storage Sites Appliances Configurations Task Log

Select Protected Domain: GCSDRPD_Demo01 View all

Recoverable / Total VMs 5 / 5

Replication Status 0 B OK

Remaining Background Data 0 B

Current RPO 0s

Protected VMs Settings Alarms

+ Start Protection Stop Protection

VM Name	Protection Status	Replication Status	Protection Mode	Background Data	Details
GCS-DR-DC	Recoverable	OK	Write-Back(VMDK)	0 B	Details
GCS-DR-LinVM01	Recoverable	OK	Write-Back(VMDK)	0 B	Details
GCS-DR-SCA	Recoverable	OK	Write-Back(VMDK)	0 B	Details
GCS-DR-SQL01	Recoverable	OK	Write-Back(VMDK)	0 B	Details
GCS-DR-WinVM01	Recoverable	OK	Write-Back(VMDK)	0 B	Details

Configurations

Storage Site	Owner Site	Datacenter \ Cluster	Point-in-time Recovery
ANFDRDemoFailoverSite	LOCAL (172.21.253.160)	A300-DataCenter \ A300-Cluster	Disabled



可以对故障转移运行手册进行配置、以便对VM(称为恢复组)进行分组、设置启动顺序以及修改CPU/内存设置以及IP配置。

15. 单击设置、然后单击运行手册配置链接以配置运行手册组。

JetStream DR

Protected Domains Statistics Storage Sites Appliances Configurations Task Log

Select Protected Domain: GCSDRPD_Demo01 View all

Recoverable / Total VMs 5 / 5

Replication Status 0 B OK

Remaining Background Data 0 B

Current RPO 0s

Protected VMs Settings Alarms

Failover Runbook	Not Configured	Configure
Test Failover Runbook	Not Configured	Configure
Fallback Runbook	Not Configured	Configure
Memory Setting	Not Configured	Configure
GC Settings	Configured	Configure
Concurrency Settings	Not Configured	Configure

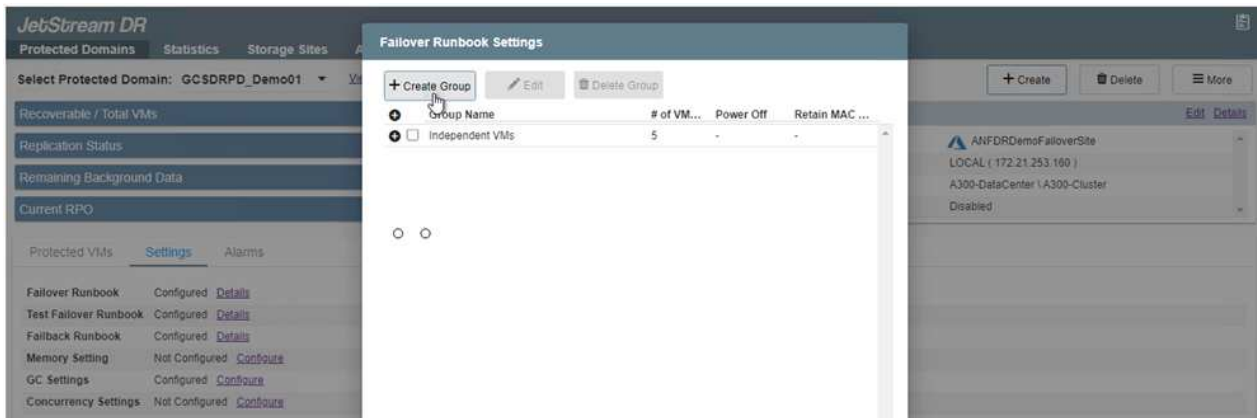
Configurations

Storage Site	ANFDRDemoFailoverSite
Owner Site	LOCAL (172.21.253.160)
Datacenter \ Cluster	A300-DataCenter \ A300-Cluster
Point-in-time Recovery	Disabled

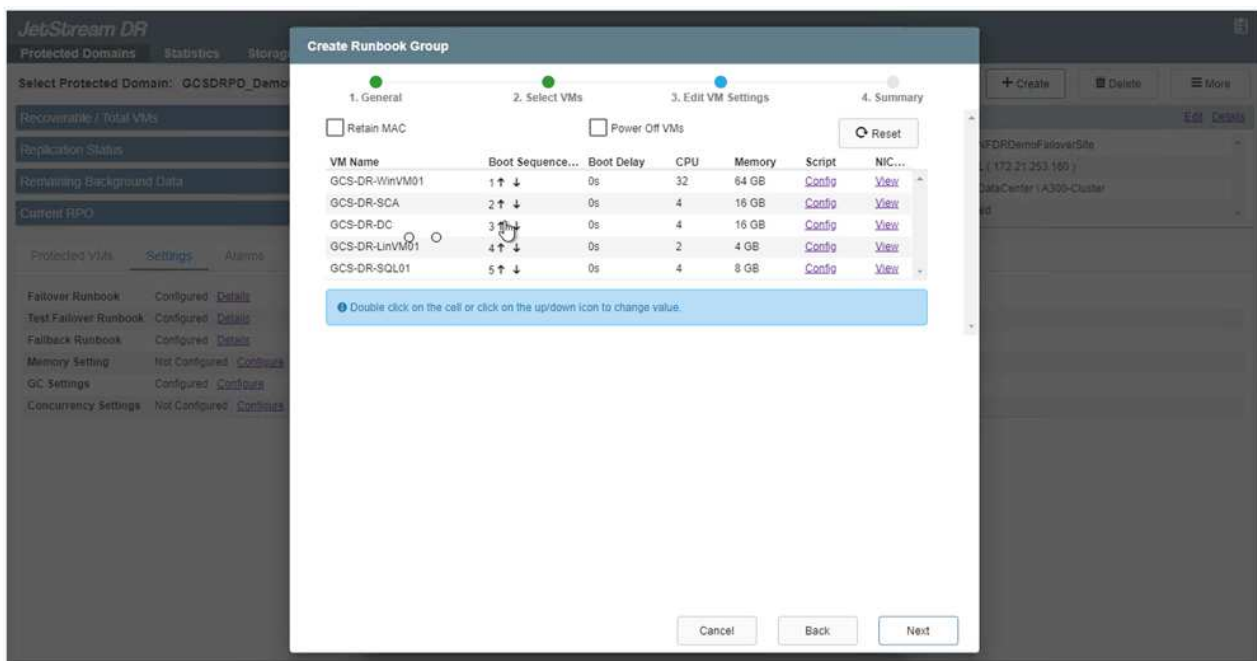
16. 单击创建组按钮开始创建新的运行手册组。



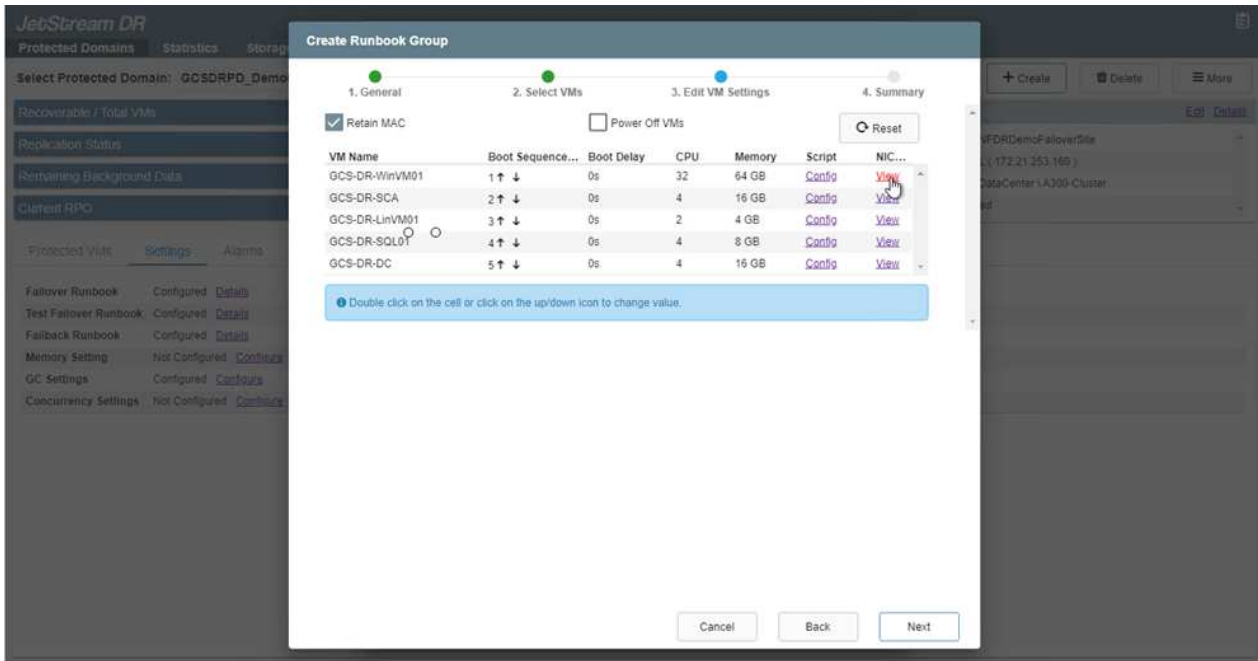
如果需要、请在屏幕下部应用自定义预脚本和后脚本、以便在运行手册组执行操作之前和之后自动运行。确保Runbook脚本驻留在管理服务器上。



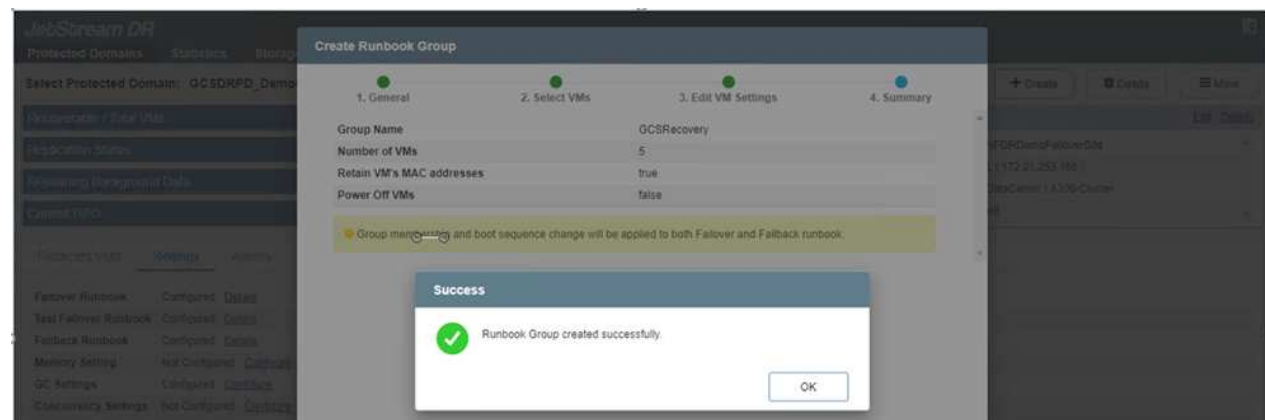
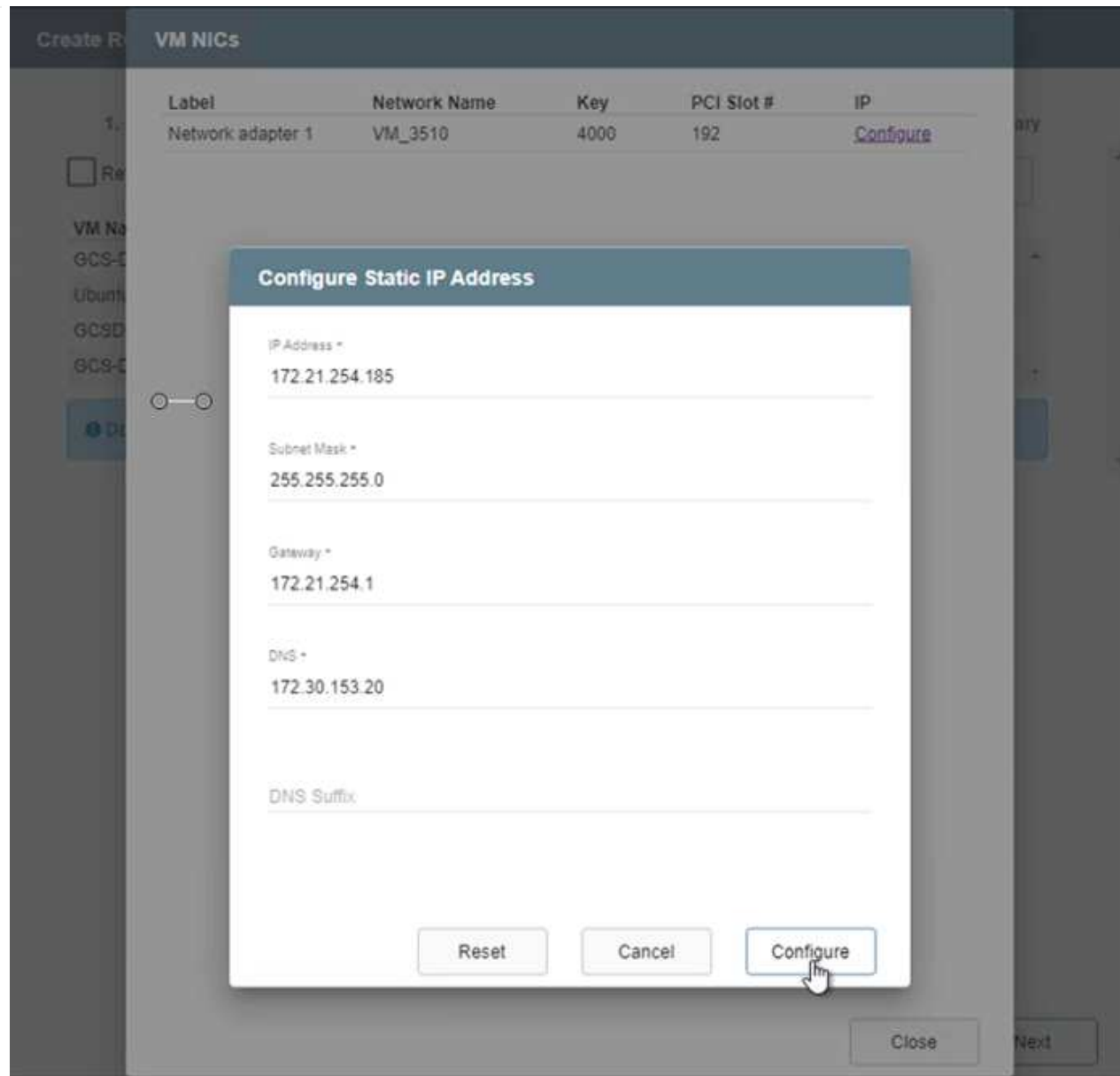
17. 根据需要编辑VM设置。指定用于恢复VM的参数、包括启动顺序、启动延迟(以秒为单位指定)、CPU数量以及要分配的内存量。单击向上或向下箭头更改VM的启动顺序。此外、还提供了用于保留MAC的选项。



18. 可以为组中的各个VM手动配置静态IP地址。单击虚拟机的NIC视图链接以手动配置其IP地址设置。



19. 单击配置按钮以保存相应虚拟机的NIC设置。



现在、故障转移和故障恢复运行手册的状态均列为已配置。故障转移和故障恢复操作手册组会使用相同的初始VM和设置成对创建。如有必要、可以通过单击相应的详细信息链接并进行更改来单独自定义任何运行手册组的设置。

在私有云中安装Jetstream DR for AVS

恢复站点(AVS)的一个最佳实践是、提前创建一个三节点的试用集群。这样可以对恢复站点基础架构进行预配置、其中包括以下内容：

- 目标网络分段、防火墙、DHCP和DNS等服务等
- 安装适用于AVS的Jetstream DR
- 将ANF卷配置为数据存储库等

Jetstream DR支持任务关键型域采用接近零的RTO模式。对于这些域、应预安装目标存储。在这种情况下、建议使用ANF存储类型。



应在AVS集群上配置网络配置、包括创建网段、以满足内部部署要求。



根据SLA和RTO要求、您可以使用持续故障转移或常规(标准)故障转移模式。对于接近零的RTO、您应在恢复站点开始持续重新水化。

1. 要在Azure VMware解决方案 私有云上安装Jetstream DR for AVS、请使用Run命令。从Azure门户中、转到Azure VMware解决方案、选择私有云、然后选择运行命令>软件包> JSDR.Configuration。



Azure VMware解决方案 的默认CloudAdmin用户没有足够的权限来安装适用于AVS的Jetstream DR。Azure VMware解决方案 通过调用适用于Jetstream DR的Azure VMware解决方案 Run命令、可以简化并自动安装Jetstream DR。

以下屏幕截图显示了使用基于DHCP的IP地址进行安装的情况。

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like Home, ANFDataClus, Access control (IAM), Tags, Diagnose and solve problems, Settings, Manage, Workload Networking, and Run command. The main area is titled 'ANFDataClus | Run command'. It shows a table of packages with their names and descriptions. One package, 'JSDR.Configuration', is expanded to show its details: it's a PowerShell Cmdlet for configuration of Jetstream Software on AVS. The right side of the screen shows a detailed configuration pane for the 'Run command - Install-JetDRWithDHCP' cmdlet. The pane includes fields for 'Command parameters': 'RegisterWithRp' (set to True), 'ProtectedCluster' (set to 'Cluster-1'), 'Datastore' (set to 'vsanDatastore'), 'VMName' (set to 'anfsv1-msa'), 'Cluster' (set to 'Cluster-1'), 'Credential' (with 'Username' set to 'root' and 'Password' masked), 'HostName' (set to 'anfsv1-msa'), 'Network' (set to 'DLSeg'), and 'Details' and 'Retain up to' sections.

2. 完成适用于AVS的Jetstream DR安装后、刷新浏览器。要访问Jetstream DR UI、请转到SDDC Datacenter > 配置 > Jetstream DR。

JetStream DR

Protected Domains Statistics Storage Sites Appliances Configurations Task Log

Site Details

[Alarm Settings](#)

vCenter Server Hostname 172.30.156.2

Management Appliance Hostname anfjsval-msa

Software Version 4.0.2.450

Subscription ID - [Configure](#)

Tenant ID / Application ID - [Configure](#)

Application Secret - [Configure](#)

[Configure Cluster](#)

[Upgrade](#)

[Unconfigure](#)

[Resolve Configure Issue](#)



Cluster Name ▲

Datacenter Name ▲

Status ▲

Software Version ▲

Host Details ▲

Cluster-1

SDDC-Datacenter

Ok

4.0.2.132

[Details](#)

3. 在Jetstream DR界面中、完成以下任务：

- 添加用于将内部集群作为存储站点进行保护的Azure Blob Storage帐户、然后运行扫描域选项。
- 在显示的弹出对话框窗口中、选择要导入的受保护域、然后单击其导入链接。

4. 已导入此域以进行恢复。转到"受保护域"选项卡并验证是否已选择目标域、或者从"选择受保护域"菜单中选择所需域。此时将显示受保护域中可恢复的VM列表。

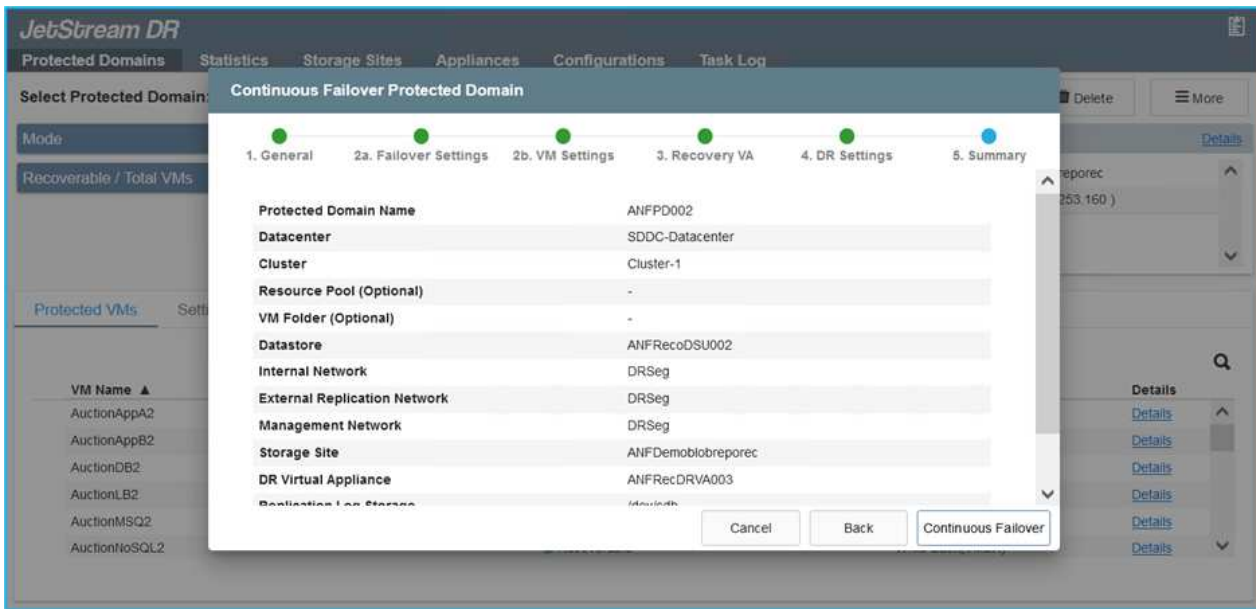
VM Name ▲	Protection Status ▲	Protection Mode ▲	Details
GCS-DR-DC	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-LinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SCA	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SQL01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-WinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details

5. 导入受保护域后、部署DRVA设备。



也可以使用CPT创建的计划自动执行这些步骤。

- 使用可用的vSAN或ANF数据存储库创建复制日志卷。
- 导入受保护域并配置恢复VA以使用ANF数据存储库放置VM。

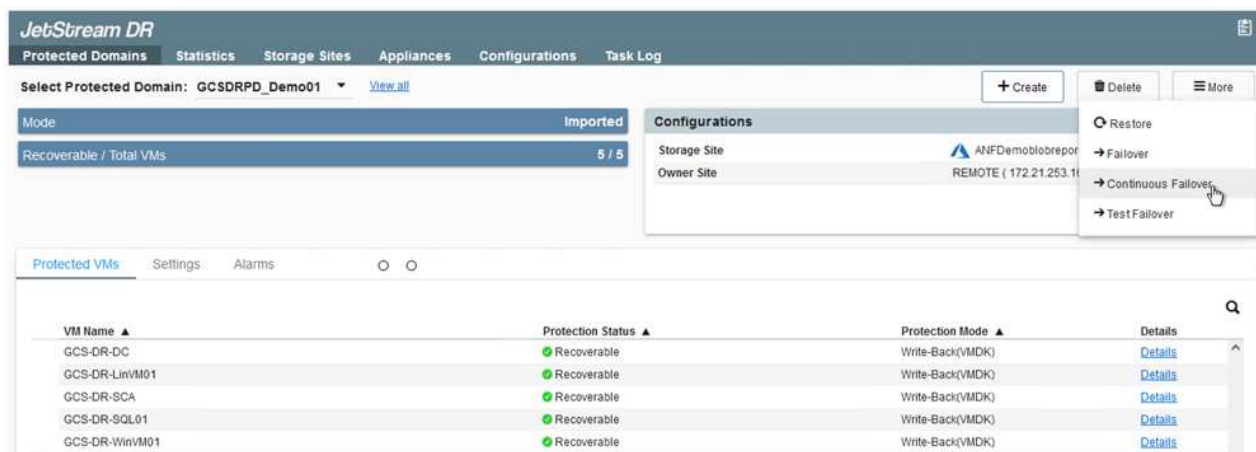


确保选定网段上已启用DHCP、并且有足够的可用IP。在恢复域时、系统会临时使用动态IP。每个正在恢复的VM(包括持续重新融合)都需要一个单独的动态IP。恢复完成后、此IP将被释放并可重复使用。

- 选择相应的故障转移选项(持续故障转移或故障转移)。在此示例中、选择了持续再融合(持续故障转移)。



尽管执行配置时的持续故障转移和故障转移模式有所不同、但这两种故障转移模式都使用相同的步骤进行配置。在发生灾难事件时、可以同时配置和执行故障转移步骤。可以随时配置持续故障转移、然后允许在正常系统运行期间在后台运行。发生灾难事件后、将完成持续故障转移、以便立即将受保护VM的所有权转移到恢复站点(接近零的RTO)。



持续故障转移过程开始、可从UI监控其进度。单击当前步骤部分中的蓝色图标将显示一个弹出窗口、其中显示了故障转移过程当前步骤的详细信息。

故障转移和故障恢复

- 在内部环境的受保护集群发生灾难(部分或完整故障)后、您可以在中断相应应用程序卷的SnapMirror关系后使用Jetstream为VM触发故障转移。

The screenshot shows the Replication interface with the following statistics at the top:

- 3 Volume Relationships
- 4.78 GiB Replicated Capacity
- 0 Currently Transferring
- 3 Healthy
- 0 Failed

The main table displays three volume relationships:

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer
✓	gcsdrsqldb_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy_ANFCVODRDemo	6 minutes 41 seconds	idle	snapmirrored	May 5, 2022, 12:08:34 PM 33.66 kB
✓	gcsdrsqlhld_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqlhld_sc46_copy_ANFCVODRDemo	4 minutes 56 seconds	idle	snapmirrored	Information
✓	gcsdrsqllog_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqllog_sc46_copy_ANFCVODRDemo	10 minutes 18 seconds	idle	snapmirrored	Break Reverse Resync Edit Schedule Edit Max Transfer Rate Update Delete

The screenshot shows the Replication interface with the same statistics as the previous screenshot.

A modal dialog titled "Break Relationship" is displayed, asking: "Are you sure that you want to break the relationship between "gcsdrsqldb_sc46" and "gcsdrsqldb_sc46_copy"?" with "Break" and "Cancel" buttons.

The main table shows the same three volume relationships as before.



此步骤可以轻松地自动执行、以便于恢复过程。

- 在AVS SDDC (目标端)上访问Jetstream UI并触发故障转移选项以完成故障转移。任务栏将显示故障转移活动的进度。

在完成故障转移时显示的对话框窗口中、可以按计划或假定强制指定故障转移任务。

JetStream DR

Protected Domains Statistics Storage Sites Appliances Configurations Task Log

Select Protected Domain: GCSDRPD_Demo01 View all

Mode: Continuous Rehydration in Progress 4 / 4

Recoverable / Total VMs: 4 / 4

Data (Processed/Known Remaining): 329.01 GB / 6.19 GB

Current Step: Recover VMs' data from Storage Site

Configurations

Storage Site	ANFDemotlobreporec
Owner Site	REMOTE (172.21.253.160)
Datacenter \ Cluster	SDDC-Datacenter \ Cluster-1
Point-in-time Recovery	Disabled

Protected VMs Settings Alarms

VM Name	Protection Status	Protection Mode	Details
GCS-DR-DC	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-LinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SCA	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SQL01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-WinVM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details

Complete Continuous Failover for Protected Domain

VM Network Mapping

Protected VM Network	Recovery VM Network
VM_3510	DRStretchSeg

Other Settings

Planned Failover
 Force Failover

Some VM's guest credential are required because of network configuration: [Configure](#)

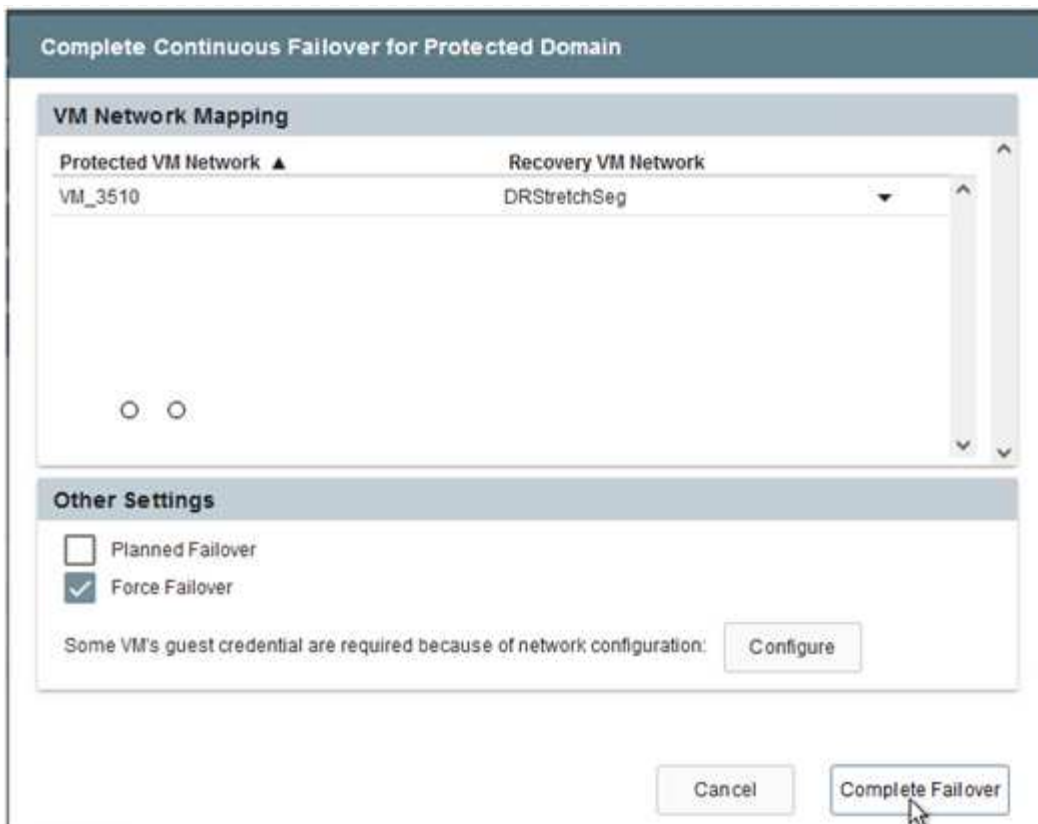
[Cancel](#) [Complete Failover](#)

强制故障转移假定主站点不再可访问、并且恢复站点应直接接管受保护域的所有权。

Force Failover

! Force Failover of Protected Domain requested. Administrator consent is required!
 Complete ownership of this Protected Domain will be taken over by this Site.
 Are you sure you want to continue?

[Cancel](#) [Confirm](#)



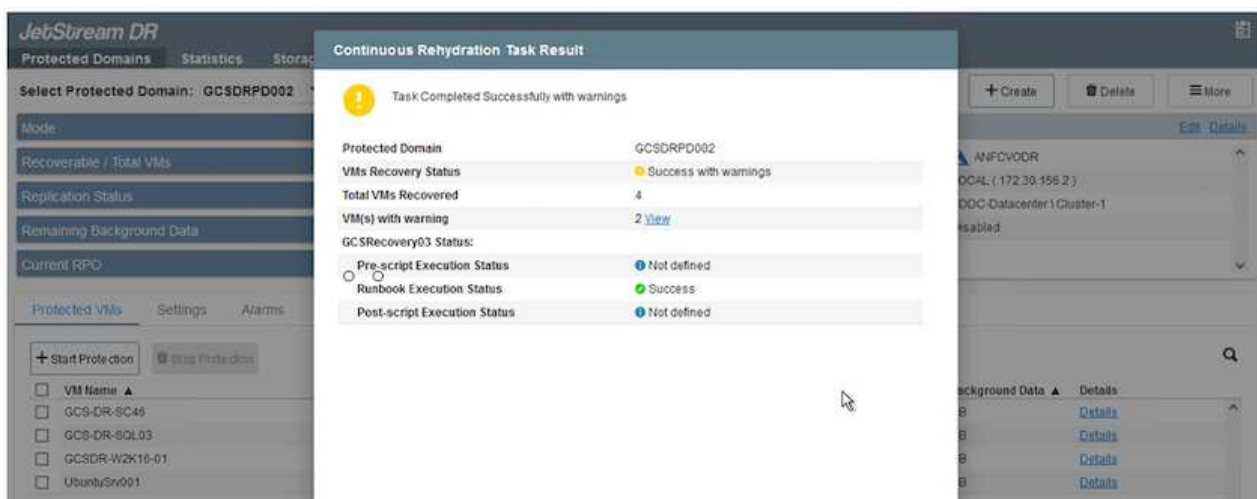
3. 持续故障转移完成后、将显示一条消息、确认任务完成。任务完成后、访问已恢复的VM以配置iSCSI或NFS会话。



故障转移模式将更改为在故障转移中运行、并且VM状态可恢复。受保护域中的所有VM现在都在恢复站点上以故障转移操作手册设置指定的状态运行。



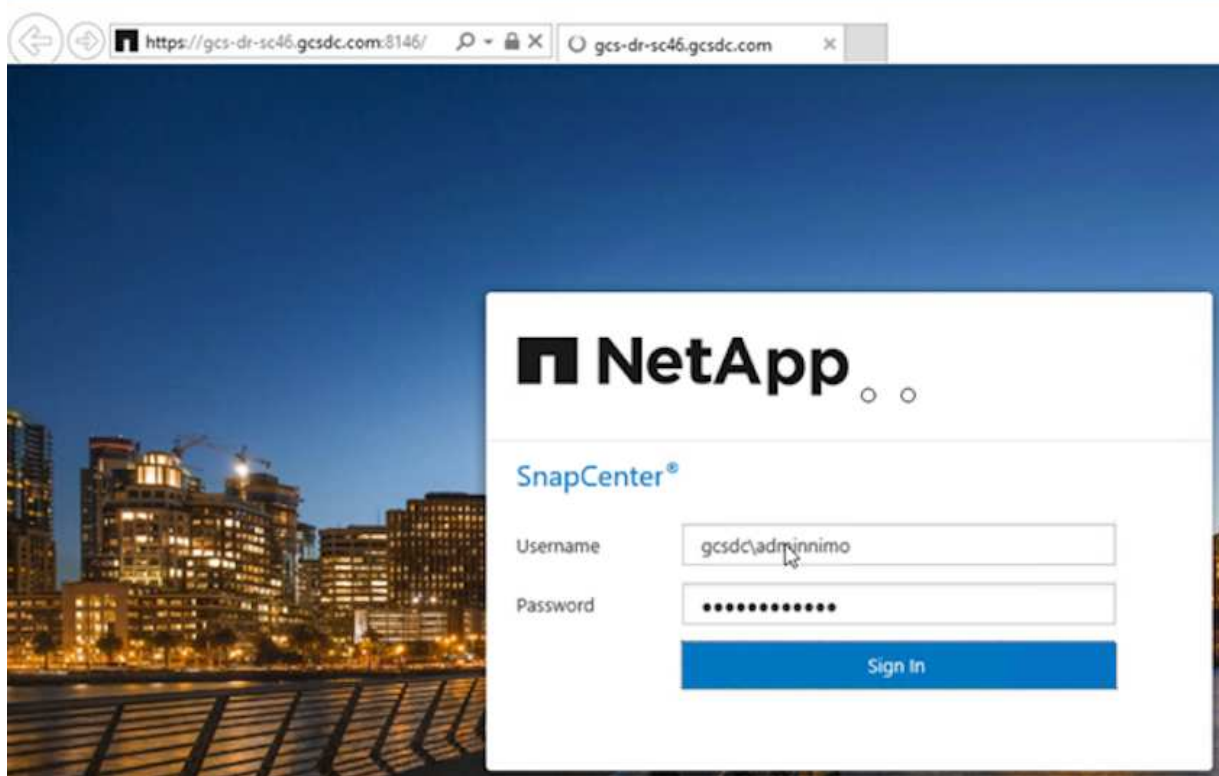
要验证故障转移配置和基础架构、可以在测试模式(测试故障转移选项)下运行Jetstream DR、以观察虚拟机及其数据从对象存储恢复到测试恢复环境的过程。在测试模式下执行故障转移操作步骤时、其操作类似于实际的故障转移过程。



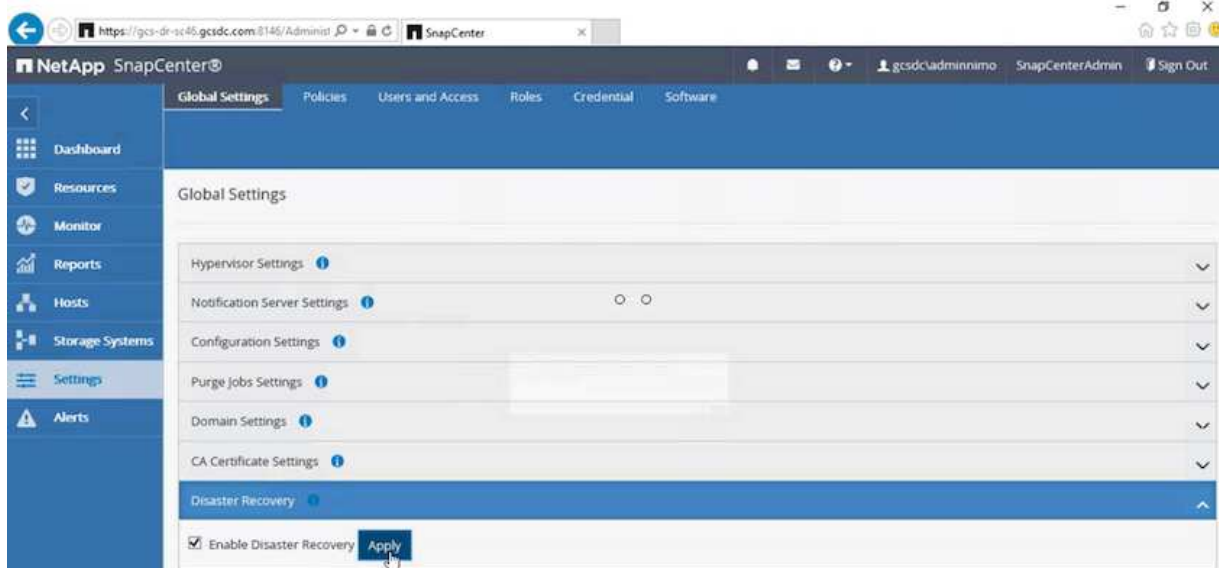
4. 恢复虚拟机后、请对子系统中的存储使用存储灾难恢复。要演示此过程、请在此示例中使用SQL Server。

5. 登录到AVS SDDC上已恢复的SnapCenter VM并启用灾难恢复模式。

- 使用browser访问SnapCenter UI。



- 在设置页面中、导航到设置>全局设置>灾难恢复。
- 选择启用灾难恢复。
- 单击应用。



- 单击"监控">"作业"以验证是否已启用灾难恢复作业。



应使用NetApp SnapCenter 4.6或更高版本进行存储灾难恢复。对于先前版本、应使应用程序一致的快照(使用SnapMirror复制)、如果必须在灾难恢复站点中恢复先前的备份、则应执行手动恢复。

6. 确保SnapMirror关系已断开。

The screenshot shows the NetApp SnapCenter interface under the 'Replication' tab. At the top, there are summary statistics: 3 Volume Relationships, 4.78 GiB Replicated Capacity, 0 Currently Transferring, 3 Healthy, and 0 Failed. Below this is a table titled '3 Volume Relationships' with the following data:

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer
✓	gcsdrsqldb_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy_ANFCVODRDemo	6 minutes 41 seconds	idle	broken-off	May 5, 2022, 12:08:34 PM 33.66 kB
✓	gcsdrsqlhld_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqlhld_sc46_copy_ANFCVODRDemo	4 minutes 56 seconds	idle	broken-off	May 5, 2022, 12:09:15 PM 69.84 kB
✓	gcsdrsqllog_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqllog_sc46_copy_ANFCVODRDemo	10 minutes 18 seconds	idle	broken-off	May 5, 2022, 12:08:34 PM 104.34 kB

7. 使用相同的驱动器号将LUN从Cloud Volumes ONTAP 连接到已恢复的SQL子虚拟机。

The screenshot shows the Windows Disk Management tool. The 'File' menu is open. The table below lists the volumes:

Volume	Layout	Type	File System	Status	Capacity	Free Spa...	% Free
	Simple	Basic		Healthy (R...)	450 MB	450 MB	100 %
	Simple	Basic		Healthy (E...)	99 MB	99 MB	100 %
(C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B...)	89.45 GB	67.03 GB	75 %
BACKUP (G:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P...)	9.97 GB	9.92 GB	99 %
DATA (E:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P...)	24.88 GB	24.57 GB	99 %
LOG (F:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (P...)	9.97 GB	8.93 GB	90 %

8. 打开iSCSI启动程序、清除先前已断开连接的会话、然后为复制的Cloud Volumes ONTAP 卷添加新目标以及多路径。

iSCSI Initiator Properties

X

Targets Discovery Favorite Targets Volumes and Devices RADIUS Configuration

Quick Connect

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

Target:

Quick Connect...

Discovered targets

Refresh

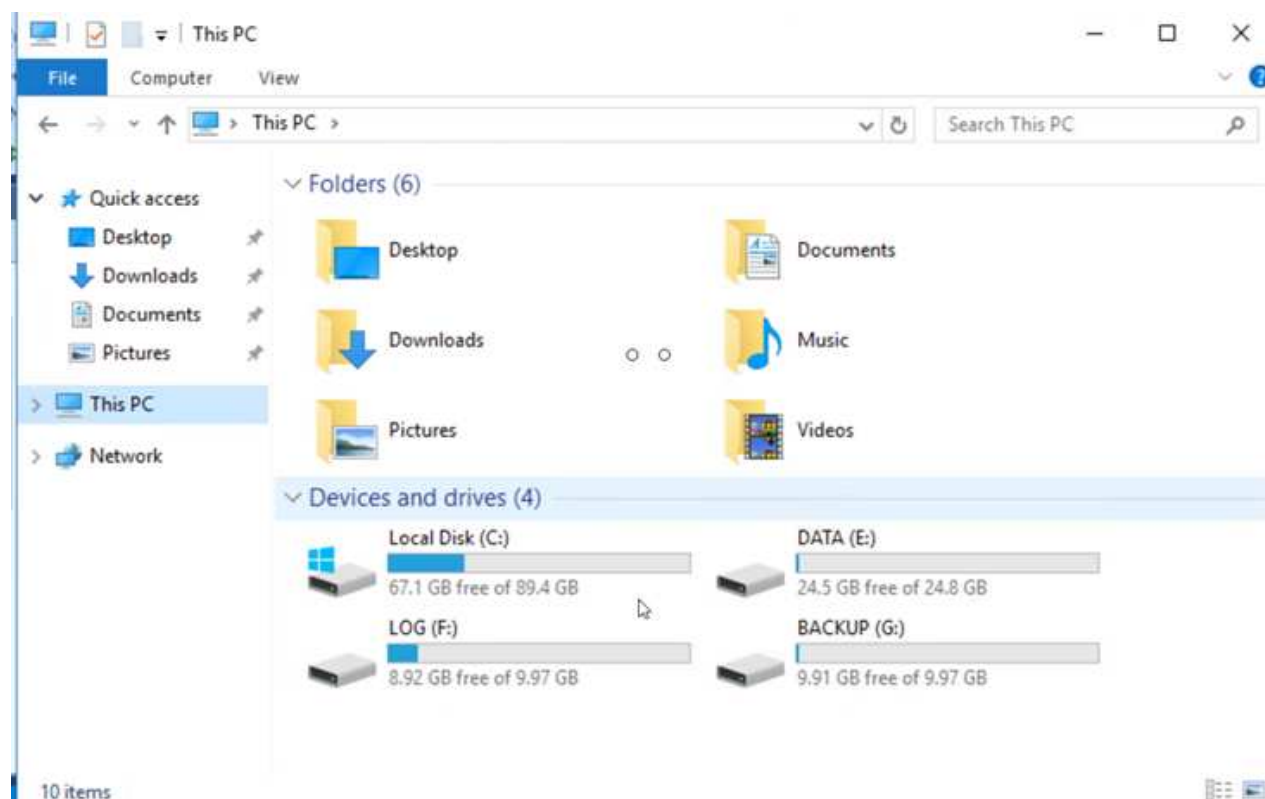
Name

Status

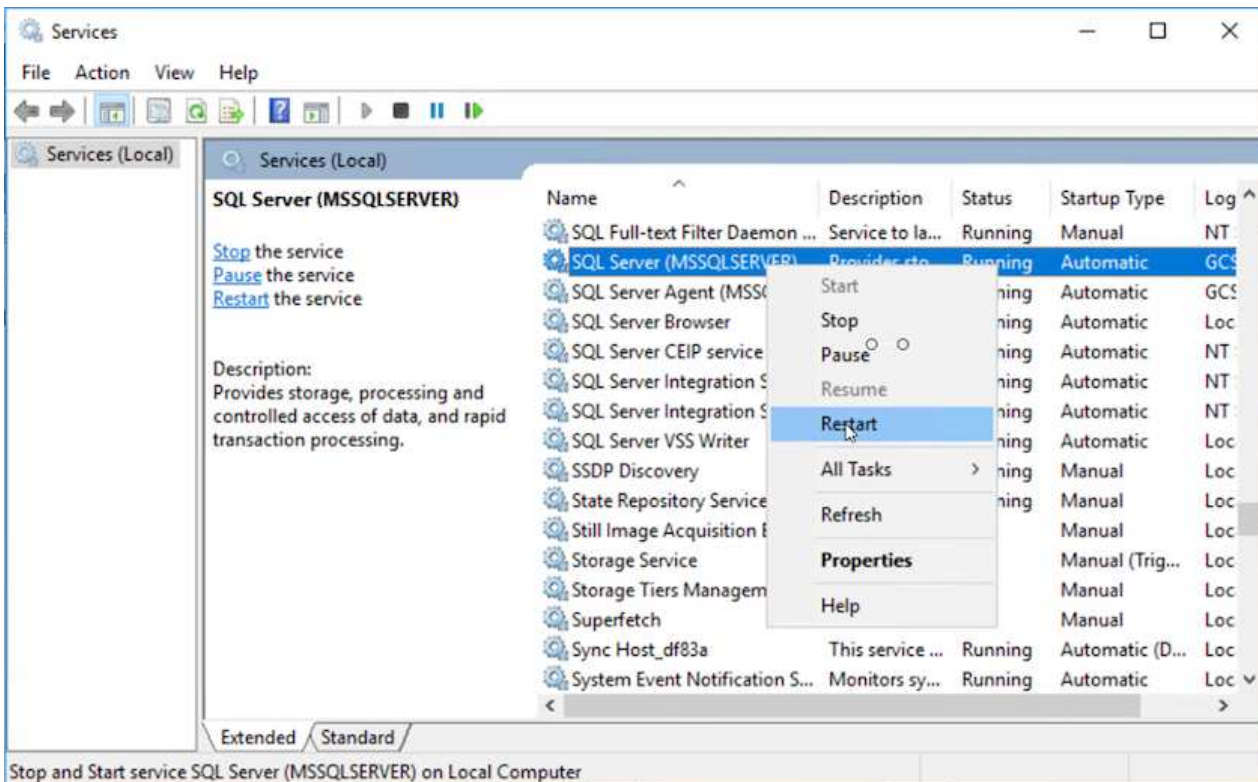
iqn.1992-08.com.netapp:sn.547772ccc47811ecbb62000... Connected

iqn.1992-08.com.netapp:sn.aeab78ab720011ec939800... Reconnecting...

9. 确保使用DR之前使用的相同驱动器盘符连接所有磁盘。



10. 重新启动MSSQL服务器服务。



11. 确保SQL资源重新联机。

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) interface. The title bar reads 'SQLQuery1.sql - GCS-DR-SQL03.CarDB (GCSDC\adminnimmo (66)) - Microsoft SQL Server Management Studio (Administrator)'. The Object Explorer on the left shows the database structure, including 'CarDB' and its tables like 'Cars'. The central pane displays a query results grid for a SELECT statement. The grid has columns 'Id', 'Name', and 'Price'. The data is as follows:

	Id	Name	Price
1	1	Car-1	1000
2	2	Car-2	2000
3	3	Car-3	3000
4	4	Car-4	4000
5	5	Car-5	5000

Below the grid, a message says 'Query executed successfully.'



对于NFS、请使用mount命令连接卷并更新`/etc/fstab`条目。

此时、可以正常运行运营并继续正常运营。



在NSX-T端、可以创建一个单独的专用第1层网关来模拟故障转移场景。这样可以确保所有工作负载可以相互通信、但任何流量都不能路由到环境或从环境中路由出来、这样、执行任何鉴别、控制或强化任务都不会面临交叉感染的风险。此操作不在本文档的讨论范围内、但在模拟隔离时可以轻松完成。

主站点启动并重新运行后、您可以执行故障恢复。Jetstream将恢复VM保护、并且必须反转SnapMirror关系。

1. 还原内部环境。根据灾难意外事件的类型、可能需要还原和/或验证受保护集群的配置。如有必要、可能需要重新安装Jetstream DR软件。
2. 访问已还原的内部环境、转到Jetstream DR UI、然后选择相应的受保护域。受保护站点准备好进行故障恢复后、在UI中选择故障恢复选项。



CPT生成的故障恢复计划还可用于启动VM及其数据从对象存储返回到原始VMware环境的操作。

VM Name	Protection Status	Protection Mode	Details
GCS-DR-DC	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-Lin\IM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SCA	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-SQL01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details
GCS-DR-Win\IM01	Recoverable	Write-Back(VMDK)	Details



指定暂停恢复站点中的VM并在受保护站点中重新启动VM后的最大延迟。完成此过程所需的时间包括：停止故障转移VM后完成复制、清理恢复站点所需的时间以及在受保护站点中重新创建VM所需的时间。NetApp建议10分钟。

Fallback Protected Domain

1. General 2a. Fallback Settings 2b. VM Settings 3. Recovery VA 4. DR Settings 5. Summary

Fallback Datacenter	A300-DataCenter
Fallback Cluster	A300-Cluster
Fallback Resource Pool	-
VM Folder (Optional)	-
Fallback Datastore	A300_NFS_vMotion
Maximum Delay After Stopping	10 Minutes
Internal Network	VM_187
External Replication Network	VM_187
Management Network	VM_187
Storage Site	ANFCVODR
DR Virtual Appliance	GCSDRVA002
Replication Log Storage	/dev/sdb

Buttons: Cancel | Back | Fallback

3. 完成故障恢复过程、然后确认虚拟机保护恢复和数据一致性。

JetStream DR

Protected Domains Statistics Storage S...

Select Protected Domain: GCSDRPD002

Recoverable / Total VMs

Replication Status

Remaining Background Data

Current RPO

Protected VMs Settings Alarms

Fallback Task Result

Task Completed Successfully

Protected Domain	GCSDRPD002
VMs Recovery Status	Success
Total VMs Recovered	4
GC SRecovery03 Status:	
Pre-script Execution Status	Not defined
Runbook Execution Status	Success
Post-script Execution Status	Not defined

4. 恢复VM后、断开二级存储与主机的连接并连接到主存储。

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer	More
✓	gcsdrsqldb_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy ANFCVODRDemo	6 minutes 41 seconds	idle	broken-off	May 5, 2022, 12:08:34 PM 33.66 kB	...
✓	gcsdrsqlhld_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqlhld_sc46_copy ANFCVODRDemo	4 minutes 56 seconds	idle	broken-off	Information	
✓	gcsdrsqllog_sc46 ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqllog_sc46_copy ANFCVODRDemo	10 minutes 18 seconds	idle	broken-off	Resync	

The screenshot shows the 'Volume Relationships' section of the GCS management interface. At the top, there are summary statistics: 3 Volume Relationships, 6.54 GiB Replicated Capacity, 0 Currently Transferring, 3 Healthy, and 0 Failed. Below this, a table lists three volume relationships:

Health Status	Source Volume	Target Volume	Total Transfer Time	Status	Mirror State	Last Successful Transfer
✓	gcsdrsqldb_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqldb_sc46_copy_ANFCVODRDemo	19 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:03:00 AM 5.73 MiB
✓	gcsdrsqlhld_sc46_copy_ANFCVODRDemo	gcsdrsqlhld_sc46_ntaphci-a300e9u25	1 minute 46 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:01:39 AM 800.76 MiB
✓	gcsdrsqllog_sc46_ntaphci-a300e9u25	gcsdrsqllog_sc46_copy_ANFCVODRDemo	51 seconds	idle	snapmirrored	May 6, 2022, 11:03:15 AM 785.8 MiB

5. 重新启动MSSQL服务器服务。
6. 验证SQL资源是否已恢复联机。

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) interface. The left pane displays the Object Explorer with the 'CarDB' database selected. The right pane shows a query window titled 'SQLQuery1.sql - G...DC\adminnimo (66)' containing the following T-SQL script:

```

/*
***** Script for SelectTopNRows command from SSMS *****/
SELECT TOP (1000) [Id]
    ,[Name]
    ,[Price]
FROM [CarDB].[dbo].[Cars]

```

The results grid below the script shows the following data:

	Id	Name	Price
1	1	Car-1	1000
2	2	Car-2	2000
3	3	Car-3	3000
4	4	Car-4	4000
5	5	Car-5	5000

A message at the bottom of the results grid says 'Query executed successfully.'



要故障恢复到主存储、请执行反向重新同步操作、以确保关系方向与故障转移前的关系方向保持一致。



要在执行反向重新同步操作后保留主存储和二级存储的角色、请再次执行反向重新同步操作。

此过程适用于Oracle等其他应用程序、类似的数据库模式以及使用来宾连接存储的任何其他应用程序。

在将关键工作负载迁移到生产环境之前、请始终测试恢复这些工作负载所涉及的步骤。

此解决方案 的优势

- 使用高效且具有故障恢复能力的SnapMirror复制。
- 使用ONTAP 快照保留功能恢复到任何可用时间点。
- 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所需的所有步骤均可实现完全自动化。
- SnapCenter 使用的克隆机制不会更改复制的卷。
 - 这样可以避免卷和快照的数据损坏风险。
 - 在灾难恢复测试工作流期间避免复制中断。
 - 将灾难恢复数据用于灾难恢复以外的工作流、例如开发/测试、安全测试、修补和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。

TR-4955：《使用Azure NetApp Files (ANF)和Azure VMware解决方案 (AVS)进行灾难恢复》

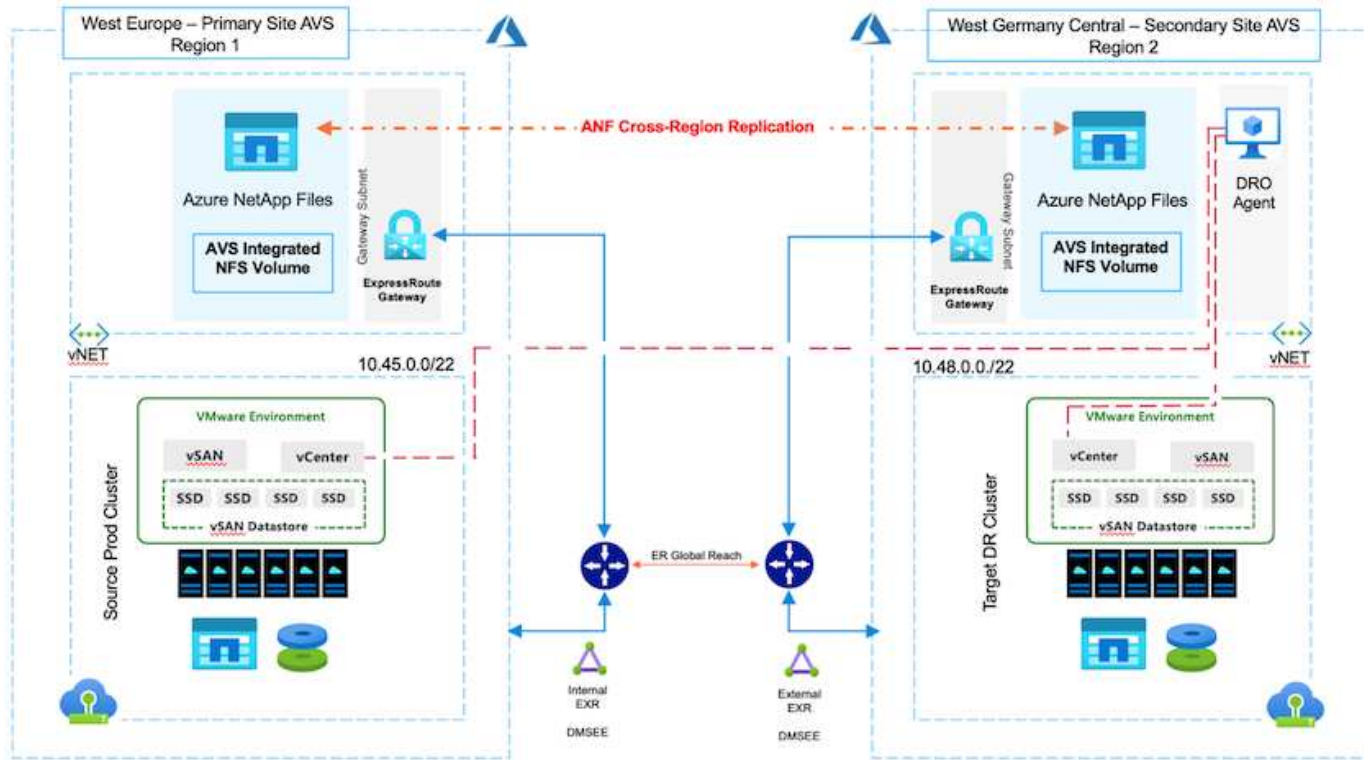
在云中的各个区域之间使用块级复制进行灾难恢复、是一种具有故障恢复能力且经济高效的方法、可以保护工作负载免受站点中断和数据损坏事件(例如勒索软件)的影响。

作者：Niyaz Mohamed、NetApp解决方案工程部

概述

通过Azure NetApp Files (ANF)跨区域卷复制、可以将在Azure VMware解决方案 (AVS) SDDC站点上使用Azure NetApp Files 卷作为主AVS站点上的NFS数据存储库运行的VMware工作负载复制到目标恢复区域中的指定二级AVS站点。

灾难恢复编排程序(Disaster Recovery Orchestrator、DRO)(一种具有UI的脚本解决方案)可用于无缝恢复从一个AVS SDDC复制到另一个AVS SDDC的工作负载。DRO可通过中断复制对等关系、然后将目标卷挂载为数据存储库、通过向AVS注册VM、直接在NSX-T (包括在所有AVS私有云中)上映射网络来自动恢复。



前提条件和一般建议

- 通过创建复制对等来验证是否已启用跨区域复制。请参见 "[为Azure NetApp Files 创建卷复制](#)"。
- 您必须在源Azure VMware解决方案私有云和目标Azure VMware私有云之间配置ExpressRoute全局范围。
- 您必须具有可访问资源的服务主体。
- 支持以下拓扑：主AVS站点到辅AVS站点。
- 配置 "**复制**" 根据业务需求和数据变更率为每个卷制定适当的计划。



不支持级联和扇入及扇出拓扑。

入门

部署Azure VMware解决方案

“[Azure VMware 解决方案](#)”(AVS)是一种混合云服务、可在Microsoft Azure公共云中提供功能全面的VMware SDDC。AVS是由Microsoft全面管理和支持并经过VMware验证的第一方解决方案、它使用Azure基础架构。因此、客户可以获得用于计算虚拟化的VMware ESXi、用于超融合存储的vSAN以及用于网络连接和安全的NSX、同时充分利用Microsoft Azure的全球影响力、同类领先的数据中心设施以及与丰富的原生Azure服务和解决方案生态系统的邻近性。Azure VMware解决方案 SDDC与Azure NetApp Files 相结合、可提供最佳性能、同时将网络延迟降至最低。

要在Azure上配置AVS私有云、请按照中的步骤进行操作 [“链接。”](#) 适用于NetApp文档和本 [“链接。”](#) 了解Microsoft文档。采用最低配置设置的指示灯环境可用于灾难恢复。此设置仅包含支持关键应用程序的核心组件、并且可以横向扩展并生成更多主机、以便在发生故障转移时承担大部分负载。



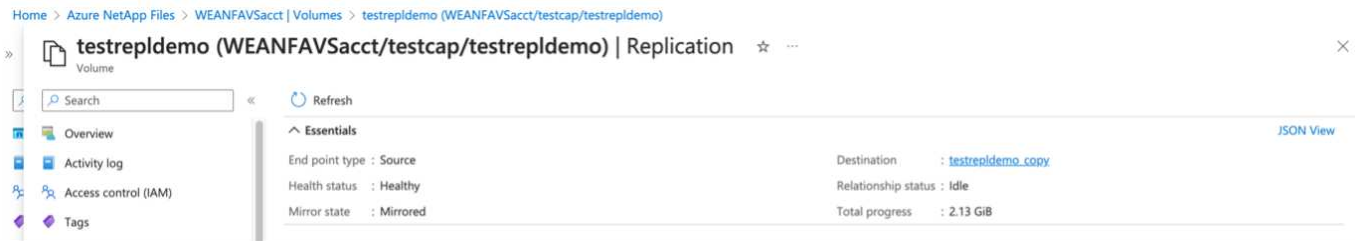
在初始版本中、DRO支持现有AVS SDDC集群。即将发布的版本将提供按需创建SDDC的功能。

配置和配置Azure NetApp Files

"Azure NetApp Files" 是一种高性能的企业级计量文件存储服务。按照中的步骤进行操作 "链接。" 配置Azure NetApp Files 并将其配置为NFS数据存储库、以优化AVS私有云部署。

为Azure NetApp Files提供支持的数据存储库卷创建卷复制

第一步是使用适当的频率和保留值为所需的数据存储库卷设置从AVS主站点到AVS二级站点的跨区域复制。



The screenshot shows the Azure NetApp Files Replication interface. On the left, there's a navigation sidebar with options like Home, Azure NetApp Files, WEAFAVSacct, Volumes, testrep1demo (WEANFAVSacct/testcap/testrep1demo), Overview, Activity log, Access control (IAM), and Tags. The main area is titled "testrep1demo (WEANFAVSacct/testcap/testrep1demo) | Replication". It displays the following details:

End point type	:	Source
Health status	:	Healthy
Mirror state	:	Mirrored
Destination	:	testrep1demo_copy
Relationship status	:	idle
Total progress	:	2.13 GiB

On the right, there's a "JSON View" button.

按照中的步骤进行操作 "链接。" 通过创建复制对等来设置跨区域复制。目标容量池的服务级别可以与源容量池的服务级别匹配。但是、对于此特定使用情形、您可以选择标准服务级别、然后选择 "修改服务级别" 发生实际灾难或灾难恢复模拟时。



跨区域复制关系是前提条件、必须事先创建。

DRO安装

要开始使用DRO、请在指定的Azure虚拟机上使用Ubuntu操作系统、并确保满足前提条件。然后安装软件包。

前提条件：

- 可以访问资源的服务主体。
- 确保与源和目标SDDC以及Azure NetApp Files 实例建立了适当的连接。
- 如果使用的是DNS名称、则应进行DNS解析。否则、请使用vCenter的IP地址。

操作系统要求：

- Ubuntu Focal 20.04 (LTS)指定的代理虚拟机上必须安装以下软件包：
 - Docker
 - Docker—编写
- JqChange docker.sock 对此新权限： sudo chmod 666 /var/run/docker.sock



。 deploy.sh 脚本会执行所有必需的前提条件。

步骤如下：

1. 在指定虚拟机上下载安装包：

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



代理必须安装在二级AVS站点区域或主AVS站点区域中、其AZ不能与SDDC相同。

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 draas_package.tar
```

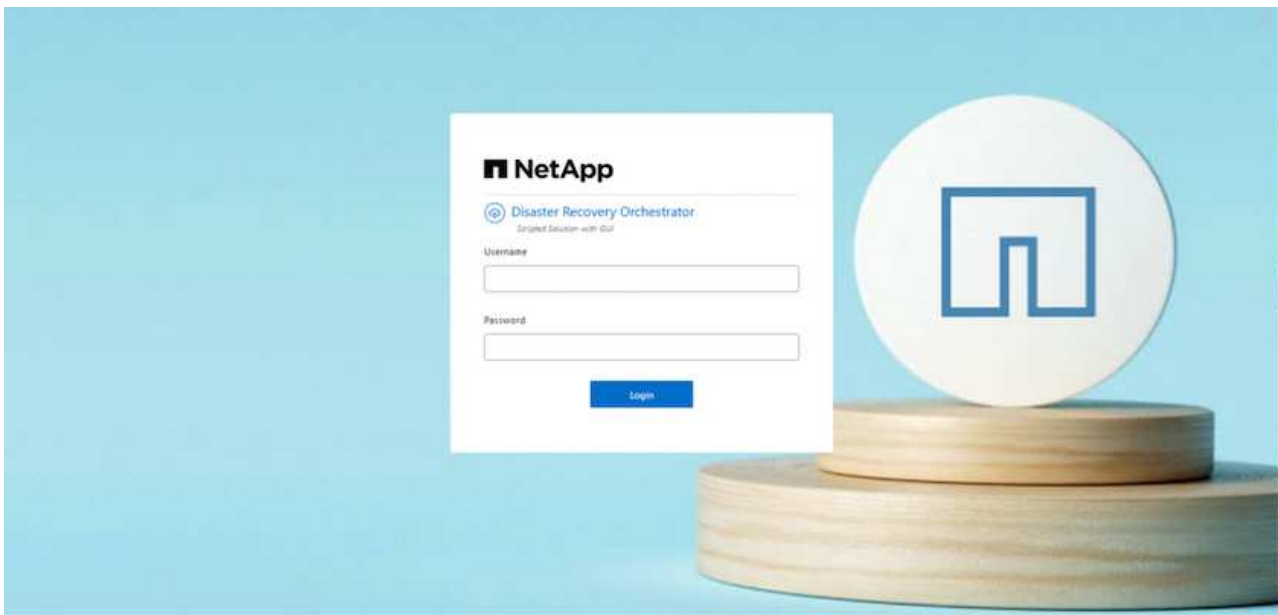
Navigate to the directory and run the deploy script as below:

```
sudo sh deploy.sh
```

3. 使用以下凭据访问UI:

- 用户名: admin

- 密码: admin



DRO配置

正确配置Azure NetApp Files 和AVS后、您可以开始配置DRO、以便自动将工作负载从主AVS站点恢复到二级AVS站点。NetApp建议在二级AVS站点中部署DRO代理并配置ExpressRoute网关连接、以便DRO代理可以通过网络与相应的AVS和Azure NetApp Files 组件进行通信。

第一步是添加凭据。DRO需要具有发现Azure NetApp Files 和Azure VMware解决方案 的权限。您可以通过创建和设置Azure Active Directory (AD)应用程序以及获取DRO所需的Azure凭据来为Azure帐户授予所需权限。您必须将服务主体绑定到Azure订阅、并为其分配具有所需相关权限的自定义角色。添加源和目标环境时、系统会提示您选择与服务主体关联的凭据。您需要先将这些凭据添加到DRO、然后才能单击添加新站点。

要执行此操作、请完成以下步骤：

1. 在支持的浏览器中打开DRO、并使用默认用户名和密码 /admin/admin）。首次登录后、可以使用更改密码选项重置密码。
2. 在DRO控制台的右上角，单击*Settings*图标，然后选择*凭据*。
3. 单击Add New凭据、然后按照向导中的步骤进行操作。

4. 要定义凭据、请输入有关授予所需权限的Azure Active Directory服务主体的信息：

- 凭据名称
- 租户ID
- 客户端 ID
- 客户端密钥
- 订阅ID

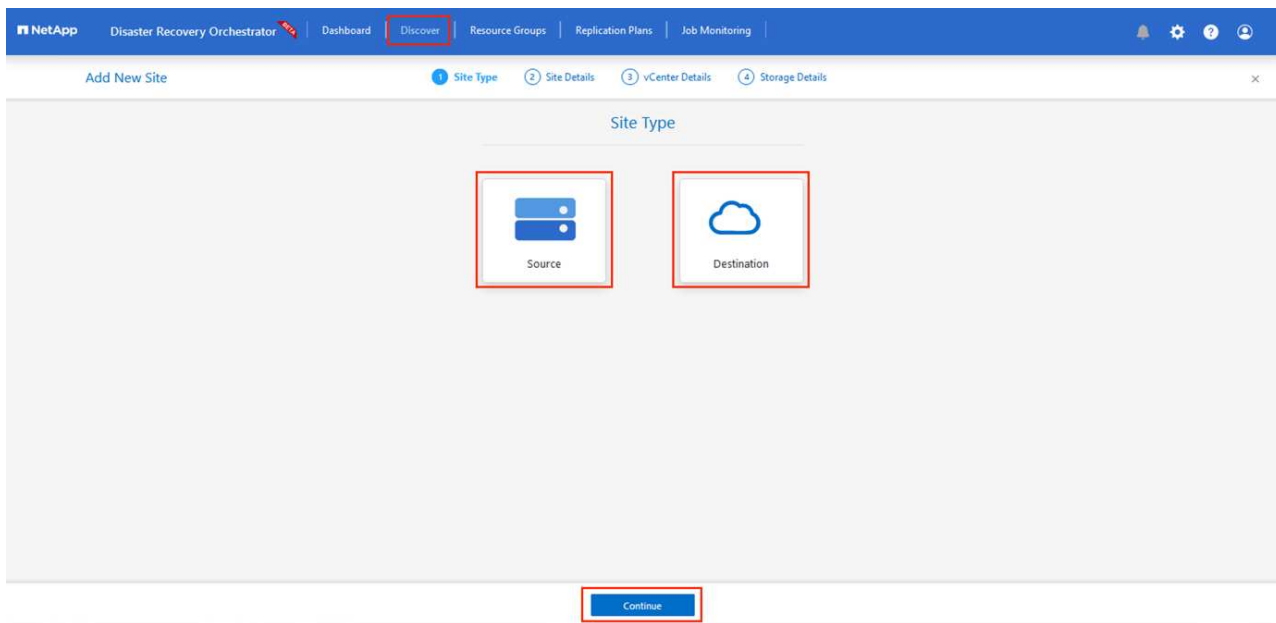
创建AD应用程序时、您应已捕获此信息。

5. 确认有关新凭据的详细信息、然后单击添加凭据。

The screenshot shows the 'Add New Credential' page of the NetApp Disaster Recovery Orchinator. The page has a header with tabs like 'Dashboard', 'Discover', 'Resource Groups', 'Replication Plans', and 'Job Monitoring'. Below the header is a sub-header 'Add New Credential' and 'Credentials Details'. The main area is titled 'Enter Credentials Details' and contains five input fields: 'Credential Name', 'Tenant Id', 'Client Id', 'Client Secret', and 'Subscription Id'. Each field is enclosed in a red rectangular box. At the bottom right of the form is a blue button labeled 'Add Credential'.

添加凭据后、即可发现主AVS站点和二级AVS站点(vCenter和Azure NetApp Files 存储帐户)并将其添加到DRO中。要添加源站点和目标站点、请完成以下步骤：

6. 转到*Discover (发现)*选项卡。
7. 单击*添加新站点*。
8. 添加以下主AVS站点(在控制台中指定为*Source*)。
 - SDDC vCenter
 - Azure NetApp Files 存储帐户
9. 添加以下二级AVS站点(在控制台中指定为*目标*)。
 - SDDC vCenter
 - Azure NetApp Files 存储帐户

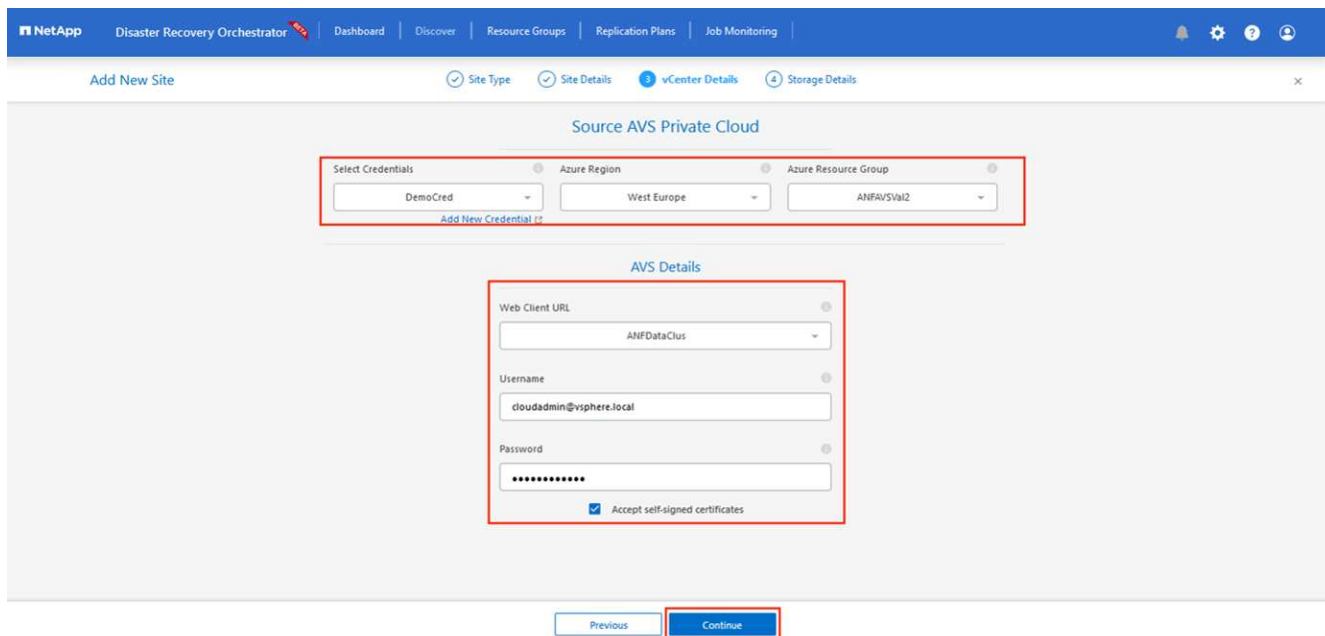


10. 通过单击*源*添加站点详细信息，输入友好的站点名称，然后选择连接器。然后单击 * 继续 *。



为了便于演示、本文档将介绍如何添加源站点。

11. 更新vCenter详细信息。为此、请从主AVS SDDC的下拉列表中选择凭据、Azure区域和资源组。
12. DRO列出了该区域内的所有可用SDDC。从下拉列表中选择指定的私有云URL。
13. 输入 `cloudadmin@vsphere.local` 用户凭据。可从Azure门户访问此内容。请按照本中所述的步骤进行操作 "链接"。完成后，单击*继续*。



14. 通过选择Azure资源组和NetApp帐户、选择源存储详细信息(ANF)。
15. 单击*创建站点*。

2 Sites

Site Type

Site Location

2 vCenters

2 Storage

Source 1 Destination

On Prem 0 Cloud 2

2 Sites

Site Name Site Type Location vCenter Storage VM List Discovery Status

DemoDest	Destination	Cloud	1	1	https://10.75.0.2/ Success
DemoSRC	Source	Cloud	1	1	View VM List https://172.30.156.2/ Success

Add New Site

添加后、DRO将执行自动发现、并显示具有从源站点到目标站点的相应跨区域副本的VM。DRO会自动检测VM使用的网络和网段并将其填充。

Back

VM List

Site: DemoSRC | vCenter: https://172.30.156.2/

7 Datastores 128 Virtual Machines

VM Protection: 2 Protected, 126 Unprotected

128 VMs

VM Name	VM Status	VM State	DataStore	CPU	Memory (MB)
HO8enfh_2.8.1	Not Protected	Powered On	vsanDatastore	8	8192
hci-flo-datastore-13984-0-1	Not Protected	Powered Off	HCIstdDS	32	65536
ICCAz005-WD-R1	Not Protected	Powered On	vsanDatastore	8	14336
ICCAz005-HE-R1	Not Protected	Powered On	vsanDatastore	8	3072
ICCAz005-IX-R1	Not Protected	Powered On	vsanDatastore	8	3072
HCK_Demo_05	Not Protected	Powered Off	Demo002	1	2048
hci-nim-datastore-13984-0-1	Not Protected	Powered Off	HCIstdDS	24	49152

下一步是将所需的VM作为资源组分组到其功能组中。

资源分组

添加平台后、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，请单击*Create New Resource Group*菜单项。

1. 访问*Resource Group*ps并单击*Create New Resource Group*。

The screenshot shows the main dashboard of the Disaster Recovery Orchestrator. At the top, there are four summary cards: 'Resource Group' (1), 'Site' (1), 'vCenter' (1), and 'Virtual Machines' (2). Below these are search and filter fields for 'Resource Group Name', 'Site Name', 'Source vCenter', and 'VM List'. A prominent red box highlights the 'Create New Resource Group' button at the top right of the search area.

2. 在“新建资源组”下，从下拉列表中选择源站点，然后单击*Create*。
3. 提供资源组详细信息，然后单击*Continue*。
4. 使用搜索选项选择适当的VM。
5. 为所有选定虚拟机选择*引导顺序*和*引导延迟*(秒)。通过选择每个虚拟机并设置其优先级来设置启动顺序。所有虚拟机的默认值均为3。选项如下：
 - 要启动的第一个虚拟机
 - Default
 - 要启动的最后一个虚拟机

The screenshot shows the 'Edit Resource Group' dialog. It has three tabs: 'Resource Group Details' (selected), 'Select VMs', and 'Boot order and Delay'. A red box highlights the 'Boot order and Delay' tab. Below it is a table with two rows, each representing a VM:

VM Name	Boot Order	Boot Delay (secs)
QALin1	3	0
QALin	3	0

6. 单击*创建资源组*。

The screenshot shows the main dashboard again, but now it includes a new 'Resource Group' card with the name 'DemoRG'. A red box highlights this new card. The rest of the interface is similar to the initial screenshot.

复制计划

您必须制定在发生灾难时恢复应用程序的计划。从下拉列表中选择源和目标vCenter平台、选择要包含在此计划中的资源组、同时还包括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)。计划通常也称为蓝图。要定义恢复计划，请导航到“复制计划”选项卡，然后单击*New Replication Plan*。

要开始创建复制计划、请完成以下步骤：

1. 导航到“复制计划”，然后单击“创建新复制计划”。

The screenshot shows the NetApp Disaster Recovery Orchestrator interface. At the top, there are navigation tabs: NetApp, Disaster Recovery Orchestrator, Dashboard, Discover, Resource Groups, Replication Plans, Job Monitoring, and a user icon. Below the tabs, there are four main status boxes: 'Replication Plans' (1), 'Resource Groups' (1), 'Source Details' (1 Site), and 'Destination Details' (1 Site). Under 'Replication Plans', there is a table with one row: 'Plan Name' (DemoRP), 'Active Site' (Source), 'Status' (Active), 'Compliance' (Partially Healthy), 'Source Site' (DemoSRC), 'Destination Site' (DemoDest), and a 'Resource Groups' button. At the bottom right of this section, a red box highlights the 'Create New Replication Plan' button.

2. 在“New Replication Plan”上，为该计划提供一个名称，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。

The screenshot shows the 'Create New Replication Plan' wizard, step 1: Replication Plan and Site Details. The page has a header with tabs: 1. Replication Plan and Site Details, 2. Select Resource Groups, 3. Set Execution Order, 4. Set VM Details. The main section is titled 'Replication Plan Details'. It includes fields for 'Plan Name' (DemoRP) and 'Recovery Mapping' (Source Site: DemoSRC, Destination Site: DemoDest, Source vCenter: https://172.30.156.2/, Destination vCenter: https://10.75.0.2/). Below that is 'Cluster Mapping' with 'Source Site Resource' and 'Destination Site Resource' both set to 'Cluster-1'. There is also an 'Add' button. At the bottom, a table shows 'Source Resource' and 'Destination Resource' both as 'No Mappings added!'. A 'Continue' button is at the very bottom.

3. 恢复映射完成后，选择“Cluster Mapping”。

Replication Plan Details

Plan Name: DemoRP

Recovery Mapping

Source Site: DemoSRC	Destination Site: DemoDest
Source vCenter: https://172.30.156.2/	Destination vCenter: https://10.75.0.2/

Cluster Mapping

No more Source/Destination cluster resources available for mapping

Source Resource	Destination Resource	Action
Cluster-1	Cluster-1	Delete

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、将网络映射设置为相应的网段。区块应已在二级AVS集群上配置、要将虚拟机映射到这些区块、请选择适当的区块。
7. 系统会根据所选虚拟机自动选择数据存储库映射。



跨区域复制(CRR)在卷级别进行。因此、驻留在相应卷上的所有VM都会复制到CRR目标。请确保选择属于数据存储库的所有虚拟机、因为只会处理属于复制计划的虚拟机。

Replication Plan Details

Select Execution Order

Resource Group Name	Execution Order
DemoRG	3

Network Mapping

No more Source/Destination network resources available for mapping

Source Resource	Destination Resource	Action
SepSeg	SegDR	Delete

DataStore Mapping

Source DataStore	Destination Volume
TestSrc01	gwc_ntap_acct/gwc_DRO_cp/testsrc01copy

Previous **Continue**

8. 在VM详细信息下、您可以选择调整VM CPU和RAM参数的大小。如果您要将大型环境恢复到较小的目标集群、或者在执行灾难恢复测试时无需配置一对一物理VMware基础架构、则此功能非常有用。此外、还可以修改资源组中所有选定VM的启动顺序和启动延迟(秒)。如果需要对您在资源组引导顺序选择期间选择的内容

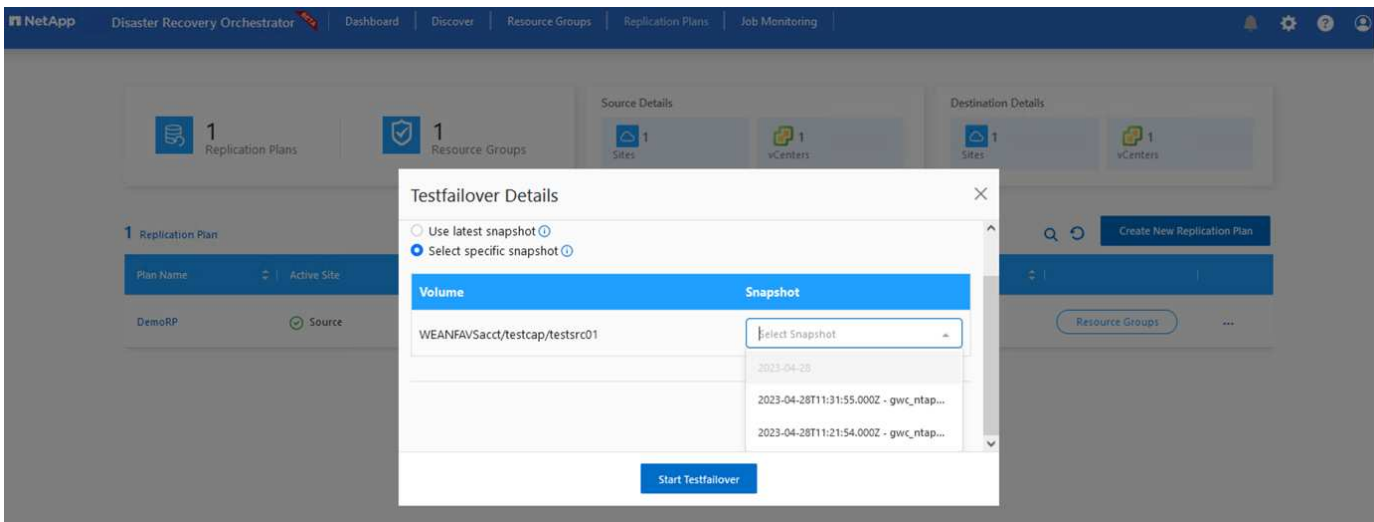
进行任何更改，则还可以使用一个附加选项来修改引导顺序。默认情况下、系统会使用在资源组选择期间选择的引导顺序、但在此阶段可以执行任何修改。

The screenshot shows the 'Create New Replication Plan' step in the DRO interface. It displays the 'VM Details' section with two VMs: QALin1 and QALin. The 'Boot Order' column for both VMs is highlighted with a red box, showing that 'Dynamic' is selected for both NICs. At the bottom right of the screen, the 'Create Replication Plan' button is also highlighted with a red box.

9. 单击“创建复制计划”。创建复制计划后，您可以根据需要执行故障转移、测试故障转移或迁移选项。

The screenshot shows the 'Replication Plans' screen in the DRO interface. It displays 1 Replication Plan (DemoRP), 1 Resource Group, and Source/Destination Details. On the right, a 'Plan Details' panel is open, showing options like Failover, Test Failover, and Migrate, with 'Failover' highlighted by a red box.

在故障转移和测试故障转移选项期间、将使用最新的快照、或者可以从时间点快照中选择特定快照。如果您正面
临勒索软件等损坏事件、其中最新副本已被泄露或加密、则时间点选项非常有用。DRO显示所有可用的时间
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*Failover或*Test Failover。您可以在任务菜单中监控复制计划。

The screenshot shows the 'Test Failover Steps' section under a replication plan named 'DemoRP'. It lists four parallel steps: 'Cloning volumes for test (in parallel)', 'Mounting cloned volumes and creating datastores (in parallel)', 'Registering VMs (in parallel)', and 'Powering on VMs in protection group - DemoRG - in target (in parallel)'. Each step is marked as successful ('Success') with a green checkmark icon and a duration of 0.1 to 0.9 seconds.

触发故障转移后、可以在二级站点AVS SDDC vCenter (VM、网络和数据存储库)中看到恢复的项目。默认情况下、VM会恢复到工作负载文件夹。

The screenshot shows the NetApp Disaster Recovery Orchestrator dashboard. At the top, there are summary counts: 2 Sites, 1 Resource Group, 1 Replication Plan, 128 VMs, 1 Protected, and 127 Unprotected. Below this, the 'Topology Canvas' section displays two clouds labeled 'A' representing 'DemoSRC' and 'DemoDest'. A dashed arrow points from 'DemoSRC' to 'DemoDest', indicating the direction of replication. The 'Replication Plans' section shows one plan named 'DemoRP' with the status 'Running in Failover Mode'. Other sections include 'Environments' (Virtual Environments, AHV Storage Accounts), 'SDOC Summary' (Clusters, Folders, Datastores, Networks), and 'Execution Jobs' (Total jobs, In Progress).

可以在复制计划级别触发故障恢复。如果发生测试故障转移、可使用拆卸选项回滚更改并删除新创建的卷。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*。

This screenshot shows the 'Replication Plan' details page for 'DemoRP'. It lists the Active Site as 'Destination' (status 'Running in Failover Mode') and the Source Site as 'DemoSRC'. The Destination Site is 'DemoDest'. A 'Resource Groups' button is highlighted with a red box. On the right, a 'Plan Details' panel is open, showing the 'Reverse Data Sync' option, which is also highlighted with a red box.

完成此步骤后、触发故障恢复以移回主AVS站点。

This screenshot shows the same 'Replication Plan' details page for 'DemoRP'. The Active Site status has changed to 'Active' (highlighted with a red box). The 'Plan Details' panel is still visible, showing the 'Fallback' option (also highlighted with a red box).

从Azure门户中、我们可以看到、已将作为读/写卷映射到二级站点AVS SDDC的相应卷的复制运行状况已断开。在测试故障转移期间、DRO不会映射目标卷或副本卷。相反、它会为所需的跨区域复制快照创建一个新卷、并将该卷公开为数据存储库、这样会占用容量池中的额外物理容量、并确保源卷不会被修改。值得注意的是、复制作业可以在灾难恢复测试或鉴别工作流期间继续运行。此外、此过程还可确保在发生错误或恢复损坏的数据时、可以清除恢复、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组织可能难以确定安全返回点、以及在确定安全返回点后、如何确保恢复的工作负载不会再受到攻击(例如、恶意软件休眠或通过易受攻击的应用程序)。

DRO允许组织从任何可用时间点进行恢复、从而解决了这些问题。然后、工作负载将恢复到正常运行但又孤立的网络、以便应用程序可以正常运行并相互通信、但不会受到任何南北流量的影响。此过程为安全团队提供了一个安全的地方来进行取证并识别任何隐藏或休眠的恶意软件。

结论

Azure NetApp Files 和 Azure VMware 灾难恢复解决方案 为您提供以下优势：

- 利用高效且有弹性的Azure NetApp Files 跨区域复制。
- 通过保留快照恢复到任何可用时间点。
- 完全自动执行所有必要步骤、以便从存储、计算、网络和应用程序验证步骤中恢复成百上千个VM。
- 工作负载恢复利用"从最新快照创建新卷"过程、但不会处理复制的卷。
- 避免卷或快照上的任何数据损坏风险。
- 在灾难恢复测试工作流期间避免复制中断。
- 将灾难恢复数据和云计算资源用于灾难恢复之外的工作流、例如开发/测试、安全测试、修补和升级测试以及修复测试。
- CPU和RAM优化支持恢复到较小的计算集群、有助于降低云成本。

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：

- 为 Azure NetApp Files 创建卷复制

["https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-create-peering"](https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-create-peering)

- 跨区域复制 Azure NetApp Files 卷

["https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-introduction#service-level-objectives"](https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/cross-region-replication-introduction#service-level-objectives)

- "Azure VMware 解决方案"

["https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/introduction"](https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/introduction)

- 在 Azure 上部署和配置虚拟化环境

["在 Azure 上设置 AVS"](#)

- 部署和配置 Azure VMware 解决方案

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/deploy-azure-vmware-solution?tabs=azure-portal>

使用 Veeam 复制和 Azure NetApp Files 数据存储库将灾难恢复到 Azure VMware 解决方案

Azure NetApp Files (ANF) 数据存储库可将存储与计算分离，并为任何组织提供将其工作负载迁移到云所需的灵活性。它为客户提供了灵活的高性能存储基础架构、可独立于计算资源进行扩展。Azure NetApp Files 数据存储库可简化并优化 Azure VMware 解决方案 (AVS) 作为内部 VMware 环境灾难恢复站点的部署。

作者：Niyaz Mohamed - NetApp 解决方案工程部

概述

可以使用基于 Azure NetApp Files (ANF) 卷的 NFS 数据存储库通过任何经过验证的第三方解决方案从内部复制数据、从而提供 VM 复制功能。通过添加 Azure NetApp Files 数据存储库、与构建具有大量 ESXi 主机来容纳存储的 Azure VMware 解决方案 SDDC 相比、它可以实现成本优化部署。这种方法称为“导向灯组”。试点轻型集群是一种最低的 AVS 主机配置 (3 个 AVS 节点) 以及 Azure NetApp Files 数据存储库容量。

其目标是维护一个具有所有核心组件的低成本基础架构、以处理故障转移。如果确实发生故障转移、试点轻型集群可以横向扩展并配置更多 AVS 主机。一旦完成故障转移并恢复正常操作、试点指示灯集群就可以向下扩展到低成本的操作模式。

本文档的目的

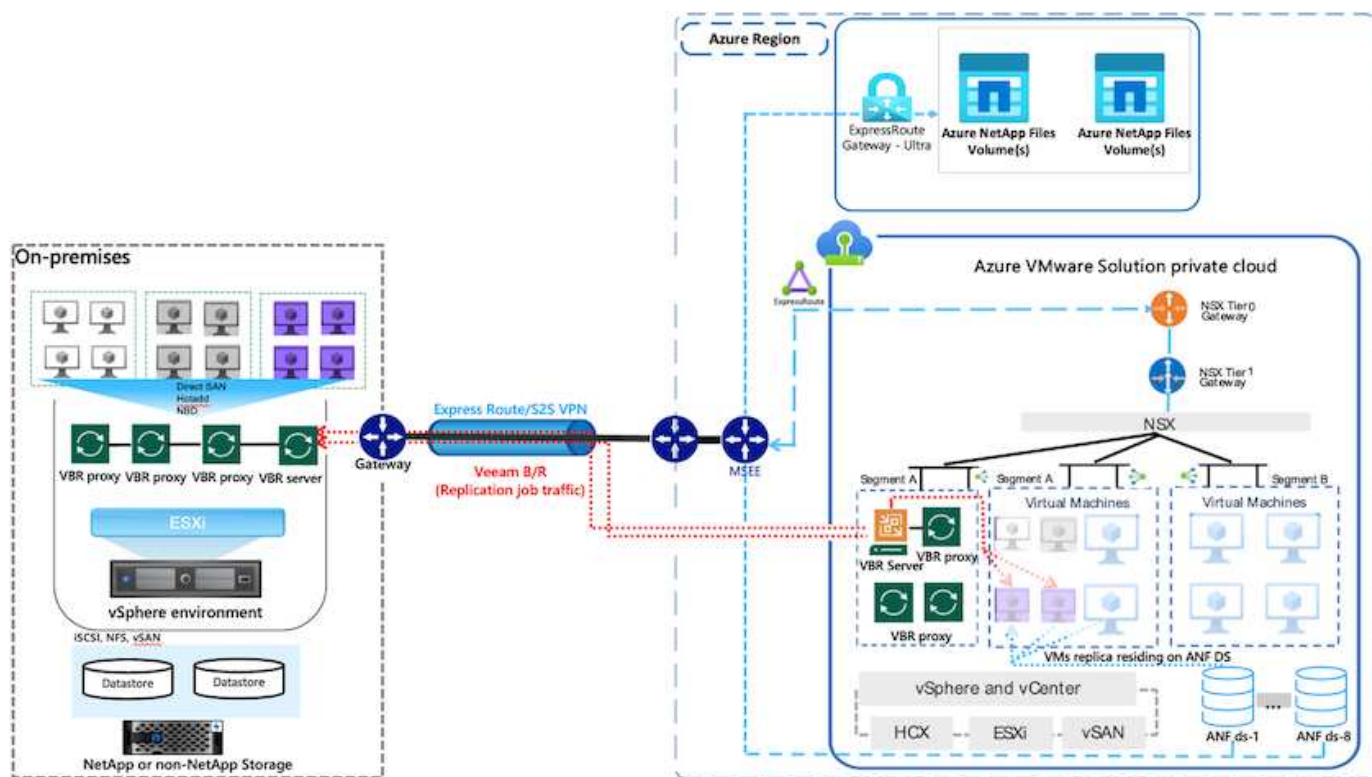
本文介绍如何将 Azure NetApp Files 数据存储库与 Veeam 备份和复制结合使用、以便使用 Veeam VM 复制软件功能为内部 VMware VM 设置灾难恢复 (AVS)。

Veeam Backup & Replication 是一款适用于虚拟环境的备份和复制应用程序。在复制虚拟机时、Veeam Backup & Replication 会从 AVS 上进行复制、该软件将在目标 AVS SDDC 集群上以本机 VMware vSphere 格式创建 VM 的精

确副本。Veeam Backup & Replication将使副本与原始虚拟机保持同步。复制可提供最佳恢复时间目标(Recovery Time客观、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标、Recovery Time目标)、因为灾难恢复站点上已挂载VM副本、并且处于随时可启动的状态。

此复制机制可确保在发生灾难事件时、工作负载可以在AVS SDDC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、零数据块、交换文件和"排除的VM子操作系统文件"。软件还将压缩副本流量。为了防止复制作业占用整个网络带宽、可以使用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、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。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软件在具有适当网络连接的内部环境中运行。
2. "[部署Azure VMware解决方案\(AVS\)](#)" 私有云和 "[连接Azure NetApp Files数据存储库](#)" Azure VMware解决方案主机。

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。

Veeam VM复制到AVS和ANF数据存储库的前提条件

1. 确保Veeam Backup & Replication备份VM已连接到源和目标AVS SDDC集群。
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. 目标Azure NetApp Files数据存储库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"](#)。

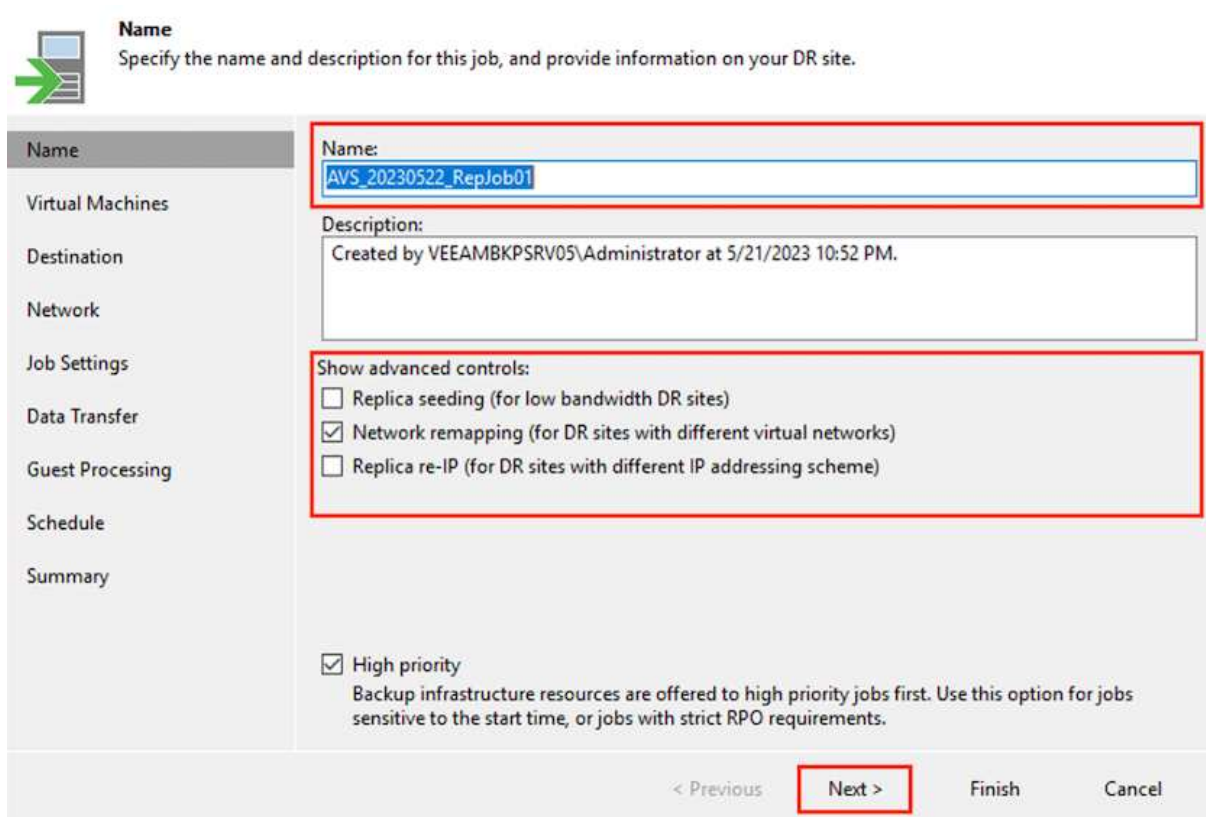
部署详细信息

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、配置和元数据。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。右键单击作业节点、然后选择复制作业>虚拟机。
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Azure之间的连接带宽受限、请选中"副本传播"复选框。
*如果Azure VMware解决方案SDDC上的分段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AVS SDDC站点)"复选框。
 - 如果内部生产站点中的IP地址方案与目标AVS站点中的方案不同、请选中"副本重新IP (适用于IP地址方案不同的灾难恢复站点)"复选框。



4. 在*Virtual* Machines*步骤中，选择要复制到连接到Azure VMware解决方案SDDC的Azure NetApp Files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。其余数据可以轻松放置在Azure NetApp Files数据存储库中、以便恢复VM、并可扩展集群以满足CPU/内存要求。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	
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Azure VMware解决方案SDDC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“下一步”。

Edit Replication Job [AVS_20230522_RepJob01]

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

Name	Host or cluster:
Virtual Machines	Cluster-1
Destination	Resource pool: Resources
Network	Pick resource pool for selected replicas
Job Settings	VM folder: vm
Data Transfer	Pick VM folder for selected replicas
Guest Processing	Datastore: ds001 [152.6 GB free] ds001 is an ANF Datastore
Schedule	Pick datastore for selected virtual disks
Summary	

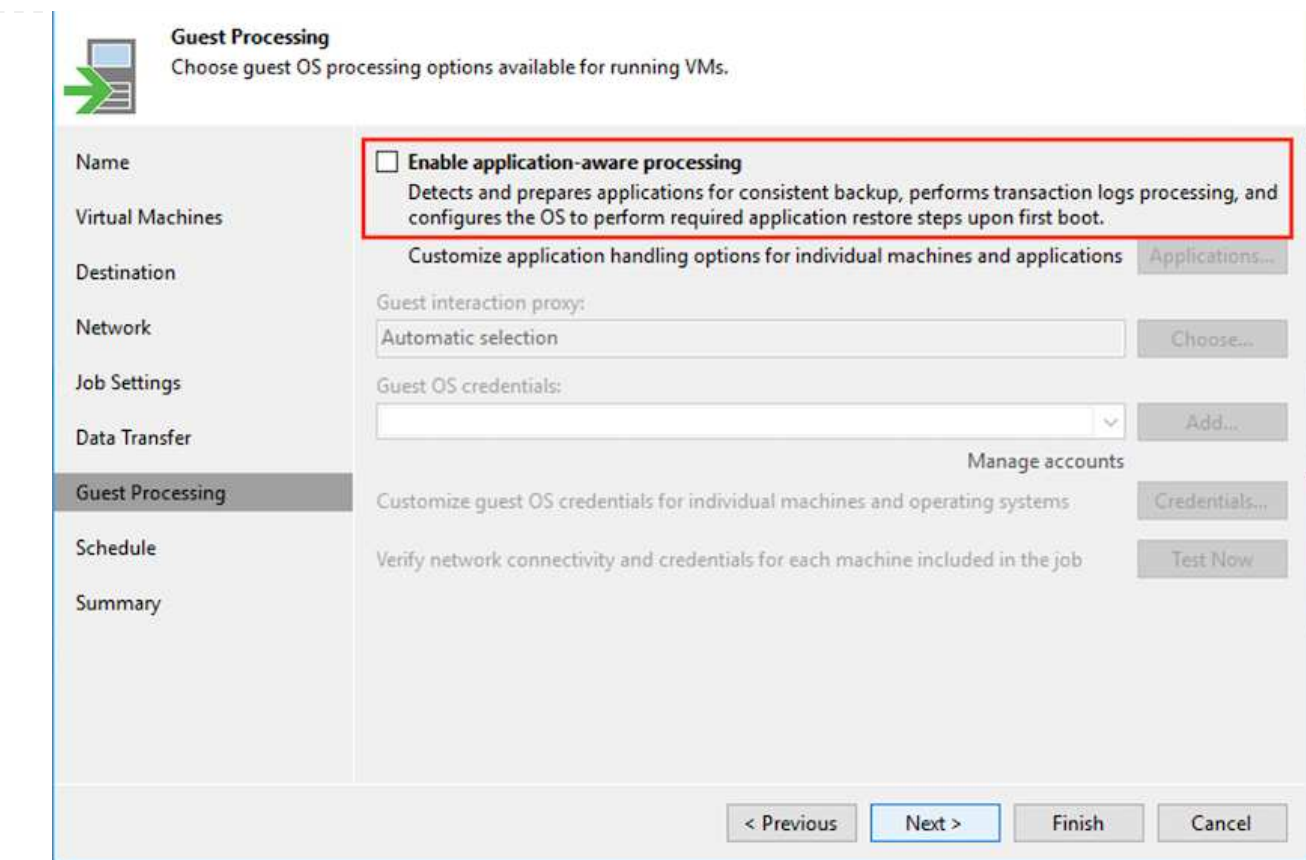
< Previous **Next >** Finish Cancel

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。

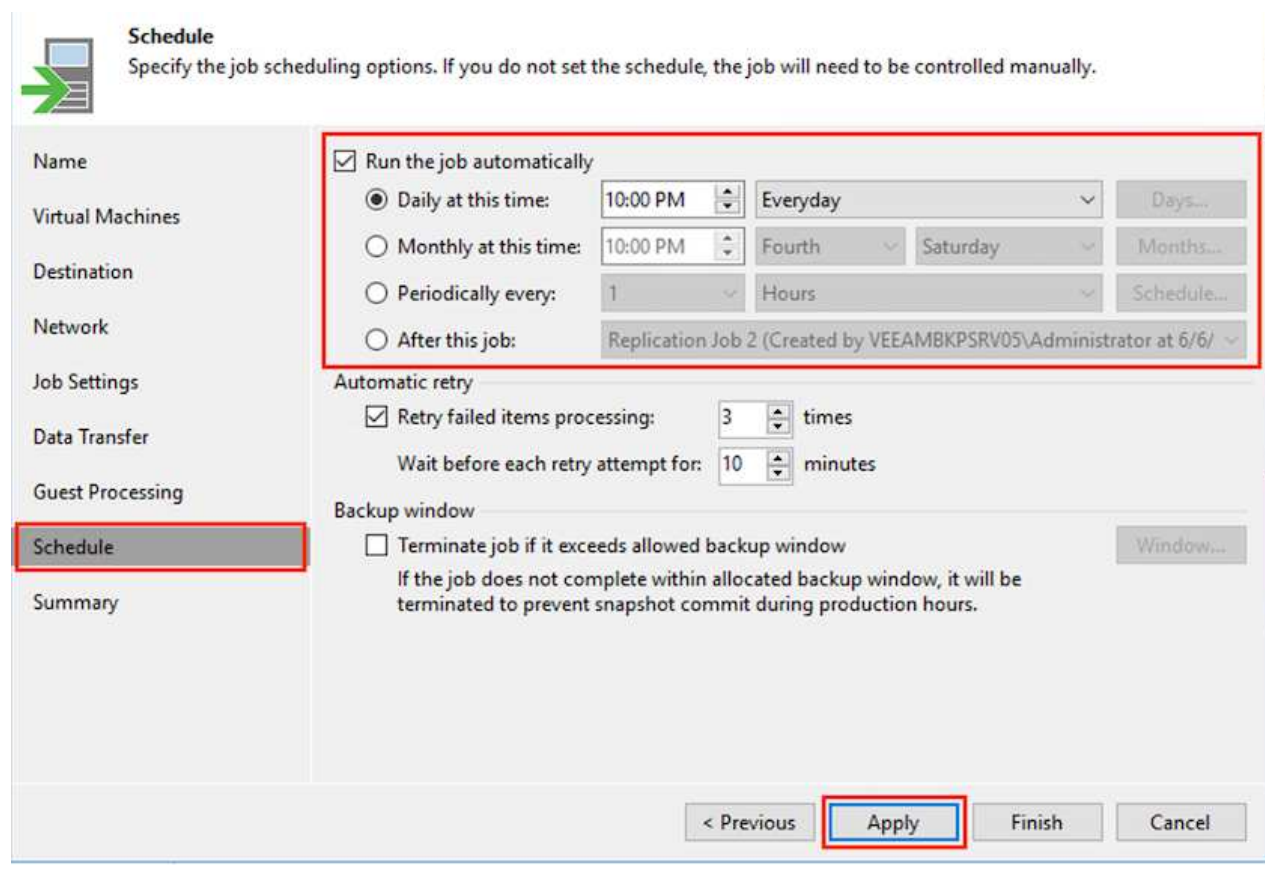
The screenshot shows a software interface for mapping virtual networks. On the left, a sidebar lists steps: Name, Virtual Machines, Destination, Network (which is selected), Job Settings, Data Transfer, Guest Processing, Schedule, and Summary. The main area is titled "Network" with the subtitle "Select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

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

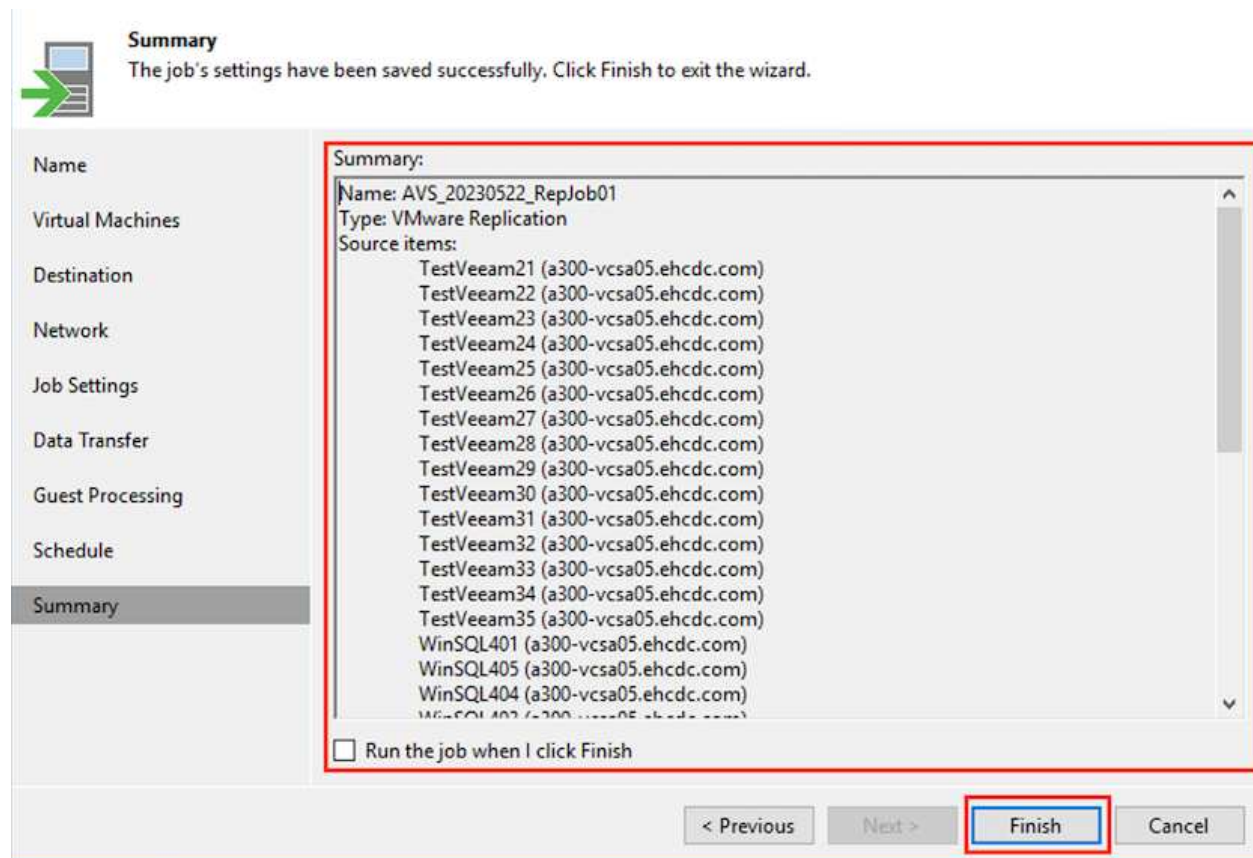
7. 在“作业设置”步骤中，指定要存储VM副本元数据、保留策略等的备份存储库。
8. 在“数据传输”步骤中更新“Source”和“Target”代理服务器，保留“自动”选择（默认）并保持“直接”选项处于选中状态，然后单击“下一步”。
9. 在“Guest Processing”步骤中，根据需要选择“Enable application-aware processing”选项。单击“下一步”。



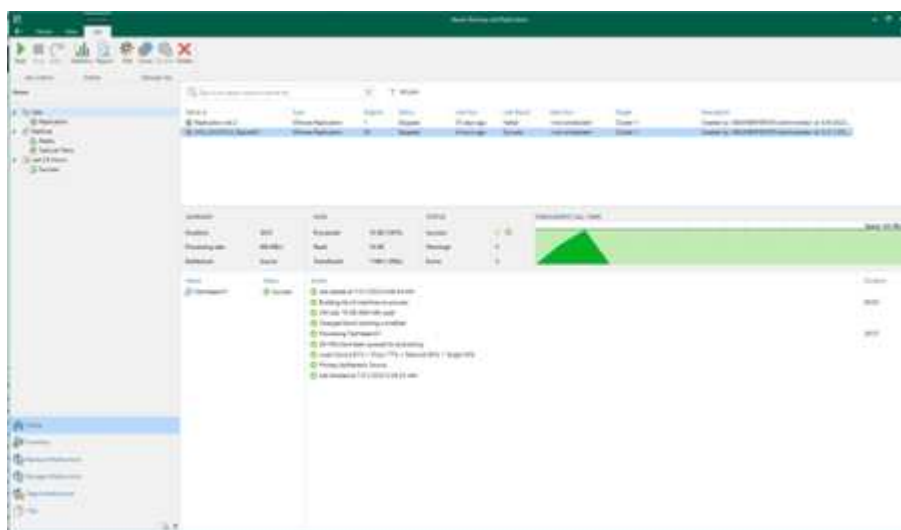
10. 选择复制计划以定期运行复制作业。



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。



复制作业启动后、目标AVS SDDC集群/主机上将填充具有指定后缀的VM。



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

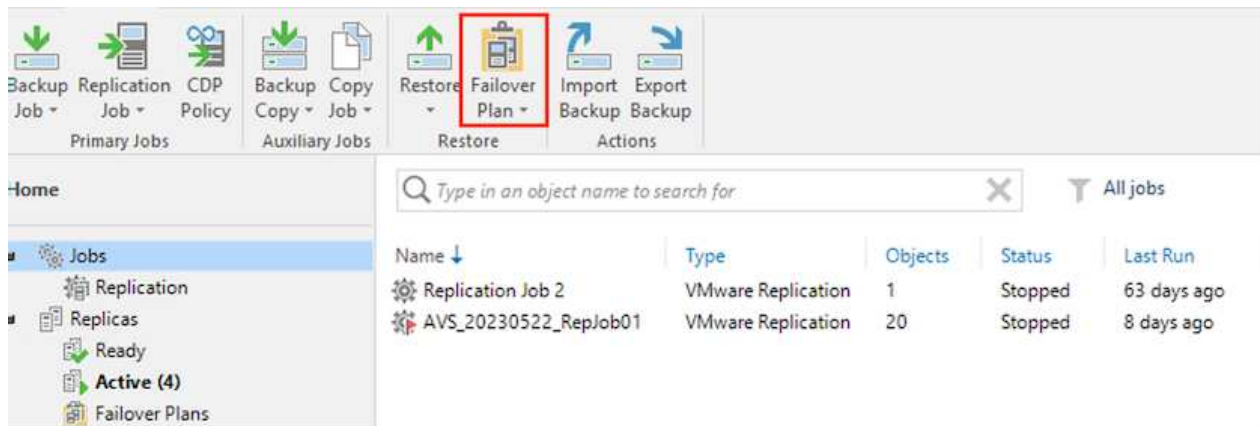
初始复制或传播完成后、创建故障转移计划。故障转移计划有助于逐个或以组的形式自动对相关VM执行故障转移。故障转移计划是VM处理顺序(包括启动延迟)的蓝图。故障转移计划还有助于确保关键的相关VM已在运行。

要创建计划，请导航到名为“RELIG副本”的新子部分，然后选择“Failover Plan”。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：

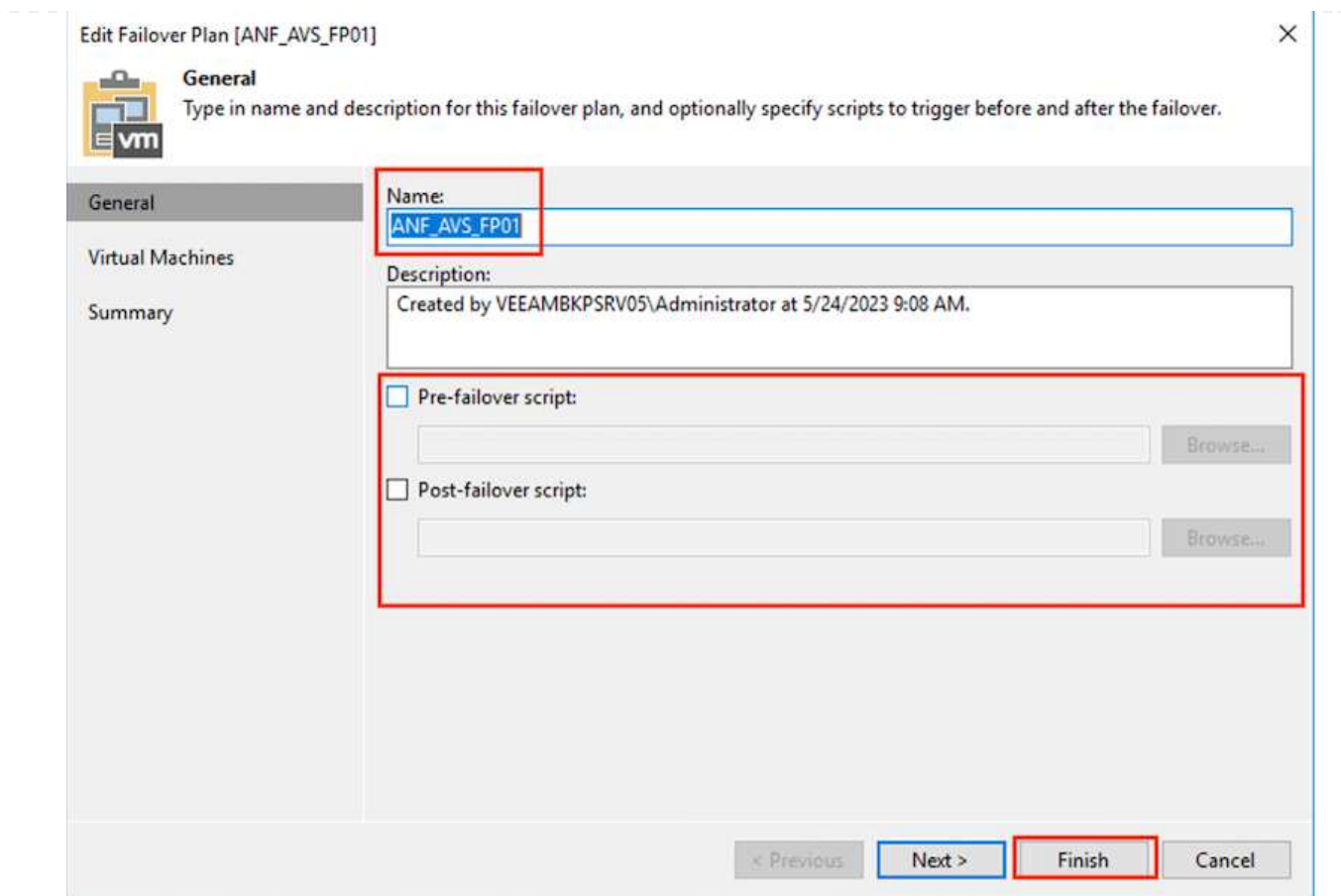
1. 在主页视图中。右键单击副本节点、然后选择故障转移计划>故障转移计划> VMware vSphere。



The screenshot shows the Veeam Backup & Replication software interface. At the top, there is a toolbar with various icons for backup, replication, CDP, and other functions. Below the toolbar, there are two main sections: "Primary Jobs" and "Auxiliary Jobs". Under "Primary Jobs", there are buttons for "Backup Job", "Replication Job", and "Policy". Under "Auxiliary Jobs", there are buttons for "Backup Copy", "Job", "Restore", "Failover Plan", "Import", "Export", and "Actions". The "Failover Plan" button is highlighted with a red box. On the left side, there is a navigation tree labeled "Home" with sections for "Jobs", "Replicas", and "Failover Plans". On the right side, there is a table titled "All jobs" showing a list of replication jobs. The table has columns for "Name", "Type", "Objects", "Status", and "Last Run". There are two entries: "Replication Job 2" (VMware Replication, 1 object, Stopped, 63 days ago) and "AVS_20230522_RepJob01" (VMware Replication, 20 objects, Stopped, 8 days ago).

Name	Type	Objects	Status	Last Run
Replication Job 2	VMware Replication	1	Stopped	63 days ago
AVS_20230522_RepJob01	VMware Replication	20	Stopped	8 days ago

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。

Edit Failover Plan [ANF_AV5_FP01]

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
TestVeeam21	2 sec	63 days ago (5:52 AM T...)
TestVeeam23	2 sec	7 days ago (10:12 AM T...)
TestVeeam24	2 sec	7 days ago (10:20 AM T...)
TestVeeam22	2 sec	7 days ago (10:10 AM T...)
WinSQL401	2 sec	7 days ago (3:52 AM Tu...)
WinSQL405	2 sec	8 days ago (4:05 PM Mo...)
TestVeeam25	2 sec	7 days ago (10:14 AM T...)
TestVeeam26	2 sec	7 days ago (10:17 AM T...)
TestVeeam27	2 sec	7 days ago (10:18 AM T...)
TestVeeam28	2 sec	7 days ago (10:14 AM T...)
TestVeeam29	2 sec	7 days ago (10:18 AM T...)
TestVeeam30	2 sec	7 days ago (10:15 AM T...)
TestVeeam31	2 sec	7 days ago (10:21 AM T...)
TestVeeam32	2 sec	7 days ago (10:13 AM T...)
TestVeeam33	2 sec	7 days ago (10:15 AM T...)
TestVeeam34	2 sec	7 days ago (10:14 AM T...)
TestVeeam35	2 sec	7 days ago (10:20 AM T...)

Add VM

Remove

Set Delay...

Up

Down

< Previous

Apply

Finish

Cancel

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。



确保已建立网络分段、以避免故障转移期间发生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，然后右键单击您的故障转移计划。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 software interface. At the top, there's a toolbar with icons for Start, Start to..., Retry, Undo, Statistics, Edit, and Delete. Below the toolbar, there are tabs for Actions, Details, and Manage Plan. The Manage Plan tab is selected. On the left, there's a navigation tree with categories like Jobs, Replication, Replicas, Active (4), Failover Plans, Last 24 Hours, and Success. The Failover Plans category is selected. In the main pane, there's a search bar and a table with columns: Name, Platform, Status, and Number of VMs. One row is selected, showing ANF_AVN_FP01 as the name, VMware as the platform, Completed as the status, and 20 as the number of VMs. To the right of the table, a context menu is open for the selected plan, listing options: Start, Start to..., Undo, Statistics, Delete, and Edit... The "Start" and "Start to..." options are highlighted with red boxes.

Name	Platform	Status	Number of VMs
ANF_AVN_FP01	VMware	Completed	20

Executing failover Plan: ANF_AVFS_FP01

Name: **ANF_AVFS_FP01** Status: **In progress**
Restore type: Failover Plan Start time: 8/9/2023 3:37:41 AM
Initiated by: VEEAMBKPSRV05\Administrator [Cancel restore task](#)

VM name	Status
TestVeeam21	Proce...
TestVeeam23	Proce...
TestVeeam24	Proce...
TestVeeam22	Proce...
WinSQL401	Proce...
WinSQL405	Proce...
TestVeeam25	Proce...
TestVeeam26	Proce...
TestVeeam27	Pendi...
TestVeeam28	Pendi...
TestVeeam29	Pendi...
TestVeeam30	Pendi...
TestVeeam31	Pendi...
TestVeeam32	Pendi...
TestVeeam33	Pendi...

Log

Message	Duration
✓ Waiting 2 sec before the next VM	0:00:02
▶ Processing VM: TestVeeam22	0:00:13
✓ Waiting 2 sec before the next VM	0:00:02
▶ Processing VM: WinSQL401	0:00:10
✓ Waiting 2 sec before the next VM	0:00:02
▶ Processing VM: WinSQL405	0:00:08
✓ Waiting 2 sec before the next VM	0:00:02
▶ Processing VM: TestVeeam25	0:00:06
✓ Waiting 2 sec before the next VM	0:00:02
▶ Processing VM: TestVeeam26	0:00:04
✓ Waiting 2 sec before the next VM	0:00:02
▶ Processing VM: TestVeeam27	0:00:02
✓ Waiting 2 sec before the next VM	0:00:02

Close

VM副本的状态将从“准备就绪”更改为“故障转移”，VM将在目标Azure VMware解决方案(AVS) SDDC集群/主机上启动。

The screenshot shows the vSphere Client interface. The left sidebar displays a tree view of the vSphere environment, including clusters, hosts, and datastores. A red box highlights the 'Recent Tasks' section under the 'Actions' category. The main content area is titled 'VMs powered on AVS SDDC after failover' and lists numerous virtual machines (VMs) with their names, status, power settings, and IP addresses. Another red box highlights this list. At the bottom, a table titled 'Recent Tasks' shows a history of operations, such as 'Power On Virtual Machine' and 'Resuming Virtual Machine', along with their dates and times.

故障转移完成后、VM的状态将更改为"故障转移"。

Name	Job Name	Type	Status	Creation Time	Restore Points	Original Location	Replica Location	Platform
TestVeeam22	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 5:55 AM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam23	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 5:52 AM	4	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam24	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 5:52 AM	5	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam25	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 7:48 AM	4	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam26	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 10:44 AM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam27	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 12:19 PM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam28	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 1:07 PM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam29	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 1:16 PM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam30	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 2:24 PM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam31	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	7/1/2023 4:43 AM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam32	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 8:31 PM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam33	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 3:31 PM	4	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam34	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 4:31 PM	4	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
TestVeeam35	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 5:30 PM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
WinSQL401	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 5:52 AM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
WinSQL402	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/7/2023 6:11 AM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
WinSQL403	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/7/2023 12:56 AM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
WinSQL404	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 5:29 PM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware
WinSQL405	AVS_20230522_RepJob01	Regular	Failover	6/6/2023 7:50 AM	3	a200-vcx05.ehdc.com/Cluster05	172.20.156.2\Cluster 1	VMware



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：

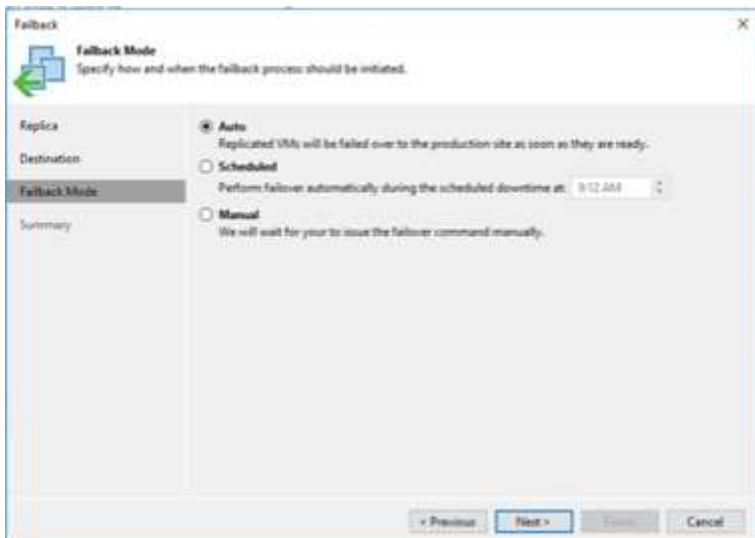
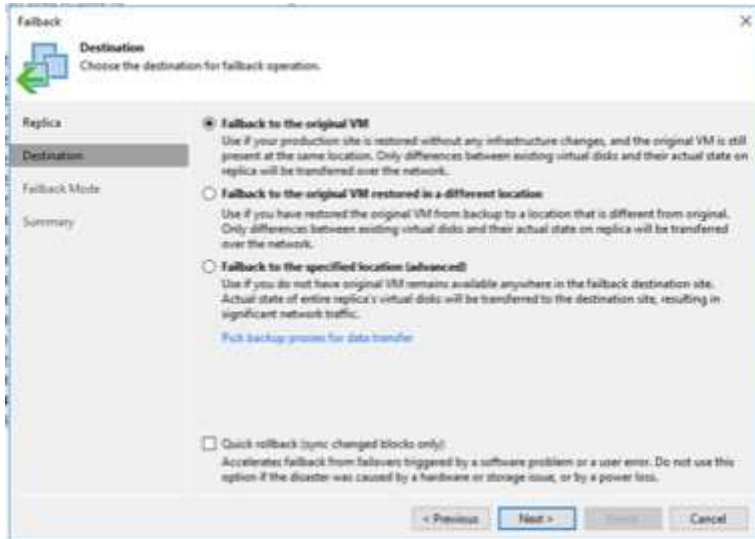
- 故障恢复到生产环境-切换回原始虚拟机并将虚拟机副本运行期间发生的所有更改传输至原始虚拟机。

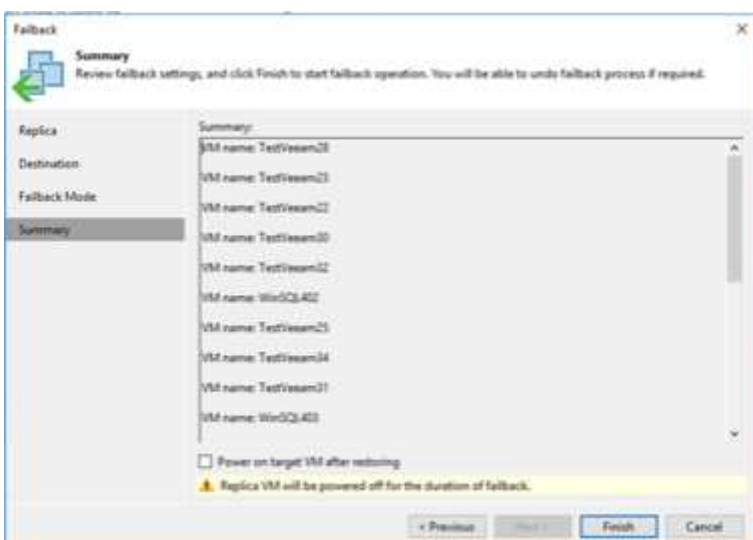
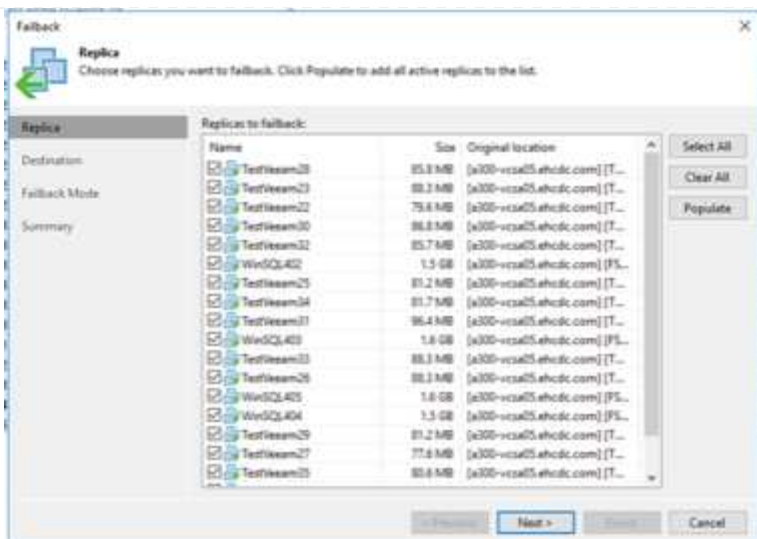


执行故障恢复时、只会传输更改、但不会发布更改。选择*Commit fallback*(确认原始虚拟机按预期工作后)或Undo fallback (撤消故障恢复)以返回到虚拟机副本(如果原始虚拟机未按预期工作)。

- 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](#)"。

The screenshot shows the Veeam Backup & Replication interface. In the left sidebar, under 'Jobs', there's a section for 'Replication' which is expanded, showing 'Active (19)'. One of these jobs, 'AVL_20230512_Rep0001', is selected and highlighted in blue. A context menu is open over this job, listing options such as 'Failover to production...', 'Commit failback', and 'Delete from disk'. The main pane displays a table of replication jobs with columns for Name, Job Name, Type, Status, Creation Time, Retain Period, Original Location, Replica Location, and Options.

Name	Job Name	Type	Status	Creation Time	Retain Period	Original Location	Replica Location	Options
TenVeean34	AVL_20230512_Rep0001	Regular	Failback	8/1/2023 19:54 AM	1	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean23	AVL_20230512_Rep0002	Regular	Failback	8/1/2023 19:57 AM	1	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean32	AVL_20230512_Rep0003	Regular	Failback	8/1/2023 19:13 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean27	AVL_20230512_Rep0004	Regular	Failback	8/1/2023 19:15 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean24	AVL_20230512_Rep0005	Regular	Failback	8/1/2023 19:17 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean25	AVL_20230512_Rep0006	Regular	Failback	8/1/2023 19:18 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean31	AVL_20230512_Rep0007	Regular	Failback	8/1/2023 19:21 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
WinSQL403	AVL_20230512_Rep0008	Regular	Failback	8/1/2023 19:27 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean29	AVL_20230512_Rep0009	Regular	Failback	8/1/2023 19:44 AM	1	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean34	AVL_20230512_Rep0010	Regular	Failback	8/1/2023 19:50 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean10	AVL_20230512_Rep0011	Regular	Failback	8/1/2023 19:53 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean28	AVL_20230512_Rep0012	Regular	Failback	8/1/2023 19:58 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean21	AVL_20230512_Rep0013	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	3	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean22	AVL_20230512_Rep0014	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean26	AVL_20230512_Rep0015	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean23	AVL_20230512_Rep0016	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean20	AVL_20230512_Rep0017	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean25	AVL_20230512_Rep0018	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean28	AVL_20230512_Rep0019	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean24	AVL_20230512_Rep0020	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean29	AVL_20230512_Rep0021	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean32	AVL_20230512_Rep0022	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean27	AVL_20230512_Rep0023	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean24	AVL_20230512_Rep0024	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean28	AVL_20230512_Rep0025	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean23	AVL_20230512_Rep0026	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean20	AVL_20230512_Rep0027	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean25	AVL_20230512_Rep0028	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean28	AVL_20230512_Rep0029	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean24	AVL_20230512_Rep0030	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean29	AVL_20230512_Rep0031	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean32	AVL_20230512_Rep0032	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean27	AVL_20230512_Rep0033	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean24	AVL_20230512_Rep0034	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean28	AVL_20230512_Rep0035	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean23	AVL_20230512_Rep0036	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean20	AVL_20230512_Rep0037	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean25	AVL_20230512_Rep0038	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean28	AVL_20230512_Rep0039	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean24	AVL_20230512_Rep0040	Regular	Failback	8/1/2023 19:59 AM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean29	AVL_20230512_Rep0041	Regular	Failover	8/1/2023 3:32 AM	8	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean34	AVL_20230512_Rep0042	Regular	Failover	7/31/2023 4:05 PM	4	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean20	AVL_20230512_Rep0043	Regular	Failover	7/31/2023 4:06 PM	6	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware
TenVeean25	AVL_20230512_Rep0044	Regular	Failover	7/31/2023 4:06 PM	6	a100-cs05.vhdc.com/Cluster0	172.30.156.2/Cluster1	VMware

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。

The screenshot shows the Veeam Client interface. The left sidebar shows a tree view of hosts and datastores, including 'a100-icso01.vhdc.com' and 'a100-icso02.vhdc.com'. The main pane is titled 'Virtual Machines' and lists several VMs. The table has columns for Name, State, Provisioned Space, Used Space, Host CPU, and Host Mem. All VMs listed are in a 'Powered On' state.

Name	Status	Provisioned Space	Used Space	Host CPU	Host Mem
TestVeean21	Powered On	869.98 MB	869.98 MB	0 Hz	408 MB
TestVeean22	Powered On	864.99 MB	864.99 MB	0 Hz	342 MB
TestVeean23	Powered On	876.99 MB	876.99 MB	0 Hz	341 MB
TestVeean24	Powered On	874.4 MB	874.4 MB	0 Hz	340 MB
TestVeean25	Powered On	880.27 MB	880.27 MB	0 Hz	337 MB
TestVeean26	Powered On	878.8 MB	878.8 MB	0 Hz	338 MB
TestVeean27	Powered On	874.43 MB	874.43 MB	0 Hz	342 MB
TestVeean28	Powered On	875.12 MB	875.12 MB	0 Hz	333 MB
TestVeean29	Powered On	873.54 MB	873.54 MB	0 Hz	340 MB
TestVeean30	Powered On	871.29 MB	871.29 MB	0 Hz	330 MB
TestVeean31	Powered On	882.92 MB	882.92 MB	0 Hz	343 MB
TestVeean32	Powered On	876.34 MB	876.34 MB	0 Hz	333 MB
TestVeean33	Powered On	872.07 MB	872.07 MB	0 Hz	337 MB
TestVeean34	Powered On	870.39 MB	870.39 MB	0 Hz	338 MB
TestVeean35	Powered On	877.62 MB	877.62 MB	0 Hz	328 MB
WinSQL403	Powered Off	20.32 GB	0 B	0 B	0 B
WinSQL402	Powered Off	308.23 GB	20.43 GB	0 Hz	0 B
WinSQL405	Powered Off	300.01 GB	20.51 GB	0 B	3.04 GB
WinSQL404	Powered Off	308.33 GB	22.42 GB	0 Hz	0 B
WinSQL403	Powered Off	300.32 GB	24.24 GB	0 Hz	0 B
WinSQL402	Powered On	90 GB	79.9 GB	334 MHz	16.88 GB

结论

借助Azure NetApp Files数据存储库功能、Veeam或任何经过验证的第三方工具可以利用试点轻型集群来提供低成本的灾难恢复解决方案、而不是仅仅通过建立大型集群来容纳VM副本。这样可以高效地处理定制的自定义灾难恢复计划、并重复使用内部现有备份产品进行灾难恢复、从而通过退出内部灾难恢复数据中心实现基于云的灾难恢复。如果发生灾难、可以通过单击按钮进行故障转移、如果发生灾难、则可以自动进行故障转移。

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=2855e0d5-97e7-430f-944a-b061015e9278>

在AzAzure / AVS上迁移工作负载

TR-4940：《使用VMware HCX将工作负载迁移到Azure NetApp Files 数据存储库—快速入门指南》

Azure VMware解决方案 和Azure NetApp Files 数据存储库最常见的使用情形之一是迁移VMware工作负载。VMware HCX是首选选项、它提供了各种迁移机制、可将内部虚拟机(VM)及其数据移动到Azure NetApp Files 数据存储库。

作者：NetApp Solutions Engineering

概述：迁移具有**VMware HCX**、**Azure NetApp Files** 数据存储库和**Azure VMware**解决方案 的虚拟机

VMware HCX主要是一个迁移平台、旨在简化应用程序迁移、工作负载重新平衡、甚至跨云实现业务连续性。它作为Azure VMware解决方案 私有云的一部分提供、可通过多种方式迁移工作负载、并可用于灾难恢复(DR)操作。

本文档提供了配置Azure NetApp Files 数据存储库以及下载、部署和配置VMware HCX的分步指导、其中包括内部部署和Azure VMware解决方案 端的所有主要组件、包括互连、网络扩展和WAN优化、用于启用各种VM迁移机制。



VMware HCX可用于任何数据存储库类型、因为迁移是在VM级别进行的。因此、本文档适用于计划在Azure VMware解决方案 中部署Azure NetApp Files 以实现经济高效的VMware云部署的现有NetApp客户和非NetApp客户。

高级步骤

此列表概括介绍了在Azure云端安装和配置HCX Cloud Manager以及在内部安装HCX Connector所需的步骤：

1. 通过Azure门户安装HCX。
2. 在内部部署的VMware vCenter Server中下载并部署HCX Connector Open Virtualization Appliance (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连接器与Azure VMware解决方案 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、以避免在迁移期间重新进行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，请参见此 "[链接](#)。"。在满足包括连接在内的前提条件后、通过从Azure VMware解决方案 门户生成许可证密钥来配置和激活HCX。下载OVA安装程序后、按如下所述继续安装过程。

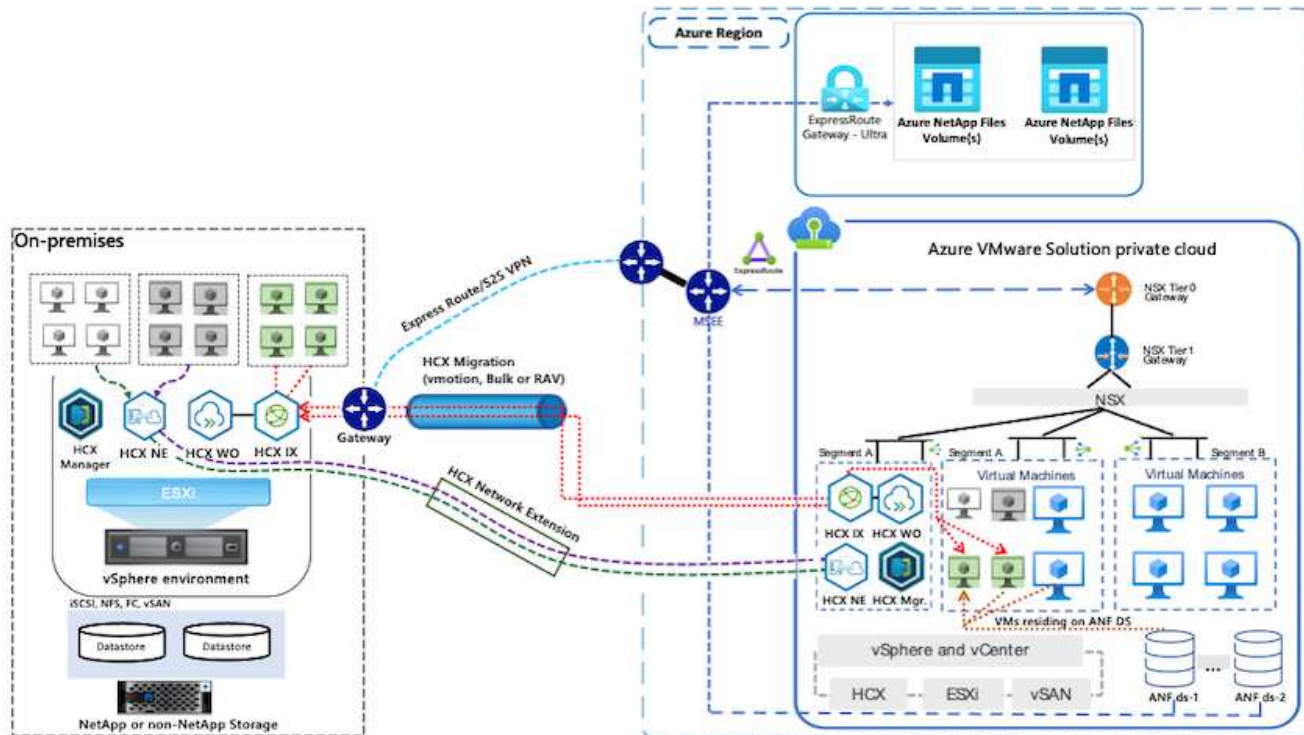


默认选项为HCX高级版、VMware HCX Enterprise版本也可通过支持服务单获得、并且无需额外付费。

- 使用现有Azure VMware解决方案 软件定义的数据中心(SDDC)或使用此功能创建私有云 "[NetApp链接](#)" 或这一点 "[Microsoft链接](#)。"
- 从启用了VMware vSphere的内部数据中心迁移VM和关联数据需要从数据中心到SDDC环境的网络连接。迁移工作负载之前、 "[设置站点到站点VPN或快速路由全局访问连接](#)" 在内部环境和相应的私有云之间。
- 从内部VMware vCenter Server环境到Azure VMware解决方案 私有云的网络路径必须支持使用vMotion 迁移VM。
- 确保满足所需 "[防火墙规则和端口](#)" 允许内部vCenter Server与SDDC vCenter之间的vMotion流量。在私有云上、默认情况下会在vMotion网络上配置路由。
- Azure NetApp Files NFS卷应挂载为Azure VMware解决方案 中的数据存储库。请按照本节中详细介绍的步骤进行操作 "[链接](#)。" 将Azure NetApp Files 数据存储库连接到Azure VMware解决方案主机。

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进行连接、从而可以在内部连接到Azure VMware解决方案。



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：使用加载项选项通过Azure门户安装HCX

要执行安装、请完成以下步骤：

1. 登录到Azure门户并访问Azure VMware解决方案 私有云。
2. 选择适当的私有云并访问附加项。可通过导航到*管理>加载项*来完成此操作。
3. 在HCX工作负载移动性部分中、单击*开始使用*。

The screenshot shows the Azure portal interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Create', 'Manage view', 'Filter for any field...', 'Name', 'ANF04', 'AVSAN', 'Settings', 'Locks', 'Manage', 'Storage (preview)', 'Placement policies', 'Add-ons', 'Workload Networking', 'Segments', 'DHCP', 'Port mirroring', and 'DNS'. The 'Add-ons' section is currently selected. In the main content area, it says 'AVSANFValClus | Add-ons' and 'Overview'. It lists three optional features: 'Disaster Recovery', 'HCX Workload Mobility', and 'Configure Azure Arc'. The 'HCX Workload Mobility' section has a 'Get Started' button, which is highlighted with a red box.

4. 选择*我同意条款和条件*选项、然后单击*启用并部署*。



默认部署为HCX Advanced。打开支持请求以启用Enterprise版本。



部署大约需要25到30分钟。

Microsoft Azure Search resources, services, and docs (F-1) niyaz@netapp.com

Home > Azure VMware Solution > AVSANFValClus

Azure VMware Sol... Hybrid Cloud TME

+ Create Manage view ...

Filter for any field... Name ?

ANFOI AVSAM

Overview Activity log Access control (IAM) Tags Diagnose and solve problems

Settings Locks Manage Connectivity Clusters Identity Storage (preview) Placement policies Add-ons

Workload Networking Segments DHCP Port mirroring DNS

Page 1 of 1

AVSANFValClus | Add-ons AVS Private cloud

Search (Cmd + F) Feedback

Overview Disaster recovery Migration using HCX

HCX is an application mobility platform that is designed for simplifying application migration, workload rebalancing, and business continuity across data centers and clouds. Learn more.

I agree with terms and conditions. By selecting above, you hereby acknowledge that HCX is not FedRamp compliant at this time and to be used at own risk.

HCX plan HCX Advanced

Enable and deploy

The screenshot shows the Azure portal interface for managing a VMware solution. On the left, there's a navigation pane with various settings like connectivity, clusters, identity, and storage. The main area is titled 'AVSANFValClus | Add-ons' and shows the 'Migration using HCX' tab selected. It includes a brief description of HCX, a checkbox for accepting terms and conditions (which is checked), and a large blue 'Enable and deploy' button. The entire 'Enable and deploy' button is highlighted with a red box.

第2步：在内部vCenter Server中部署安装程序OVA

要使内部连接器连接到Azure VMware解决方案中的HCX管理器、请确保在内部环境中打开相应的防火墙端口。

要在内部vCenter Server中下载并安装HCX Connector、请完成以下步骤：

1. 从Azure门户中、转到Azure VMware解决方案、选择私有云、然后使用HCX选择*管理>加载项>迁移*、并复制HCX Cloud Manager门户以下载OVA文件。



使用默认CloudAdmin用户凭据访问HCX门户。

The screenshot shows the Azure VMware Solution interface for the ANFDataClus add-on. On the left, there's a sidebar with options like Create, Manage view, and Add-ons. The main area displays the 'Migration using HCX' section. It includes a 'HCX plan' section with a 'HCX Advanced' link, a 'Configure HCX appliance' section with a note about using the IP address to launch the HCX portal, and a 'HCX Cloud Manager IP' input field containing 'https://172...' which is highlighted with a red box. Below this is a 'Connect with on-premise using HCX keys' section with a note about deploying the VMware HCX Connector appliance on-premises. At the bottom, there's a table for managing HCX keys:

HCX key name	Activation key	Status
Test-440	FADE113ADA46490ABF39C0F...	Consumed
testmig	40DD435CB2F940EF841CF41...	Consumed

2. 使用jumphost通过mailto: cloudadmin@vsphere.local[cloudadmin@vsphere.local]访问HCX门户后、导航到*管理>系统更新*、然后单击*请求下载链接*。



下载或复制到OVA的链接并将其粘贴到浏览器中、以开始下载要部署在内部vCenter Server上的VMware HCX Connector OVA文件。

VMware HCX

System Updates

Pair your remote data center with VMware HCX.

REQUEST DOWNLOAD LINK

Local HCX

Current Version	System Name	Status	Info	System Type	NSX Version	VC Version	Copy To Clipboard
4.3.3.0	hcx.cloud	AVS-Azure Cloud	HCX Cloud	312.0.0.17883600	7.0.3.19234570		

Number of Appliances 1

Remote HCX

Current Version	System Name	Status	Info	System Type	Copy To Clipboard
			HCX		

Number of Appliances 0

3. 下载OVA后、使用*部署OVF模板*选项将其部署到内部VMware vSphere环境中。

vSphere Client

A300-Cluster01

Deploy OVF Template

1. Select an OVF template

Select an OVF template from remote URL or local file system
Enter a URL to download and install the OVF package from the Internet, or browse to a location accessible from your computer, such as a local hard drive, a network share, or a CD/DVD drive.

URL
 Local file

UPLOAD FILES VMware-HCX-Connector-4.3.3.0.ova

NEXT CANCEL

4. 输入OVA部署所需的所有信息、单击*下一步*、然后单击*完成*以部署VMware HCX连接器OVA。



手动启动虚拟设备。

有关分步说明、请参见 "《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Azure VMware解决方案 门户生成许可证密钥、并在VMware HCL Manager中激活它。

1. 从Azure门户中、转到Azure VMware解决方案 、选择私有云、然后选择*管理>加载项>使用HCX*迁移。
2. 在*使用HCX密钥与内部环境连接*下、单击*添加*并复制激活密钥。

HCX key name	Activation key	Status
hcxval	AS6944E8131D496A9EAB0E9...	Consumed



部署的每个内部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 Manager、网址为 "<https://hcxmanagerIP:9443>" 使用管理员凭据。



使用在OVA部署期间定义的密码。

4. 在许可中、输入从步骤3复制的密钥、然后单击*激活*。



内部HCX连接器应可访问Internet。

5. 在*数据中心位置*下、提供最近的位置、以便在内部安装VMware HCX Manager。单击 * 继续 * 。
6. 在*系统名称*下、更新名称并单击*继续*。
7. 单击*是、继续*。
8. 在*连接vCenter 下、提供vCenter Server的完全限定域名(FQDN)或IP地址以及相应的凭据、然后单击*继续*。



使用FQDN以避免稍后出现连接问题。

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VMware vCenter Server FQDN或IP地址。

10. 验证输入的信息是否正确、然后单击*重新启动*。
11. 服务重新启动后、vCenter Server将在显示的页面上显示为绿色。vCenter Server和SSO都必须具有适当的配置参数、这些参数应与上一页相同。



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

The screenshot shows the HCX Manager dashboard at the URL <https://172.21.254.157:9443/hcx-manager-ui/index.html#/dashboard>. The top navigation bar includes links for HCX Manager, Dashboard, Appliance Summary, Configuration, and Administration. The top right corner displays the IP address (172.21.254.157), version (4.4.1.0), and type (Connector). The main content area is titled "VMware-HCX-440". It shows the following details:

FQDN:	VMware-HCX-440.ehccdc.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 statistics:

CPU	Free 688 MHz	Used 1407 MHz	Capacity 2095 MHz	67%
Memory	Free 2316 MB	Used 9691 MB	Capacity 12008 MB	81%
Storage	Free 98G	Used 29G	Capacity 127G	23%

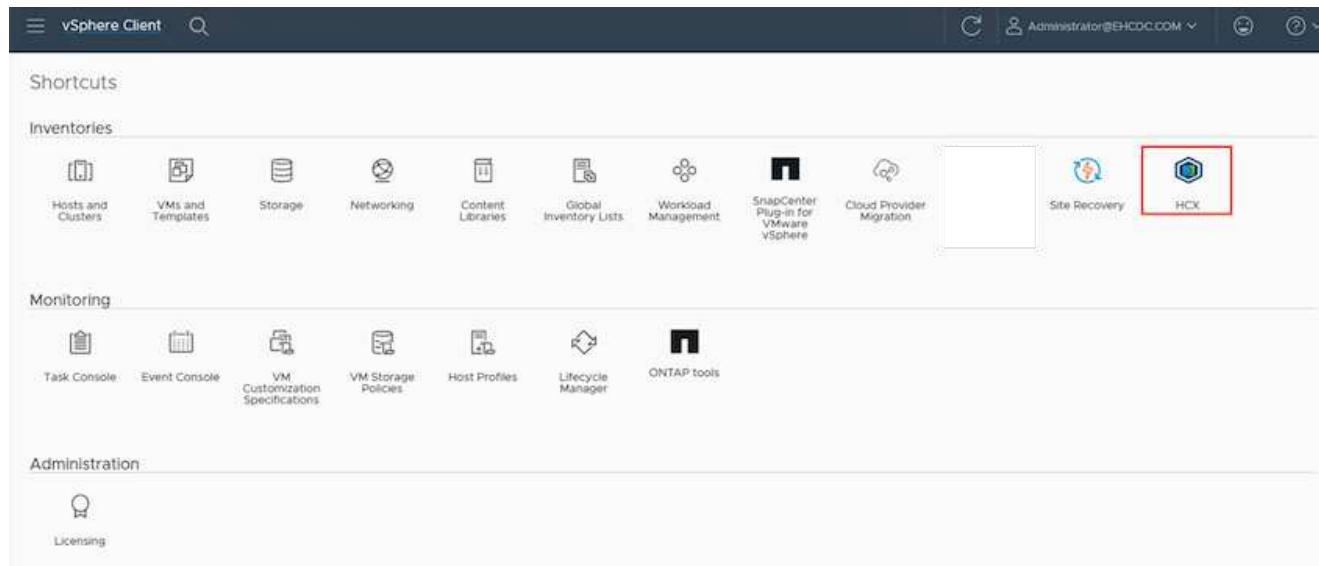
The dashboard also features three management sections:

- NSX**: A link to manage the NSX component.
- vCenter**: A link to manage the vCenter component, highlighted with a red box and a green dot indicating it is active.
- SSO**: A link to manage the SSO component.

第4步：将内部VMware HCX Connector与Azure VMware解决方案 HCX Cloud Manager配对

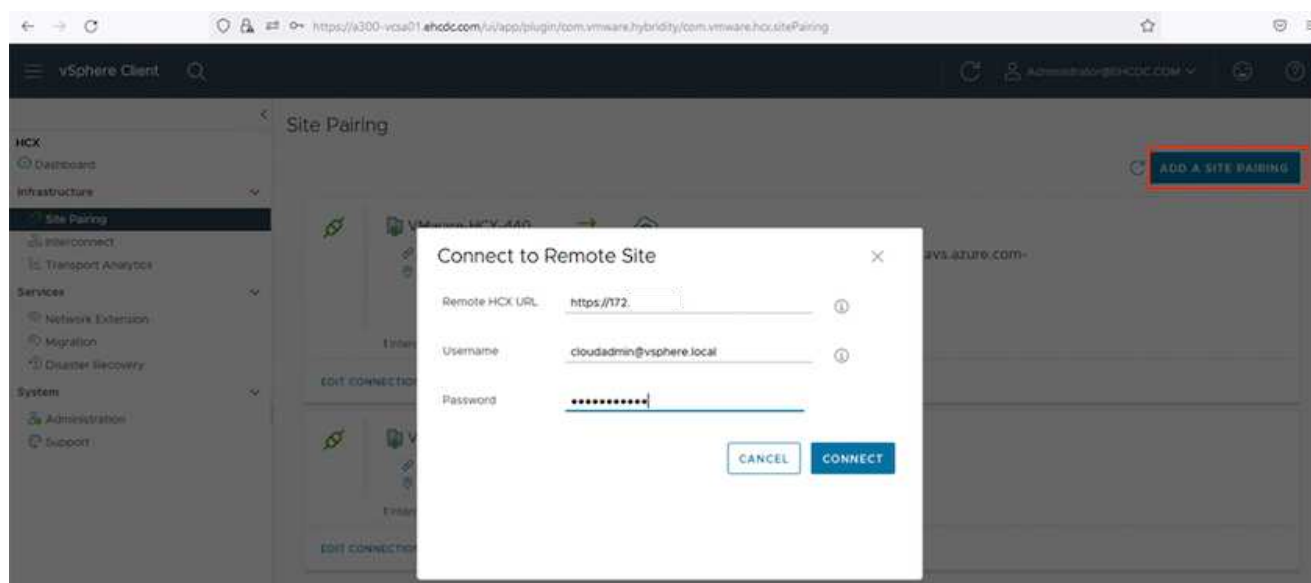
在内部部署和Azure VMware解决方案中安装HCX Connector后、通过添加配对来配置适用于Azure VMware解决方案私有云的内部部署VMware HCX Connector。要配置站点配对、请完成以下步骤：

- 要在内部vCenter环境和Azure VMware解决方案 SDDC之间创建站点对、请登录到内部vCenter Server并访问新的HCX vSphere Web Client插件。



- 在基础架构下、单击*添加站点配对*。

输入Azure VMware解决方案 HCX Cloud Manager URL或IP地址以及CloudAdmin角色访问私有云的凭据。



- 单击 * 连接 *。

VMware HCX Connector必须能够通过端口443路由到HCX Cloud Manager IP。

1. 创建配对后、新配置的站点配对将显示在HCX信息板上。

The screenshot shows the vSphere Client interface with the URL <https://a300-vcsa01.ehcdc.com/ui/app/plugin/com.vmware.hybridity/com.vmware.hcxSitePairing>. The left sidebar is collapsed. The main content area is titled "Site Pairing". On the right, there is a blue button labeled "ADD A SITE PAIRING". Below it, two site pairing entries are listed:

- VMware-HCX-440 → hcx.8ebf3b0b7ddf4cc08e3f85.westeurope.avs.azure.com-cloud**
 - Interconnect: https://172.21.254.157:443, Raleigh
 - Target: https://172.30.156.9, Amsterdam
 - 1 Interconnect(s)
 - Buttons: EDIT CONNECTION, DISCONNECT
- VMware-HCX-440 → HCX**
 - Interconnect: https://172.21.254.157:443, Raleigh
 - Target: https://, US W
 - 1 Interconnect(s)
 - Buttons: EDIT CONNECTION, DISCONNECT

第5步：配置网络配置文件、计算配置文件和服务网格

VMware HCX互连服务设备可通过Internet以及与目标站点的专用连接提供复制和基于vMotion的迁移功能。互连可提供加密、流量工程和VM移动性。要创建互连服务设备、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*。



计算配置文件定义了部署参数、包括部署的设备以及HCL服务可访问的VMware数据中心的哪个部分。

The screenshot shows the vSphere Client interface with the 'HCX' section selected in the sidebar. Under 'Interconnect', the 'Compute Profiles' tab is active. A single profile named 'hxdemo' is listed. The profile details show service resources (a300-vcsa01.ehcdc.com, A300-Cluster01), deployment containers (a300-vcsa01.ehcdc.com, A300-Cluster01), datastores (A300_NFS_D504), and networks (VM_3510 Management, vSphere Replication, Uplink, vMotion). It also indicates CPU/Memory reservations at 100%. A note states that this profile is used in 2 Service Mesh(es). Buttons for 'EDIT', 'DELETE', and 'REVIEW CONNECTION RULES' are visible.

1. 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。

网络配置文件定义了HCX用于其虚拟设备的IP地址和网络范围。



此步骤需要两个或更多IP地址。这些IP地址将从管理网络分配给互连设备。

The screenshot shows the vSphere Client interface with the HCX tab selected. Under the 'Interconnect' section, the 'Multi-Site Service Mesh' tab is active. A network profile named 'VM_3510' is selected, showing its configuration details. The interface includes tabs for Compute Profiles, Service Mesh, Network Profiles, and Sentinel Management, along with search and create buttons.

1. 此时、已成功创建计算和网络配置文件。
2. 在*互连*选项中选择*服务网格*选项卡以创建服务网格、然后选择内部和Azure SDDC站点。
3. 服务网格用于指定本地和远程计算和网络配置文件对。



在此过程中、源站点和目标站点都会部署并自动配置HCX设备、以便创建安全的传输网络结构。

The screenshot shows the vSphere Client interface with the HCX tab selected. Under the 'Interconnect' section, the 'Service Mesh' tab is active. It displays a site pairing between 'VMware-HCX-440' (Raleigh) and 'hcx.Bebf3b0b7ddf4cc0Be3f85.westeurope.avs.azure.com-cloud' (Amsterdam). Below this, a list of 'HCX Services' is shown, each represented by a hexagonal icon. The interface includes buttons for View Appliances, Resync, Edit, Delete, Update Appliances, and More.

1. 这是配置的最后一步。完成部署大约需要30分钟。配置服务网格后、环境便已准备就绪、可以成功创建IPsec通道来迁移工作负载VM。

Screenshot of the vSphere Client interface showing the 'Interconnect' section for HCX. The left sidebar includes sections for HCX, Infrastructure, Compute, Storage, Network, and System.

The main pane displays the 'Appliances' tab under the 'Interconnect' section. It lists three appliances:

- IC2001-hc1-0:** IP: 172.21.20.80, Type: HCX-Host-Off, Version: 4.4.0.0, Current: 4.4.0.0
- IC2001-hc1-01:** IP: 172.21.21.42, Type: HCX-NET-IDR, Version: 4.4.0.0, Current: 4.4.0.0
- IC2001-hc1-02:** IP: N/A, Type: HCX-Host-OFF, Version: N/A, Current: N/A

Below the table, a message states: "Appliances on hc1.libf3b0b7d9f4cc08e3f85.westeurope.azure.com-cloud".

Appliance Name	Appliance Type	IP Address	Current Version
IC2001-hc1-0	HCX-Host-Off	172.21.20.80 172.20.187.87 172.20.187.17 172.20.188.3	4.4.0.0
IC2001-hc1-01	HCX-NET-IDR	172.21.21.42 172.20.188.68 172.20.188.2	4.4.0.0
IC2001-hc1-02	HCX-Host-OFF		7.3.0.0

第6步：迁移工作负载

可以使用各种VMware HCX迁移技术在内部部署和Azure SDDC之间双向迁移工作负载。可以使用多种迁移技术将VM移入和移出VMware HCX激活的实体，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）和HCX操作系统辅助迁移（适用于HCX Enterprise版本）。

要了解有关各种HCX迁移机制的更多信息，请参见 "[VMware HCX迁移类型](#)"。

批量迁移

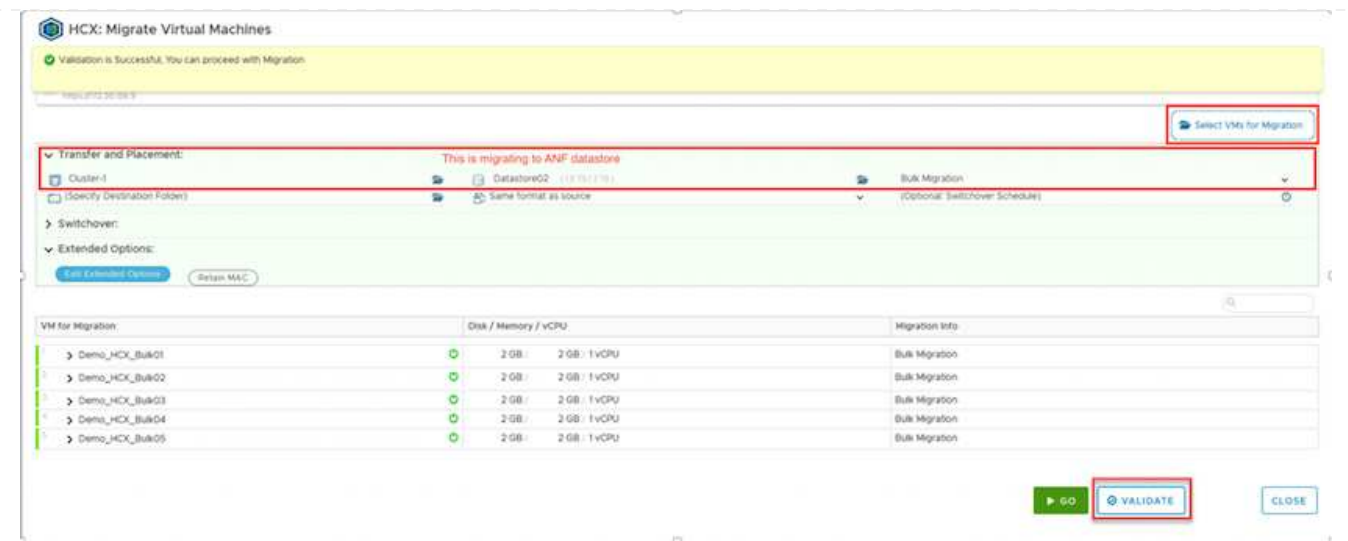
本节详细介绍了批量迁移机制。在批量迁移期间，HCX的批量迁移功能使用vSphere复制迁移磁盘文件，同时在目标vSphere HCX实例上重新创建VM。

要启动批量VM迁移，请完成以下步骤：

1. 访问“服务>迁移”下的“迁移”选项卡。

Name	VMs/ Storage/ Memory/ CPUs	Progress	Start	End	Status
2022-09-26 09:00 FLJYU	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	-	-	
2022-09-26 08:35 BXMTM	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	-	-	
2022-09-19 16:21 ERCZD	2 4 GB 4 GB 2	Draft	-	-	
MG-18cbce94 / Sep 16	5 10 GB 10 GB 5	Migration Complete	12:44 AM Sep 16	-	
MG-04abde11 / Sep 16	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	12:25 AM Sep 16	-	
MG-eff7374d0 / Sep 16	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	12:11 AM Sep 16	-	
MG-d2ef93ef / Sep 14	5 10 GB 10 GB 5	Migration Complete	02:05 PM Sep 14	-	
MG-99frecac8 / Sep 14	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	11:02 AM Sep 14	-	
MG-548618cb / Sep 14	1 2 GB 2 GB 1	Migration Complete	10:04 AM Sep 14	-	
MG-dd475274 / Sep 12	2 4 GB 4 GB 2	Migration Complete	12:25 PM	-	

1. 在“远程站点连接”下，选择远程站点连接并选择源和目标。在此示例中，目标为Azure VMware解决方案 SDDC HCX端点。
2. 单击“选择要迁移的虚拟机”。此操作将列出所有内部VM。根据match: value表达式选择VM，然后单击“添加”。
3. 在“传输和放置”部分中，更新必填字段（集群、存储、目标*和*网络），包括迁移配置文件，然后单击“验证”。



1. 验证检查完成后、单击*执行*以启动迁移。

This screenshot shows the vSphere Client Migration interface. On the left, the navigation pane includes 'HCX', 'Infrastructure', 'Services', and 'System'. The 'Migration' section is selected. In the center, the 'Tracking' tab shows a list of VMs being migrated from 'a100-vcsa01.hcxd.com' to '172.30.15.62'. One VM, 'Demo_HC_Bulk05', is highlighted with a red box. Below this, the 'Recent Tasks' table lists five bulk migration tasks, all initiated by 'Administrator@HCX.COM' and managed by 'Hybridity-manager'.

Task Name	Target	Status	Details	Initiator	Disk diff	Start Time	Completion Time	Server
Bulk Migration	Demo_HC_Bulk03	36%	Transfer Started	Administrator@HCX.COM	0 ms	09/14/2022, 2:05:11 PM	11:10 AM EST	Hybridity-manager
Bulk Migration	Demo_HC_Bulk01	0%	Transfer Started	Administrator@HCX.COM	0 ms	09/14/2022, 2:05:11 PM	11:10 AM EST	Hybridity-manager
Bulk Migration	Demo_HC_Bulk03	0%	Transfer Started	Administrator@HCX.COM	0 ms	09/14/2022, 2:05:11 PM	11:10 AM EST	Hybridity-manager
Bulk Migration	Demo_HC_Bulk05	9%	Transfer Started	Administrator@HCX.COM	0 ms	09/14/2022, 2:05:11 PM	11:10 AM EST	Hybridity-manager
Bulk Migration	Demo_HC_Bulk04	30%	Transfer Started	Administrator@HCX.COM	0 ms	09/14/2022, 2:05:11 PM	11:10 AM EST	Hybridity-manager

i 在此迁移期间、会在目标vCenter中的指定Azure NetApp Files 数据存储库上创建一个占位磁盘、以便将源VM磁盘的数据复制到占位磁盘。系统会触发HBR以与目标完全同步、在基线完成后、将根据恢复点目标(RPO)周期执行增量同步。完整/增量同步完成后、除非设置了特定计划、否则会自动触发切换。

1. 迁移完成后、通过访问目标SDDC vCenter来验证相同的。

有关各种迁移选项以及如何使用HCX将工作负载从内部迁移到Azure VMware解决方案的其他详细信息，请参见“[《VMware HCX用户指南》](#)”。

要了解有关此过程的更多信息，请随时观看以下视频：

使用HCX迁移工作负载

下面是HCX vMotion选项的屏幕截图。

Task Name	Target	Status	Details	Editor	Owner	Start Time	Completion Time	Server
Reconfigure virtual machine... (Demouser@HCX-Blad01)	Demo_HCX_VMotion	Completed	Reconfiguring Virtual Machine...	EHCDC.COM\Administrator	5 ms	09/14/2022, 10:53:17	09/14/2022, 10:59:58 AM	a300-vcxatCleHCDC.com
Answer virtual machine q... (Demouser@HCX-Blad01)	Demo_HCX_VMotion	Completed	Answer virtual machine question...	EHCDC.COM\Administrator	4 ms	09/14/2022, 10:59:58	09/14/2022, 10:59:58 AM	a300-vcxatCleHCDC.com
Refresh virtual machine s... (Demouser@HCX-Blad01)	Demo_HCX_VMotion	Completed	Refresh virtual machine settings...	EHCDC.COM\Administrator	8 ms	09/14/2022, 11:03:33	09/14/2022, 11:03:33 AM	a300-vcxatCleHCDC.com
Return host storage sys... (172.21.254.80)		Completed	Return host storage system...	EHCDC.COM\Administrator	3 ms	09/14/2022, 11:04:33	09/14/2022, 11:04:33 AM	a300-vcxatCleHCDC.com

要了解有关此过程的更多信息，请随时观看以下视频：

HCX vMotion



确保有足够的带宽来处理迁移。



目标ANF数据存储库应具有足够的空间来处理迁移。

结论

无论您的目标是全云还是混合云、以及驻留在内部任何类型/供应商存储上的数据，Azure NetApp Files 和 HCX 都可以提供出色的选项来部署和迁移应用程序工作负载、同时通过将数据需求无缝地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Azure VMware解决方案 和 Azure NetApp Files、以快速实现云优势、跨内部和多个云实现一致的基础架构和运营、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甚至网络文件复制(Network File Copy、NFCs)连接存储和迁移VM时、使用的过 程与步骤相同。

要点总结

本文档的要点包括：

- 现在、您可以将Azure NetApp Files 用作Azure VMware解决方案 SDDC上的数据存储库。
- 您可以轻松地将数据从内部迁移到Azure NetApp Files 数据存储库。
- 您可以轻松地扩展和缩减Azure NetApp Files 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：

- Azure VMware解决方案 文档

"<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-vmware/>"

- Azure NetApp Files 文档

"<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-netapp-files/>"

- 《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>"

区域可用性—适用于ANF的补充NFS数据存储库

了解有关Azure、AVS和ANF的全球地区支持的更多信息。



NFS数据存储库将在同时提供这两种服务(AVS和ANF)的地区可用。

Azure / AVS上的补充NFS数据存储库的可用性由Microsoft定义。首先、您需要确定AVS和ANF是否在特定区域可用。接下来、您需要确定该区域是否支持ANF补充NFS数据存储库。

- 检查AVS和ANF的可用性 "[此处](#)"。
- 检查ANF补充NFS数据存储库的可用性 "[此处](#)"。

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。