



借助**SnapCenter**插件和**BlueXP backup and recovery**为虚拟机提供 3-2-1 数据保护 NetApp public and hybrid cloud solutions

NetApp
August 18, 2025

目录

借助SnapCenter插件和BlueXP backup and recovery为虚拟机提供 3-2-1 数据保护	1
概述	1
使用案例	1
NetApp ONTAP数据存储	1
适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件	2
BlueXP backup and recovery	2
高级架构	4
解决方案部署	5
在ONTAP集群之间建立SnapMirror关系	5
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	16
在BlueXP backup and recovery中配置对象存储备份	25
数据丢失时恢复虚拟机	35
结束语	40
追加信息	40

借助SnapCenter插件和BlueXP backup and recovery为虚拟机提供 3-2-1 数据保护

3-2-1 备份策略是业界认可的数据保护方法，它提供了一种全面的方法来保护宝贵的数据。这种策略是可靠的，并确保即使发生一些意外的灾难，仍然可以提供数据的副本。

概述

该策略由三条基本规则组成：

1. 至少保留三份数据副本。这样可以确保即使一个副本丢失或损坏，您仍然至少有两个副本可以依靠。
2. 将两个备份存储在不同的存储介质或设备上。多样化的存储介质有助于防止特定于设备或特定于介质的故障。如果一个设备损坏或一种介质出现故障，另一个备份副本不会受到影响。
3. 最后，确保至少有一个备份副本位于异地。异地存储可以作为防止火灾或洪水等局部灾害的故障保护措施，因为这些灾害可能会导致现场副本无法使用。

本解决方案文档涵盖 3-2-1 备份解决方案，使用适用于 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 为我们的本地虚拟机创建主备份和辅助备份，并使用虚拟机的 BlueXP backup and recovery 将我们的数据副本备份到云存储或 StorageGRID。

使用案例

此解决方案适用于以下用例：

- 使用适用于 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 备份和还原本地虚拟机和数据存储区。
- 备份和恢复托管在 ONTAP 集群上的本地虚拟机和数据存储区，并使用 BlueXP backup and recovery 将其备份到对象存储。

NetApp ONTAP 数据存储

ONTAP 是 NetApp 业界领先的存储解决方案，无论您通过 SAN 还是 NAS 协议访问，它都能提供统一存储。3-2-1 备份策略确保本地数据在多种媒体类型上受到保护，并且 NetApp 提供从高速闪存到低成本媒体的平台。

FAS	AFF C-Series	AFF A-Series	ASA A-Series
			
Hybrid flash storage	Capacity all-flash storage	Performance all-flash storage	All-flash SAN storage
Unified (file, block, object)	Unified (file, block, object)	Unified (file, block, object)	Block optimized
Lowest price storage	Balanced price storage	Premium priced storage	Aggressively priced storage
Tier 2 @ 5-10ms latency Backup / Low-cost DR	Refresh of hybrid flash, Tier 1 @ 2-4ms latency Tier 2 workloads VMware datastores	Ideal for Tier 1 business-critical workloads with <1ms latency	Ideal for Tier 1 Block Six Nines Guaranteed

有关 NetApp 所有硬件平台的更多信息，请查看 "[NetApp 数据存储](#)"。

适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件

VMware vSphere 的SnapCenter插件是一种数据保护产品，它与 VMware vSphere 紧密集成，可以轻松管理虚拟机的备份和恢复。作为该解决方案的一部分，SnapMirror提供了一种快速可靠的方法，可以在二级ONTAP存储集群上创建虚拟机数据的第二个不可变备份副本。有了这种架构，就可以从主备份位置或辅助备份位置轻松启动虚拟机恢复操作。

SCV 使用 OVA 文件部署为 Linux 虚拟设备。该插件现在使用远程插件架构。远程插件在 vCenter 服务器之外运行，并托管在 SCV 虚拟设备上。

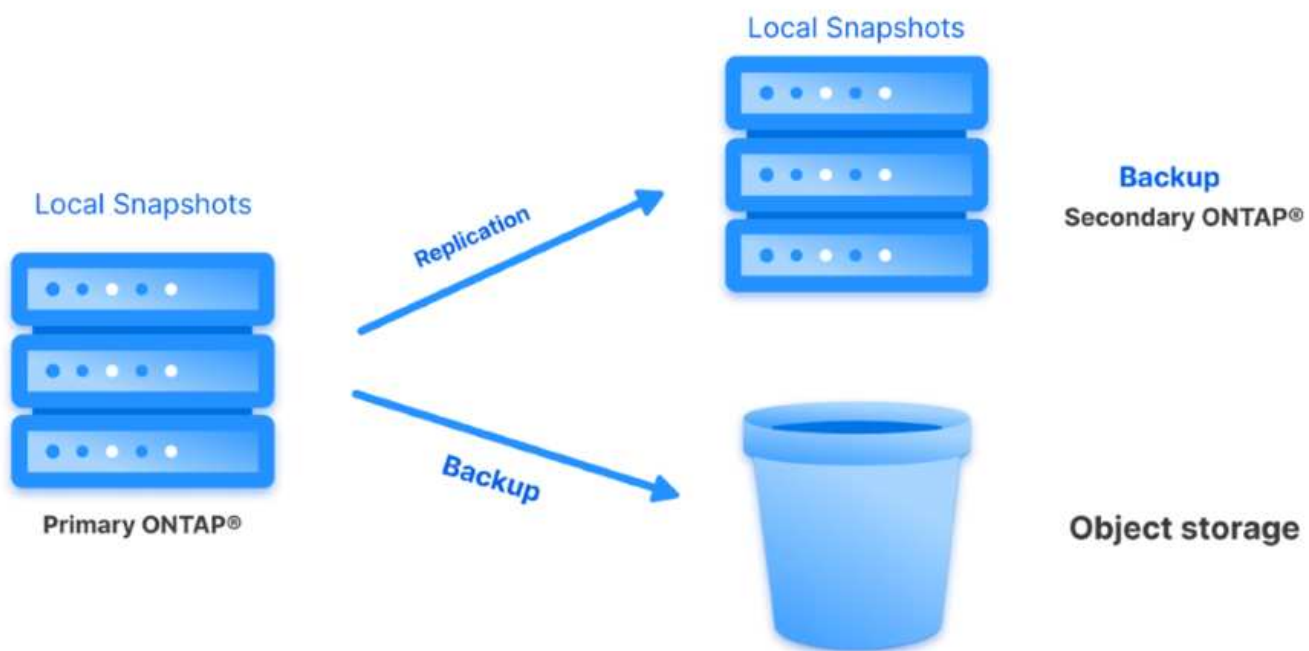
有关 SCV 的详细信息，请参阅 "[SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 文档](#)"。

BlueXP backup and recovery

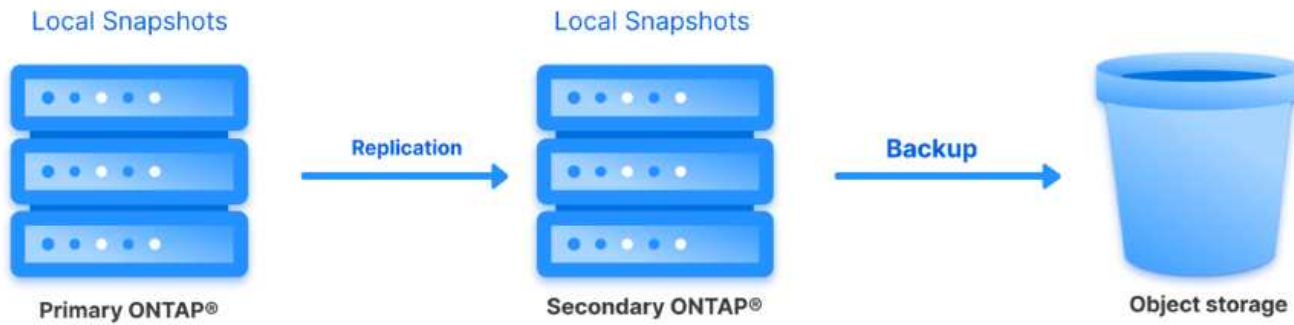
BlueXP backup and recovery是一种基于云的数据管理工具，它为跨本地和云环境的各种备份和恢复操作提供单一控制平面。NetApp BlueXP backup and recovery套件的一部分功能是与 VMware vSphere（本地）的SnapCenter插件集成，以将数据副本扩展到云中的对象存储。这将建立来自主存储或辅助存储备份的异地数据的第三份副本。BlueXP backup and recovery可以轻松设置存储策略，从这两个内部位置中的任意一个传输数据副本。

在BlueXP备份和恢复中选择主备份和辅助备份作为源将导致实现以下两种拓扑之一：

扇出拓扑 — 当SnapCenter Plug-in for VMware vSphere启动备份时，会立即创建本地快照。然后，SCV 启动SnapMirror操作，将最新的快照复制到辅助ONTAP集群。在BlueXP备份和恢复中，策略指定主ONTAP集群作为要传输到您选择的云提供商中的对象存储的数据快照副本的源。



级联拓扑——使用 SCV 创建主数据副本和次数据副本与上面提到的扇出拓扑相同。但是，这次在BlueXP备份和恢复中创建了一个策略，指定对象存储的备份将源自辅助ONTAP集群。



BlueXP backup and recovery可以将本地ONTAP快照创建到 AWS Glacier、Azure Blob 和 GCP Archive 存储的备份副本。



AWS Glacier and Deep Glacier Azure Blob Archive GCP Archive Storage



此外，您可以使用NetApp StorageGRID作为对象存储备份目标。有关StorageGRID 的更多信息，请参阅["StorageGRID登录页面"](#)。

解决方案部署概述

此列表提供了配置此解决方案以及从 SCV 和BlueXP backup and recovery执行备份和恢复操作所需的高级步骤：

1. 配置ONTAP集群之间的SnapMirror关系以用于主数据和辅助数据副本。
2. 为 VMware vSphere 配置SnapCenter插件。
 - a. 添加存储系统
 - b. 创建备份策略
 - c. 创建资源组
 - d. 运行备份第一个备份作业
3. 为虚拟机配置BlueXP backup and recovery
 - a. 添加工作环境
 - b. 发现 SCV 和 vCenter 设备
 - c. 创建备份策略
 - d. 激活备份
4. 使用 SCV 从主存储和辅助存储恢复虚拟机。
5. 使用BlueXP备份和恢复从对象存储恢复虚拟机。

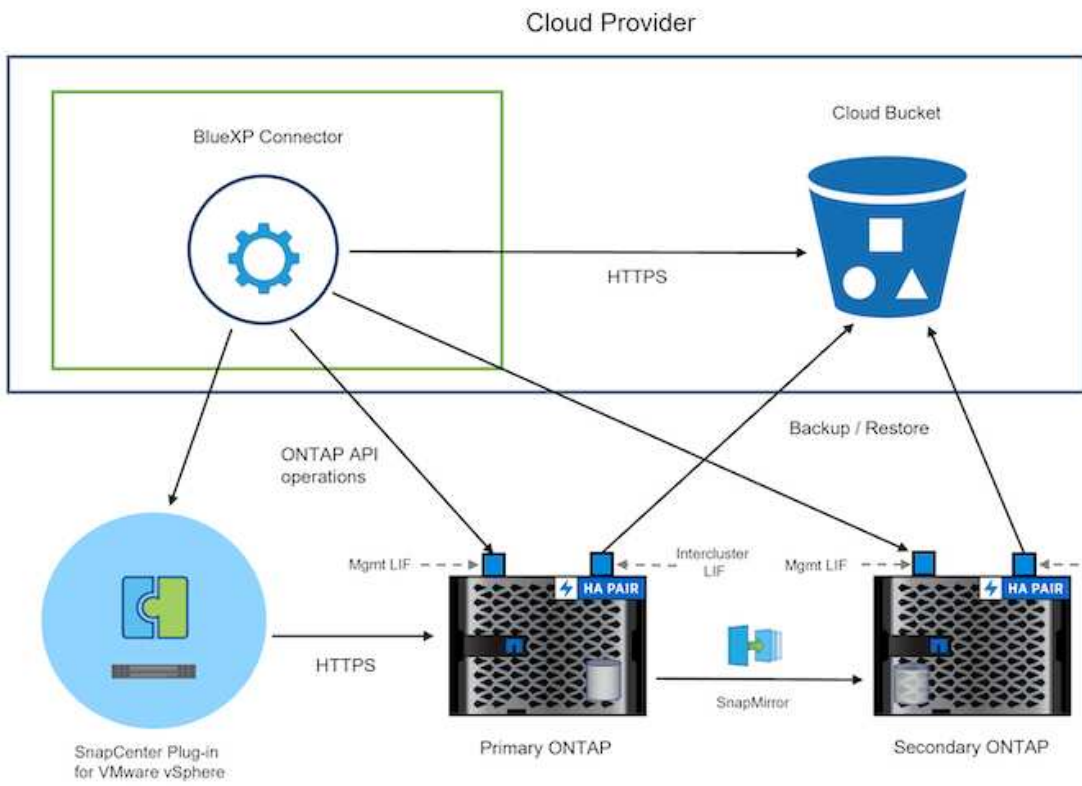
前提条件

此解决方案的目的是展示在 VMware vSphere 中运行并位于由NetApp ONTAP托管的 NFS 数据存储上的虚拟机的数据保护。此解决方案假定以下组件已配置并可供使用：

1. 具有连接到 VMware vSphere 的 NFS 或 VMFS 数据存储的ONTAP存储集群。 NFS 和 VMFS 数据存储均受支持。此解决方案采用了 NFS 数据存储。
2. 为用于 NFS 数据存储库的卷建立了具有SnapMirror关系的辅助ONTAP存储集群。
3. 为用于对象存储备份的云提供商安装的BlueXP连接器。
4. 要支持的虚拟机位于主ONTAP存储集群上的 NFS 数据存储库上。
5. BlueXP连接器和本地ONTAP存储集群管理接口之间的网络连接。
6. BlueXP连接器与本地 SCV 设备 VM 之间以及BlueXP连接器与 vCenter 之间的网络连接。
7. 本地ONTAP集群间 LIF 与对象存储服务之间的网络连接。
8. 为主ONTAP存储集群和辅助 ONTAP 存储集群上的管理 SVM 配置的 DNS。更多信息请参阅 "[配置 DNS 以进行主机名解析](#)"。

高级架构

该解决方案的测试/验证是在实验室中进行的，该实验室可能与最终部署环境匹配，也可能不匹配。



解决方案部署

在此解决方案中，我们提供了有关部署和验证利用适用于SnapCenter Plug-in for VMware vSphere以及BlueXP backup and recovery方案的详细说明，以便在位于本地数据中心的 VMware vSphere 群集内执行 Windows 和 Linux 虚拟机的备份和恢复。此设置中的虚拟机存储在由ONTAP A300 存储集群托管的 NFS 数据存储库上。此外，单独的ONTAP A300 存储集群可作为使用SnapMirror复制的卷的辅助目标。此外，托管在 Amazon Web Services 和 Azure Blob 上的对象存储被用作数据第三份副本的目标。

我们将讨论如何为由 SCV 管理的备份的辅助副本创建SnapMirror关系，以及如何在 SCV 和BlueXP backup and recovery中配置备份作业。

有关适用SnapCenter Plug-in for VMware vSphere的详细信息，请参阅 "["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere文档"](#)"。

有关BlueXP backup and recovery的详细信息，请参阅 "["BlueXP backup and recovery文档"](#)"。

在ONTAP集群之间建立SnapMirror关系

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere使用ONTAP SnapMirror技术来管理二级SnapMirror和/SnapVault副本到二级ONTAP集群的传输。

SCV 备份策略可以选择使用SnapMirror或SnapVault关系。主要区别在于，当使用SnapMirror选项时，策略中为备份配置的保留计划在主位置和辅助位置将是相同的。 SnapVault专为归档而设计，使用此选项时，可以使SnapMirror关系为二级ONTAP存储集群上的快照副本建立单独的保留计划。

可以在BlueXP中设置SnapMirror关系，其中许多步骤都是自动完成的，也可以使用系统管理器和ONTAP CLI 来完成。下面讨论所有这些方法。

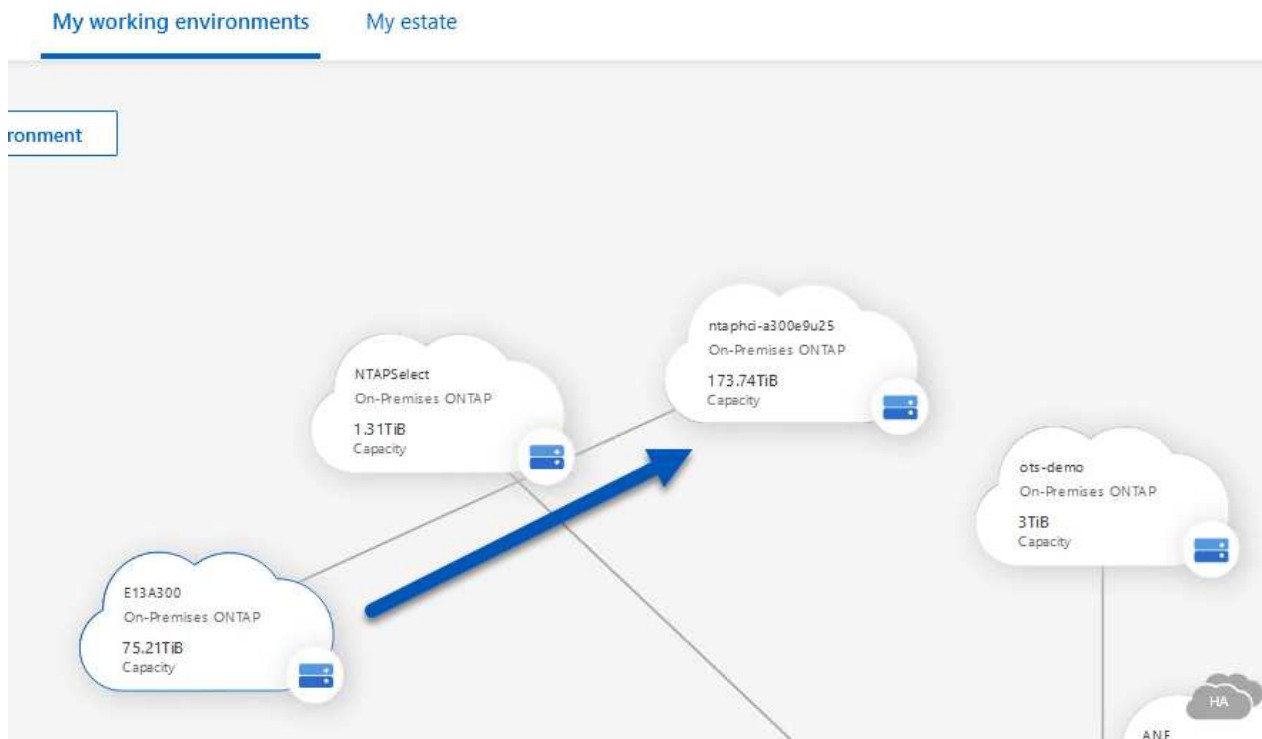
与BlueXP建立**SnapMirror**关系

必须从BlueXP Web 控制台完成以下步骤：

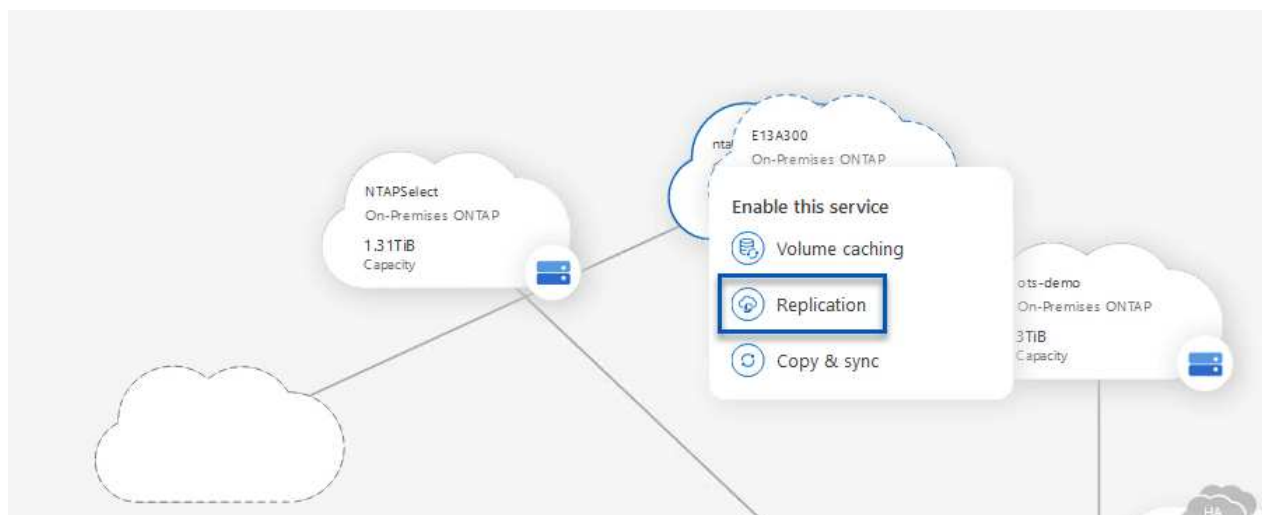
主 ONTAP 存储系统和辅助ONTAP存储系统的复制设置

首先登录BlueXP网络控制台并导航到 Canvas。

1. 将源（主） ONTAP存储系统拖放到目标（辅助） ONTAP存储系统上。



2. 从出现的菜单中选择*复制*。



3. 在“目标对等设置”页面上，选择用于存储系统之间连接的目标集群间 LIF。

Select the destination LIFs you would like to use for cluster peering setup.
 Replication requires an initial connection between the two working environments which is called a cluster peer relationship.
 For more information about LIF selections, see Cloud Manager documentation.

<input type="checkbox"/> CVO_InterCluster_B ntaphci-a300-02 : a0a-3510 172.21.254.212/24 up	<input type="checkbox"/> CVO_InterCluster_A ntaphci-a300-01 : a0a-3510 172.21.254.211/24 up	<input type="checkbox"/> zoneb-n1 ntaphci-a300-01 : a0a-3484 172.21.228.211/24 up	<input type="checkbox"/> zoneb-n2 ntaphci-a300-02 : a0a-3484 172.21.228.221/24 up	<input checked="" type="checkbox"/> intercluster_node_1 ntaphci-a300-01 : a0a-181 10.61.181.193/24 up	<input checked="" type="checkbox"/> intercluster_node_2 ntaphci-a300-01 : a0a-181 10.61.181.194/24 up
---	---	---	---	---	---

4. 在“目标卷名称”页面上，首先选择源卷，然后填写目标卷名称并选择目标 SVM 和聚合。单击“下一步”继续。

Select the volume that you want to replicate

E13A300	
288 Volumes	
 CDM01	 Data
INFO	INFO
Storage VM Name: FS02	Storage VM Name: FS02
Tiering Policy: None	Tiering Policy: None
Volume Type: RW	Volume Type: RW
CAPACITY	CAPACITY
206 GB Allocated	512 GB Allocated
 Disk Used	 Disk Used

Demo	
 Demo	 Demo02_01
INFO	INFO
Storage VM Name: zonea	Storage VM Name: Demo
Tiering Policy: None	Tiering Policy: None
Volume Type: RW	Volume Type: RW
CAPACITY	CAPACITY
250 GB Allocated	500 GB Allocated
 Disk Used	 Disk Used

Destination Volume Name

Destination Volume Name

Demo_copy

Destination Storage VM

EHC_NFS

Destination Aggregate

EHCAGGR01

5. 选择进行复制的最大传输速率。

Max Transfer Rate

You should limit the transfer rate. An unlimited rate might negatively impact the performance of other applications and it might impact your Internet performance.

Limited to: MB/s

Unlimited (recommended for DR only machines)

6. 选择确定二次备份保留计划的策略。此策略可以预先创建（请参阅下面“创建快照保留策略”步骤中的手动过程），也可以在需要时在事后进行更改。

Replication Setup Replication Policy

↑ Previous Step Default Policies Additional Policies

7. 最后，检查所有信息并单击“Go”按钮开始复制设置过程。

Replication Setup Review & Approve

↑ Previous Step

Source: E13A300 **Destination:** ntaphci-a300e9u25

Review your selection and start the replication process

Source Volume Allocated Size:	250 GB	Destination Aggregate:	EHCAggr01
Source Volume Used Size:	1.79 GB	Destination Storage VM:	EHC_NFS
Source Thin Provisioning:	Yes	Max Transfer Rate:	100 MB/s
Destination Volume Allocated Size:	250 GB	SnapMirror Policy:	Mirror
Destination Thin Provisioning:	No	Replication Schedule:	One-time copy

使用 System Manager 和ONTAP CLI 建立SnapMirror关系

建立SnapMirror关系所需的所有步骤都可以通过 System Manager 或ONTAP CLI 完成。以下部分提供了这两种方法的详细信息：

记录源和目标集群间逻辑接口

对于源和目标ONTAP集群，您可以从系统管理器或 CLI 检索集群间 LIF 信息。

- 在ONTAP系统管理器中，导航到网络概览页面并检索配置为与安装了 FSx 的 AWS VPC 通信的类型：集群间的 IP 地址。

Name	Status	Storage VM	IPspace	Address	Current Node	Current Port	Portset	Protocols	Type	Thru
vteam_repo	✓	Backup	Default	10.61.181.179	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS , NFS , S3	Data	0
CM01	✓		Default	10.61.181.180	E13A300_1	a0a-181		Cluster/Node Mgmt	0	
HC_N1	✓		Default	10.61.181.183	E13A300_1	a0a-181		InterCluster,Cluster/Node Mgmt	0	
HC_N2	✓		Default	10.61.181.184	E13A300_2	a0a-181		InterCluster,Cluster/Node Mgmt	0	
if_ora_vmm_014	✓	ora_vmm	Default	10.61.181.185	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS , NFS , Fl...	Data	0

- 要使用 CLI 检索集群间 IP 地址，请运行以下命令：

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

在ONTAP集群之间建立集群对等连接

要在ONTAP集群之间建立集群对等连接，必须在另一个对等集群中确认在启动ONTAP集群中输入的唯一密码。

1. ONTAP `cluster peer create`命令。出现提示时，请输入稍后在源集群上使用的唯一密码来完成创建过程。

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

2. 在源集群中，您可以使用ONTAP系统管理器或 CLI 建立集群对等关系。从ONTAP系统管理器中，导航到“保护”>“概览”，然后选择“对等集群”。



DASHBOARD

STORAGE ^

Overview

Volumes

LUNs

Consistency Groups

NVMe Namespaces

Shares

Buckets

Qtrees

Quotas

Storage VMs

Tiers

NETWORK ^

Overview

Ethernet Ports

FC Ports

EVENTS & JOBS ^

PROTECTION ^

Overview

Relationships

HOSTS ^

Overview

< Intercluster Settings

Network Interfaces

IP ADDRESS

✓ 10.61.181.184

✓ 172.21.146.217

✓ 10.61.181.183

✓ 172.21.146.216

Cluster Peers

PEERED CLUSTER NAME

✓ Fsxlld0ae40e08acc0dea67

✓ OTS02

Peer Cluster

Generate Passphrase

Manage Cluster Peers

Mediator ?



Not configured.

Configure

Storage VM Peers



PEERED STORAGE VMS

✓ 3

3. 在对等集群对话框中，填写所需信息：

- 输入用于在目标ONTAP集群上建立对等集群关系的密码。
- 选择‘Yes’建立加密关系。

c. 输入目标ONTAP集群的集群间 LIF IP 地址。

d. 单击“启动集群对等”以完成该过程。

Peer Cluster

X

Local

Remote

STORAGE VM PERMISSIONS

All storage VMs (incl... X)

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

1

PASSPHRASE

.....

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

2

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

Intercluster Network Interfaces IP Addresses

172.30.15.42

172.30.14.28

3

[Cancel](#)

[+ Add](#)

[Cancel](#)

4

4. 使用以下命令从目标ONTAP集群验证集群对等关系的状态：

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

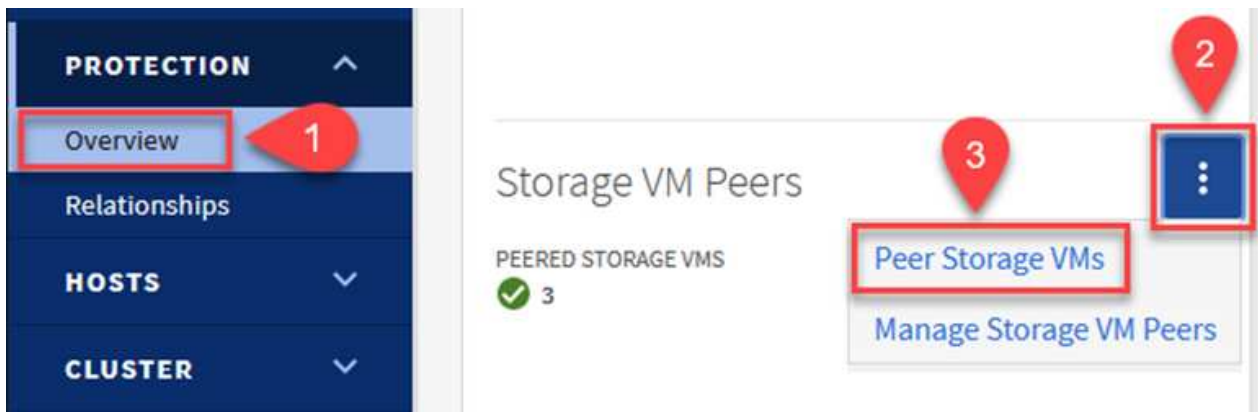
建立 SVM 对等关系

下一步是在包含将处于 SnapMirror 关系中的卷的目标存储虚拟机和源存储虚拟机之间建立 SVM 对等关系。

1. 从目标ONTAP集群，使用 CLI 中的以下命令创建 SVM 对等关系：

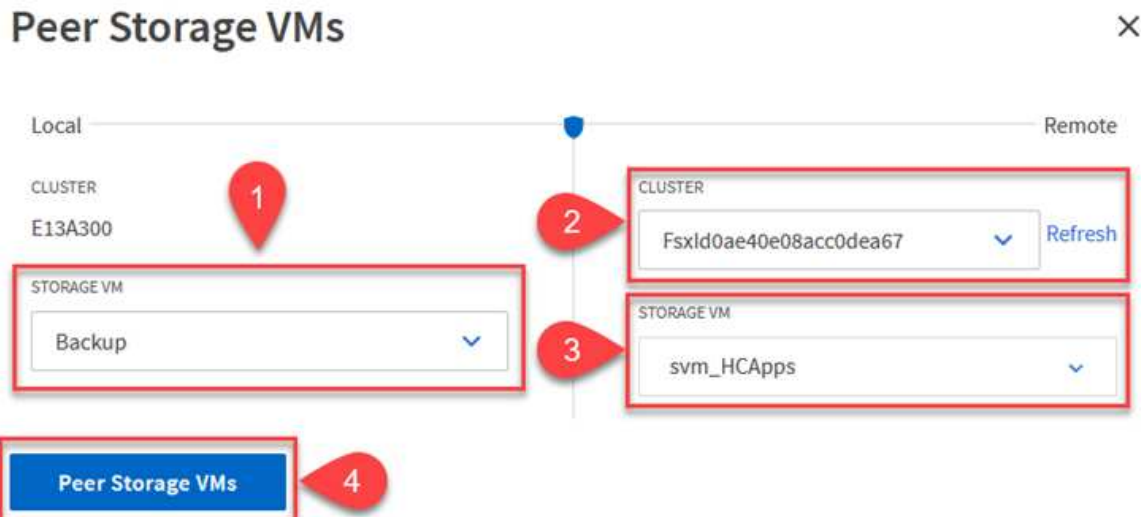
```
ONTAP-Dest::> vserver peer create -vserver DestSVM -peer-vserver  
Backup -peer-cluster OnPremSourceSVM -applications snapmirror
```

2. 从源ONTAP集群，使用ONTAP系统管理器或 CLI 接受对等关系。
3. 从ONTAP系统管理器中，转到“保护”>“概览”，然后选择“存储虚拟机对等体”下的“对等存储虚拟机”。



4. 在对等存储虚拟机的对话框中，填写必填字段：

- 源存储虚拟机
- 目标集群
- 目标存储虚拟机



5. 单击“对等存储虚拟机”以完成 SVM 对等连接过程。

创建快照保留策略

SnapCenter管理主存储系统上作为快照副本存在的备份的保留计划。这是在SnapCenter中创建策略时建立的。 SnapCenter不管理保留在二级存储系统上的备份的保留策略。这些策略通过在辅助 FSx 集群上创建的SnapMirror策略单独进行管理，并与与源卷具有SnapMirror关系的目标卷相关联。

创建SnapCenter策略时，您可以选择指定一个辅助策略标签，该标签将添加到执行SnapCenter备份时生成的每个快照的SnapMirror标签中。



在二级存储上，这些标签与目标卷相关的策略规则相匹配，以强制保留快照。

以下示例显示了一个SnapMirror标签，该标签存在于作为用于 SQL Server 数据库和日志卷的每日备份的策略的一部分生成的所有快照上。

Select secondary replication options

Update SnapMirror after creating a local Snapshot copy.

Update SnapVault after creating a local Snapshot copy.

Secondary policy label	Custom Label
sql-daily	
Error retry count	3

有关为 SQL Server 数据库创建SnapCenter策略的更多信息，请参阅 "[SnapCenter文档](#)"。

您必须首先创建一个SnapMirror策略，其中包含规定要保留的快照副本数量的规则。

1. 在 FSx 集群上创建SnapMirror策略。

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

2. 向具有与SnapCenter策略中指定的二级策略标签匹配的SnapMirror标签的策略添加规则。

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

以下脚本提供了可以添加到策略的规则示例：

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



为每个SnapMirror标签和要保留的快照数量（保留期）创建附加规则。

创建目标卷

要在ONTAP上创建将作为源卷快照副本接收者的目标卷，请在目标ONTAP集群上运行以下命令：

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

在源卷和目标卷之间创建**SnapMirror**关系

要在源卷和目标卷之间创建SnapMirror关系，请在目标ONTAP集群上运行以下命令：

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

初始化**SnapMirror**关系

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

要创建卷，请在目标ONTAP集群上运行以下命令：

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

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

安装后，可以从 vCenter Server Appliance 管理界面访问SnapCenter Plug-in for VMware vSphere。SCV 将管理安装到 ESXi 主机并包含 Windows 和 Linux VM 的 NFS 数据存储的备份。

回顾 "[数据保护工作流程](#)" 有关配置备份所涉及的步骤的更多信息，请参阅 SCV 文档的部分。

要配置虚拟机和数据存储的备份，需要从插件界面完成以下步骤。

Discovery ONTAP存储系统

发现用于主备份和辅助备份的ONTAP存储集群。

1. 在SnapCenter Plug-in for VMware vSphere中，导航到左侧菜单中的“存储系统”，然后单击“添加”按钮。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8080

The screenshot shows the 'Storage Systems' page of the SnapCenter interface. On the left, there is a sidebar with icons for Dashboard, Settings, Resource Groups, Policies, Storage Systems (which is selected and highlighted in grey), and Guest File Restore. The main area is titled 'Storage Systems' and contains a table with columns 'Name' and 'Display Name'. The table lists several storage systems: 10.61.181.180 (E13A300), Anthos (Anthos), Backup (Backup), Demo (Demo), and 172.21.146.131 (FS02). At the top of the main area, there are buttons for 'Add' (highlighted with a blue box), 'Edit', 'Delete', and 'Export'.

Name	Display Name
10.61.181.180	E13A300
Anthos	Anthos
Backup	Backup
Demo	Demo
172.21.146.131	FS02

2. 填写主ONTAP存储系统的凭据和平台类型，然后单击“添加”。

Add Storage System

Storage System	10.61.185.145
Platform	All Flash FAS
Authentication Method	<input checked="" type="radio"/> Credentials <input type="radio"/> Certificate
Username	admin
Password	*****
Protocol	HTTPS
Port	443
Timeout	60 <input type="text"/> Seconds
<input type="checkbox"/> Preferred IP	Preferred IP

Event Management System(EMS) & AutoSupport Setting

- Log Snapcenter server events to syslog
- Send AutoSupport Notification for failed operation to storage system

3. 对辅助ONTAP存储系统重复此过程。

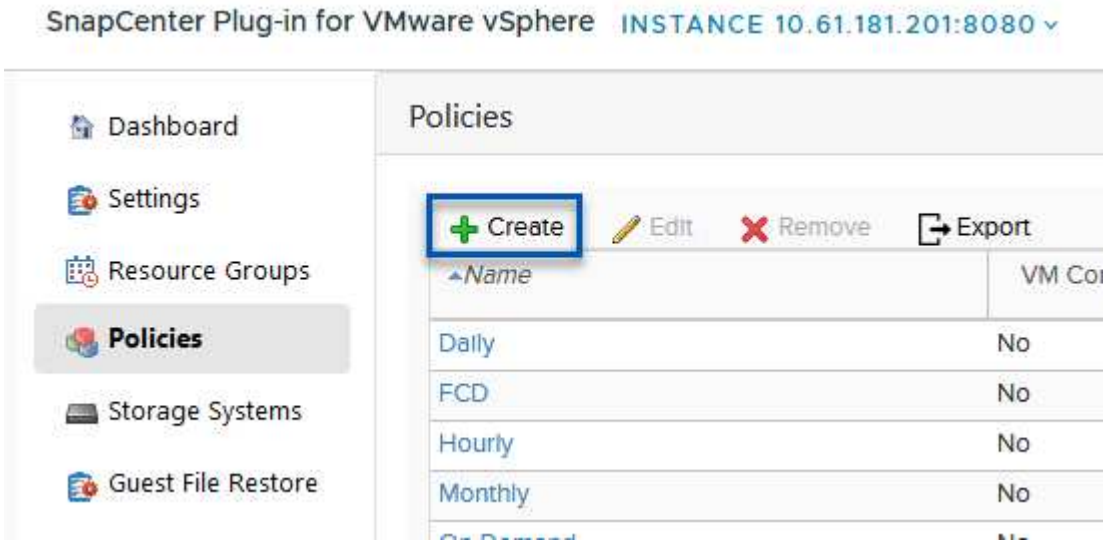
创建 SCV 备份策略

策略指定 SCV 管理的备份的保留期、频率和复制选项。

回顾 "为虚拟机和数据存储创建备份策略" 请参阅文档部分以获取更多信息。

要创建备份策略，请完成以下步骤：

1. 在 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 中，导航到左侧菜单中的“策略”，然后单击“创建”按钮。



The screenshot shows the 'Policies' section of the SnapCenter interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Settings, Resource Groups, Policies (which is selected and highlighted in grey), Storage Systems, and Guest File Restore. The main area is titled 'Policies' and contains a table with the following data:

Name	VM Co
Daily	No
FCD	No
Hourly	No
Monthly	No

A blue box highlights the 'Create' button at the top left of the table header.

2. 指定策略的名称、保留期、频率和复制选项以及快照标签。

New Backup Policy

Name	Daily
Description	description
Retention	Days to keep <input type="text" value="30"/> <input type="button" value="i"/>
Frequency	Daily <input type="button" value="i"/>
Replication	<input type="checkbox"/> Update SnapMirror after backup <input type="button" value="i"/> <input checked="" type="checkbox"/> Update SnapVault after backup <input type="button" value="i"/>
	Snapshot label <input type="text" value="Daily"/>
Advanced <input type="button" value="▼"/>	<input checked="" type="checkbox"/> VM consistency <input type="button" value="i"/> <input type="checkbox"/> Include datastores with independent disks
	Scripts <input type="button" value="i"/>
	<input type="text" value="Enter script path"/>



在SnapCenter插件中创建策略时，您将看到SnapMirror和SnapVault的选项。如果您选择SnapMirror，则策略中指定的保留计划对于主快照和辅助快照将相同。如果您选择SnapVault，则辅助快照的保留计划将基于使用SnapMirror关系实施的单独计划。当您希望延长二次备份的保留期时，这很有用。



快照标签很有用，因为它们可用于为复制到二级ONTAP集群的SnapVault副本制定具有特定保留期的策略。当SCV与BlueXP备份和还原一起使用时，快照标签字段必须为空或与BlueXP备份策略中指定的标签匹配。

3. 对每个所需的策略重复该过程。例如，针对每日、每周和每月备份制定单独的策略。

创建资源组

资源组包含要包含在备份作业中的数据存储区和虚拟机，以及相关的策略和备份计划。

回顾 "创建资源组" 请参阅文档部分以获取更多信息。

要创建资源组，请完成以下步骤。

1. 在SnapCenter Plug-in for VMware vSphere中，导航到左侧菜单中的“资源组”，然后单击“创建”按钮。

The screenshot shows the 'Resource Groups' page of the SnapCenter interface. On the left, there is a navigation menu with icons for Dashboard, Settings, Resource Groups (which is selected and highlighted in blue), Policies, Storage Systems, and Guest File Restore. The main area is titled 'Resource Groups' and contains a table with five rows. The first row has columns for 'Name' and 'Desc'. The subsequent four rows list specific resource groups: 'SMBC', 'Oracle_Servers', 'Demo', and 'SQL_Servers_Weekly'. Above the table is a toolbar with four buttons: '+ Create' (highlighted with a blue box), 'Edit', 'Delete', and 'Run Now'. The URL at the top of the browser window is 'SnapCenter Plug-in for VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8080'.

2. 在创建资源组向导中，输入组的名称和描述，以及接收通知所需的信息。点击“下一步”
3. 在下一页上，选择希望包含在备份作业中的数据存储和虚拟机，然后单击“下一步”。

Create Resource Group

This screenshot shows the 'Create Resource Group' wizard, specifically Step 2: Resource. On the left, a vertical list of steps is shown: 1. General info & notification (collapsed), 2. Resource (selected and highlighted in blue), 3. Spanning disks, 4. Policies, 5. Schedules, 6. Summary. The main area is divided into several sections: 'Scope:' dropdown set to 'Datastores', 'Datacenter:' dropdown showing 'Datastores', 'Virtual Machines', 'Tags', and 'Folders', and a 'Selected entities' list containing 'NFS_SCV' and 'NFS_WKLD'. Below these are two large lists: 'Available entities' on the left and 'Selected entities' on the right. The 'Available entities' list includes items like 'Demo', 'DemoDS', 'destination', 'esxi7-hc-01 Local', 'esxi7-hc-02 Local', 'esxi7-hc-03 Local', and 'esxi7-hc-04 Local'. Between these lists are four navigation buttons: '»', '>', '<', and '«'.



您可以选择特定的虚拟机或整个数据存储。无论您选择哪种方式，整个卷（和数据存储）都会被备份，因为备份是拍摄底层卷快照的结果。在大多数情况下，选择整个数据存储是最简单的。但是，如果您希望在恢复时限制可用虚拟机的列表，则可以仅选择一部分虚拟机进行备份。

4. 选择跨位于多个数据存储上的 VMDK 的虚拟机的数据存储选项，然后单击“下一步”。

Create Resource Group

✓ 1. General info & notification

✓ 2. Resource

3. Spanning disks

4. Policies

5. Schedules

6. Summary

Always exclude all spanning datastores
This means that only the datastores directly added to the resource group and the primary datastore of VMs directly added to the resource group will be backed up

Always include all spanning datastores
All datastores spanned by all included VMs are included in this backup

Manually select the spanning datastores to be included
You will need to modify the list every time new VMs are added

There are no spanned entities in the selected virtual entities list.



BlueXP backup and recovery目前不支持备份跨多个数据存储的 VMDK 的虚拟机。

5. 在下一页上，选择与资源组关联的策略，然后单击“下一步”。

Create Resource Group

✓ 1. General info & notification

✓ 2. Resource

✓ 3. Spanning disks

4. Policies

5. Schedules

6. Summary

+ Create

<input type="checkbox"/>	Name	VM Consistent	Include independent di...	Schedule
<input checked="" type="checkbox"/>	Daily	No	No	Daily
<input type="checkbox"/>	FCD	No	Yes	On Demand Only
<input type="checkbox"/>	Monthly	No	No	Monthly
<input type="checkbox"/>	On Demand	No	No	On Demand Only
<input type="checkbox"/>	Weekly	No	No	Weekly



使用BlueXP backup and recovery将 SCV 管理的快照备份到对象存储时，每个资源组只能与单个策略关联。

6. 选择一个计划来确定备份的运行时间。单击“下一步”。

Create Resource Group

✓ 1. General info & notification

✓ 2. Resource

Daily

Type

Daily

✓ 3. Spanning disks

Every

1

Day(s)

✓ 4. Policies

Starting

06/23/2023



✓ 5. Schedules

At

07 00 PM

✓ 6. Summary

7. 最后，查看摘要页面，然后单击“完成”以完成资源组创建。

运行备份作业

在此最后一步中，运行备份作业并监控其进度。必须先在 SCV 中成功完成至少一个备份作业，然后才能从BlueXP backup and recovery中发现资源。

1. 在SnapCenter Plug-in for VMware vSphere中，导航到左侧菜单中的“资源组”。
2. 要启动备份作业，请选择所需的资源组并单击*立即运行*按钮。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8080 ▾

The screenshot shows the 'Resource Groups' page of the SnapCenter interface. On the left, there is a sidebar with icons for Dashboard, Settings, Resource Groups (which is selected and highlighted in grey), Policies, Storage Systems, Guest File Restore, and a 'More' section. The main area has a header 'Resource Groups' with buttons for Create, Edit, Delete, Run Now (which is highlighted with a blue box), and Suspend. Below is a table with columns 'Name' and 'Description'. The table lists several resource groups: Win01, SMBC, Oracle_Servers, Demo, SQL_Servers_Daily (which is highlighted with a blue background), and SQL_Servers_Weekly.

Name	Description
Win01	
SMBC	
Oracle_Servers	
Demo	
SQL_Servers_Daily	
SQL_Servers_Weekly	

3. 要监控备份作业，请导航至左侧菜单上的“仪表板”。在“最近的工作活动”下單击工作 ID 号来监控工作进度。

Job Details : 2614

↻ X

- ✓ Validate Retention Settings
- ✓ Quiescing Applications
- ✓ Retrieving Metadata
- ✓ Creating Snapshot copy
- ✓ Unquiescing Applications
- ✓ Registering Backup
- ✓ Backup Retention
- ✓ Clean Backup Cache
- ✓ Send EMS Messages

⌚ (Job 2616) SnapVault Update

▶ Running, Start Time: 07/31/2023 07:24:40 PM.

CLOSE DOWNLOAD JOB LOGS

在BlueXP backup and recovery中配置对象存储备份

为了使BlueXP有效地管理数据基础设施，需要事先安装连接器。连接器执行涉及发现资源和管理数据操作的操作。

有关BlueXP连接器的更多信息，请参阅 "[了解连接器](#)" 在BlueXP文档中。

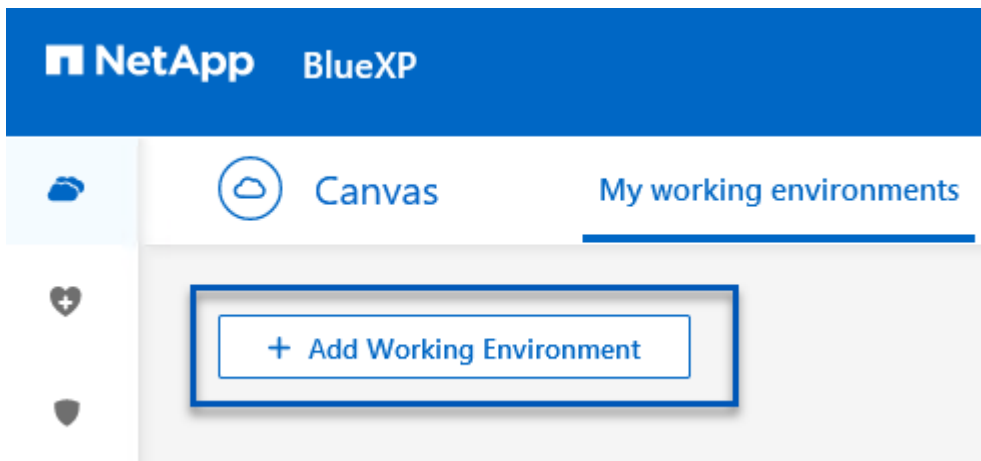
一旦为正在使用的云提供商安装了连接器，就可以从 Canvas 中查看对象存储的图形表示。

要配置BlueXP backup and recovery以备份由 SCV 内部管理的数据，请完成以下步骤：

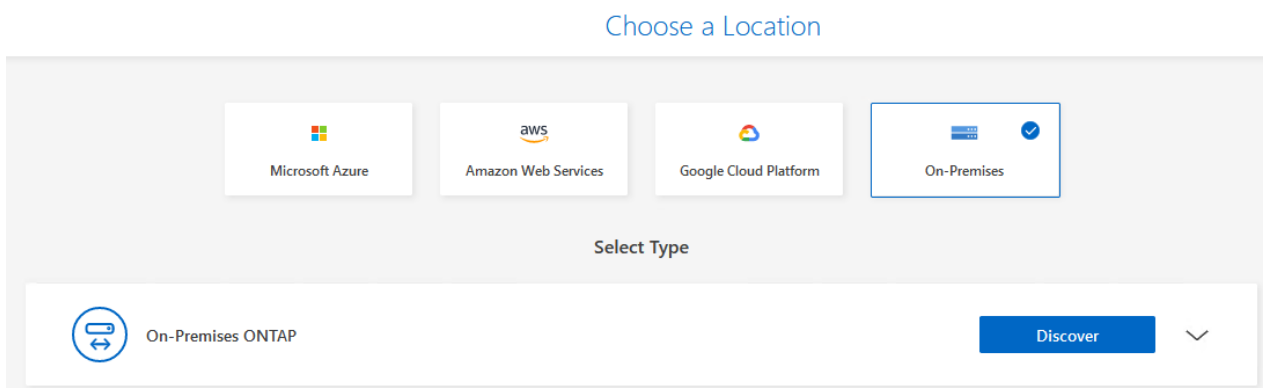
将工作环境添加到画布

第一步是将本地ONTAP存储系统添加到BlueXP

1. 从画布中选择“添加工作环境”开始。



2. 从位置选择中选择*On-Premises*，然后单击*Discover*按钮。



3. 填写ONTAP存储系统的凭据，然后单击‘发现’按钮添加工作环境。

ONTAP Cluster IP

10.61.181.180

User Name

admin

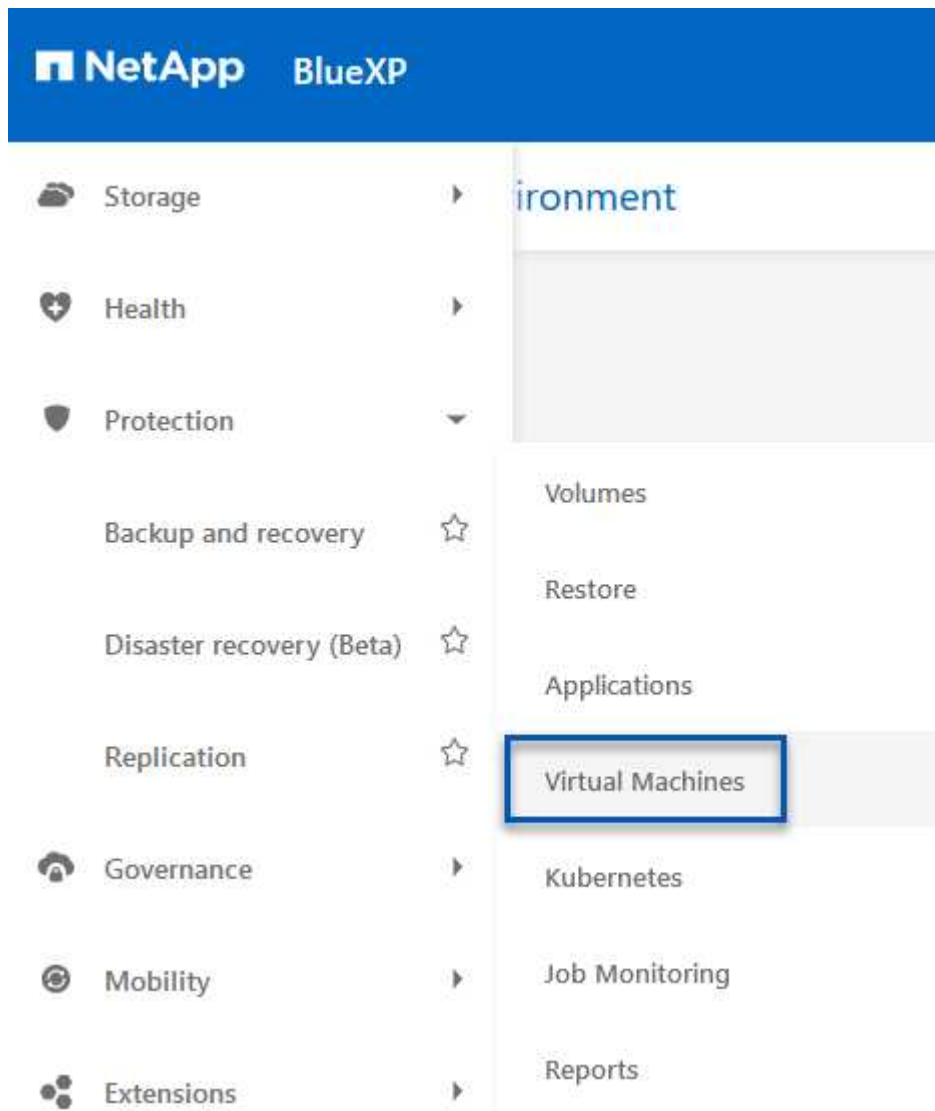
Password



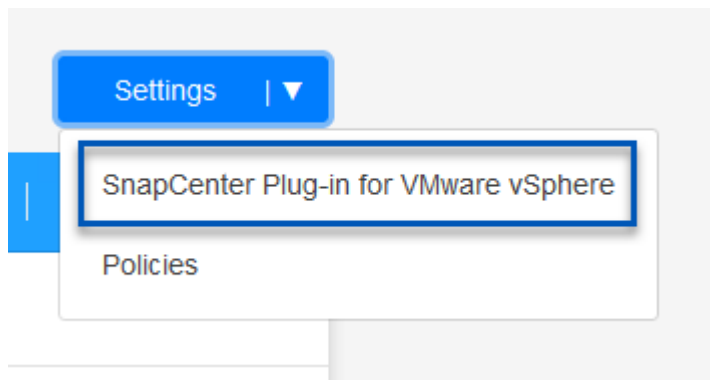
发现本地 SCV 设备和 vCenter

要发现本地数据存储和虚拟机资源，请添加 SCV 数据代理的信息和 vCenter 管理设备的凭据。

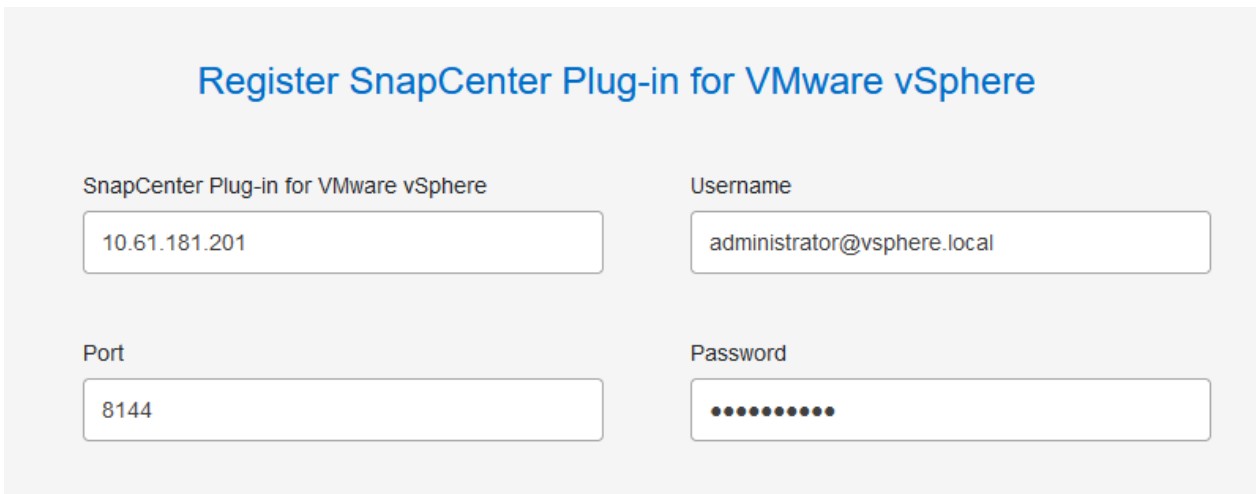
1. 从BlueXP左侧菜单选择 保护 > 备份和恢复 > 虚拟机



2. 从虚拟机主屏幕访问*设置*下拉菜单并选择*SnapCenter Plug-in for VMware vSphere*。



3. 单击“注册”按钮，然后输入SnapCenter插件设备的 IP 地址和端口号以及 vCenter 管理设备的用户名和密码。单击“注册”按钮开始发现过程。



4. 您可以从“作业监控”选项卡监控作业的进度。

Job Name	Job ID	Start Time	End Time	Duration
Discover Virtual Resources from SnapCenter Plu...	559167ba-8876-45db-9131-b918a165d0a1	Jul 31 2023, 9:18:22 pm	Jul 31 2023, 9:18:26 pm	4 Seconds
Discovering Virtual Resources	99446761-f997-4c80-8...	Jul 31 2023, 9:18:22 pm	Jul 31 2023, 9:18:24 pm	2 Seconds
Registering Datastores	b7ab4195-1ee5-40ff-9a...	Jul 31 2023, 9:18:24 pm	Jul 31 2023, 9:18:26 pm	2 Seconds

5. 一旦发现完成，您将能够查看所有已发现的 SCV 设备上的数据存储和虚拟机。

The screenshot shows a dashboard with the following statistics:

- 4 Working Environments
- 6 Datastores
- 14 Virtual Machines

In the Datastore Protection section, there are two categories:

- Protected: 4 Datastores
- Unprotected: 2 Datastores

The main view displays a table of 6 Datastores:

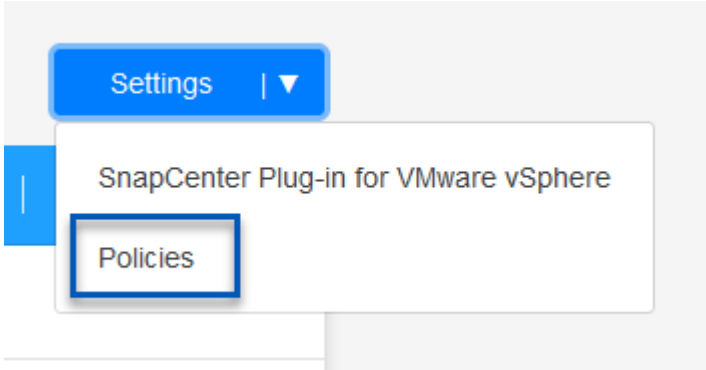
Datastore	Datastore Type	vCenter	Policy Name	Protection Status	Actions
NFS_SCV	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com		⚠️ Unprotected	...
OTS_DS01	NFS	172.21.254.160	1 Year Daily LTR	✓ Protected	...
SCV_WKLD	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com	1 Year Daily LTR	✓ Protected	...
NFS_SQL	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com	1 Year Daily LTR	✓ Protected	...
NFS_SQL2	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com	1 Year Daily LTR	✓ Protected	...
SCV_DEMO	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com		⚠️ Unprotected	...

创建BlueXP备份策略

在BlueXP backup and recovery中，创建策略来指定保留期、备份源和归档策略。

有关创建策略的更多信息，请参阅 "[创建备份数据存储区的策略](#)"。

1. 从BlueXP backup and recovery主页，访问 设置 下拉菜单并选择 策略。



2. 单击“创建策略”以访问“创建混合备份策略”窗口。
 - a. 添加策略名称
 - b. 选择所需的保留期限
 - c. 选择备份是否来自主或辅助本地ONTAP存储系统
 - d. 或者，指定在多长时间后将备份分层到档案存储以节省更多成本。

Create Policy for Hybrid Backup

Policy Details

Policy Name
12 week - daily backups

Retention ⓘ

Daily

Backups to retain	SnapMirror Label
84	Daily

Weekly Setup Retention Weekly ▾

Monthly Setup Retention Monthly ▾

Backup Source

Primary

Secondary

Archival Policy ⓘ

Backups reside in standard storage for frequently accessed data. Optionally, you can tier backups to archival storage for further cost optimization.

Tier Backups to Archival

Archival After (Days)

Cancel Create



此处输入的SnapMirror标签用于标识要应用该策略的备份。标签名称必须与相应的本地SCV策略中的标签名称匹配。

3. 单击“创建”完成策略创建。

将数据存储备份到 Amazon Web Services

最后一步是激活各个数据存储区和虚拟机的数据保护。以下步骤概述了如何激活 AWS 备份。

更多信息请参阅 "[将数据存储备份到 Amazon Web Services](#)"。

1. 从BlueXP backup and recovery主页，访问要备份的数据存储区的设置下拉菜单并选择*激活备份*。

Datastore	Datastore Type	vCenter	Policy Name	Protection Status
NFS_SCV	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com		Unprotected
OTS_DS01	NFS	172.21.254.160	1 Year Daily LTR	Protected
SCV_WKLD	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com	1 Year Daily LTR	Protected

2. 分配用于数据保护操作的策略，然后单击“下一步”。

Assign Policy

Policy Name	SnapMirror Label	Retention Count	Backup Source	Archival Policy
5 Year Daily LTR	daily	daily : 1830	Primary	Not Active
5 Year Daily LTR	daily	daily : 1830	Primary	Not Active
7 Year Weekly LTR	weekly	weekly : 370	Primary	Not Active

3. 如果之前已经发现了工作环境，则在“添加工作环境”页面上应该会出现带有复选标记的数据存储和工作环境。如果之前没有发现工作环境，您可以在这里添加它。单击“下一步”继续。

Add Working Environments

Provide ONTAP cluster (working environment) details that you want Cloud Manager to discover. Working environment details will appear for all volumes that reside on the same cluster. You will need to enter multiple working environments when volumes reside on different clusters.

SVM	Volume	Working Environment	
EHC_NFS	NFS_SCV	<input checked="" type="checkbox"/> OnPremWorkingEnvironment-6MzE27u1	Edit

4. 在*选择提供商*页面上单击 AWS，然后单击*下一步*按钮继续。

Select Provider

Amazon Web Services Microsoft Azure Google Cloud Platform StorageGRID

5. 填写 AWS 提供商特定的凭证信息，包括要使用的 AWS 访问密钥和密钥、区域和存档层。此外，还要为本地ONTAP存储系统选择ONTAP IP 空间。单击“下一步”。

Configure Provider

Cloud Manager needs the following details to connect with the cloud provider.

Provider Information		Location and Connectivity	
AWS Account		Region	US East (N. Virginia)
AWS Access Key	Enter AWS Access Key	IP space for Environment	OnPremWorkingEnvironment-6MzE27u1
AWS Secret Key	Enter AWS Secret Key	Archival Tier	Glacier

6. 最后，查看备份作业详细信息，然后单击“激活备份”按钮以启动数据存储的数据保护。

Assign Policy

Add Working Environments

Select Provider

Configure Provider

Review

Review

Policy	5 Year Daily LTR
SVM	EHC_NFS
Volumes	NFS_SCV
Working Environment	OnPremWorkingEnvironment-6MzE27u1
Backup Source	Primary
Cloud Service Provider	AWS
AWS Account	[REDACTED]
AWS Access Key	[REDACTED]
Region	US East (N. Virginia)
IP space	Default
Tier Backups to Archival	No

[Previous](#)[Activate Backup](#)

此时数据传输可能不会立即开始。BlueXP backup and recovery每小时扫描一次任何未完成的快照，然后将其传输到对象存储。

数据丢失时恢复虚拟机

确保数据的安全只是全面数据保护的一个方面。同样重要的是，在发生数据丢失或勒索软件攻击时能够从任何位置迅速恢复数据。此功能对于维持无缝业务运营和满足恢复点目标至关重要。

NetApp提供高度适应性的 3-2-1 策略，可对主存储、辅助存储和对象存储位置的保留计划进行定制控制。该策略提供了灵活性，可以根据特定需求定制数据保护方法。

本节概述了适用于SnapCenter Plug-in for VMware vSphere和适用于虚拟机的BlueXP backup and recovery的数据还原过程。

从SnapCenter Plug-in for VMware vSphere还原虚拟机

对此解决方案，虚拟机被恢复到原始位置和备用位置。该解决方案并未涵盖 SCV 数据恢复功能的所有方面。有关 SCV 提供的所有服务的详细信息，请参阅 "[从备份还原虚拟机](#)" 在产品文档中。

从 SCV 还原虚拟机

完成以下步骤以从主存储或辅助存储恢复虚拟机。

1. 从 vCenter 客户端导航到 **Inventory > Storage**，然后单击包含要还原的虚拟机的数据存储。
2. 从“配置”选项卡单击“备份”以访问可用备份列表。

Name	Status	Locations	Start Time	End Time	Mounted	Policy	VMware Snapshot
scv_demo_daily_07-31-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/31/2023 7:24:36 PM	7/31/2023 7:24:31 PM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-31-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/31/2023 9:39:00 AM	7/31/2023 9:39:02 AM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-30-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/30/2023 9:39:00 AM	7/30/2023 9:39:02 AM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-29-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/29/2023 9:39:00 AM	7/29/2023 9:39:02 AM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-28-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/28/2023 9:39:00 AM	7/28/2023 9:39:02 AM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-27-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/27/2023 10:25:00 AM	7/27/2023 10:25:52 AM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-26-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/26/2023 9:57:28 AM	7/26/2023 9:57:30 AM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-25-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/25/2023 9:39:00 AM	7/25/2023 9:39:02 AM	No	Daily	No
scv_demo_daily_07-24-2023_19.24.36.0755	Completed	Primary & Secondary	7/24/2023 9:39:00 AM	7/24/2023 9:39:02 AM	No	Daily	No

3. 单击备份以访问虚拟机列表，然后选择要恢复的虚拟机。点击*恢复*。

Entity Name	Quiesced	UUID	Location
SQLSRV-07	No	5032d1f2-2591-77b-46e3-8dbd4a6b2fb4	[SCV_DEMO] SQLSRV-07/SQLSRV-07.vmx
scv_restore_test	Yes	5032c8e-04a3-5acf-a2df-a6bc0ced0419	[SCV_DEMO] scv_restore_test/scv_restore_test.vmx
SQLSRV-06	No	50327515-8cce-5942-0f85-350ad39bce42	[SCV_DEMO] SQLSRV-06/SQLSRV-06.vmx
SQLSRV-08	No	5032b2a9-e1af-c56a-6923-6dbd0eeb6327	[SCV_DEMO] SQLSRV-08/SQLSRV-08.vmx
SQLSRV-05	No	50326625-dd29-af23-2fd5-fe04e0a57a69	[SCV_DEMO] SQLSRV-05/SQLSRV-05.vmx
SCV_DEMO	No	netfs://172.21.118.112//SCV_DEMO	SCV:/vol/SCV_DEMO

4. 从还原向导中选择还原整个虚拟机或特定的 VMDK。选择安装到原始位置或备用位置，提供恢复后的虚拟机名称和目标数据存储。单击“下一步”。

Restore

1. Select scope

Restore scope: Entire virtual machine

Restart VM

Original Location
(This will restore the entire VM to the original Hypervisor with the original settings. Existing VM will be unregistered and replaced with this VM.)

Alternate Location
(This will create a new VM on selected vCenter and Hypervisor with the customized settings.)

Destination vCenter Server: 10.61.181.210

Destination ESXi host: esxi7-hc-04.sddc.netapp.com

Network: Management 181

VM name after restore: SQL_SRV_08_restored

Select Datastore: NFS_SCV

BACK **NEXT** **FINISH** **CANCEL**

5. 选择从主存储位置或辅助存储位置备份。

Restore

2. Select location

Destination datastore	Locations
SCV_DEMO	(Primary) SCV:SCV_DEMO
	(Primary) SCV:SCV_DEMO
	(Secondary) EHC_NFS:SCV_DEMO_dest

6. 最后，查看备份作业的摘要并单击“完成”以开始恢复过程。

从BlueXP backup and recovery中恢复虚拟机

BlueXP backup and recovery允许将虚拟机恢复到其原始位置。可通过BlueXP Web 控制台访问恢复功能。

更多信息请参阅 "[从云端恢复虚拟机数据](#)"。

从BlueXP backup and recovery中恢复虚拟机

要从BlueXP backup and recovery还原虚拟机，请完成以下步骤。

1. 导航到*保护>备份和恢复>虚拟机*，然后单击虚拟机以查看可恢复的虚拟机列表。

The screenshot shows the BlueXP Backup and Recovery software interface. The top navigation bar includes tabs for Backup and recovery, Volumes, Restore, Applications, Virtual Machines (which is highlighted in blue), Kubernetes, Job Monitoring, and Reports. Below the navigation bar, there are three main statistics boxes: 'Working Environments' (4), 'Datastores' (6), and 'Virtual Machines' (14, which is also enclosed in a blue rectangular box). The background of the main area is light gray.

2. 访问要恢复的虚拟机的设置下拉菜单并选择

The screenshot shows the 'Virtual Machines' list page. At the top, it says '14 Virtual Machines'. Below is a search bar and filter options. The main table has columns: Virtual Machine, Datastore Type, vCenter, Policy Name, Protection Status, and Last Backup. The first two rows show 'SQLSRV-08' and 'SQLSRV-04' as unprotected. The third row shows 'OracleSrv_03' as unprotected. For 'SQLSRV-04', there is a 'Restore' button in the last column, which is highlighted with a blue box. The table header is blue.

3. 选择要恢复的备份，然后单击“下一步”。

The screenshot shows the 'Backups' list page. At the top, it says '17 Backups'. Below is a search bar and filter options. The main table has columns: Backup Name and Backup Time. The first row has a checked checkbox next to 'SQL_Servers_Daily_07-31-2023_19.23.39.0938'. The other two rows have unchecked checkboxes. The table header is blue.

4. 查看备份作业的摘要，然后单击“恢复”开始恢复过程。

5. 从“作业监控”选项卡监控恢复作业的进度。

Job Name: Restore 17 files from Cloud
Job Id: ec567065-dcf4-4174-b7ef-b27e6620fdbf

Restore Files
Job Type

NFS_SQL
Restore Content

17 Files
Content Files

NFS_SQL
Restore to

In Progress
Job Status

Expand All

Restore Content

aws	ots-demo	NAS_VOLS	NFS_SQL	SQL_Servers_Daily_07-31-2023...
	Working Environment Name	SVM Name	Volume Name	Backup Name
				Jul 31 2023, 7:24:03 pm
				Backup Time

Restore from

aws	AWS	us-east-1	982589175402	netapp-backup-d56250b0-24ad...
	Provider	Region	Account ID	Bucket/Container Name

结束语

3-2-1 备份策略与SnapCenter Plug-in for VMware vSphere以及适用于虚拟机的BlueXP backup and recovery一起实施时，可提供强大、可靠且经济高效的数据保护解决方案。该策略不仅确保了数据冗余和可访问性，而且还提供了从任何位置以及从内部ONTAP存储系统和基于云的对象存储恢复数据的灵活性。

本文档中介绍的用例重点关注经过验证的数据保护技术，突出了NetApp、VMware 和领先的云提供商之间的集成。SnapCenter Plug-in for VMware vSphere可与 VMware vSphere 无缝集成，从而实现高效、集中的数据保护操作管理。这种集成简化了虚拟机的备份和恢复过程，从而可以在 VMware 生态系统内轻松进行调度、监控和灵活的恢复操作。BlueXP backup and recovery通过将虚拟机数据安全、隔离地备份到基于云的对象存储，实现了 3-2-1 中的 1。直观的界面和逻辑的工作流程为关键数据的长期存档提供了一个安全的平台。

追加信息

要了解有关此解决方案中提出的技术的更多信息，请参阅以下附加信息。

- "[SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 文档](#)"
- "[BlueXP 文档](#)"

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

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

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

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

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

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

商标信息

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