



保护数据

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 4.5

NetApp

January 18, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/sc-plugin-vmware-vsphere-45/scpivs44_protect_data_overview.html on January 18, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

- 保护数据 1
 - 数据保护工作流 1
 - 查看虚拟机和数据存储库备份 2
 - 为 VM 和数据存储库创建备份策略 2
 - 为 VM 和数据存储库创建资源组 5
 - 预处理脚本和后处理脚本 10
 - 将单个虚拟机或数据存储库添加到资源组 13
 - 将多个 VM 和数据存储库添加到一个资源组 13
 - 按需备份资源组 14
 - 备份适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 MySQL 数据库 15
 - 管理资源组 16
 - 管理策略 18
 - 管理备份 19

保护数据

数据保护 workflow

使用 SnapCenter vSphere Web 客户端对 VM ， VMDK 和数据存储库执行数据保护操作。所有备份操作都对资源组执行，该资源组可以包含一个或多个虚拟机和数据存储库的任意组合。您可以按需备份，也可以根据定义的保护计划进行备份。

备份数据存储库时，您将备份该数据存储库中的所有 VM 。

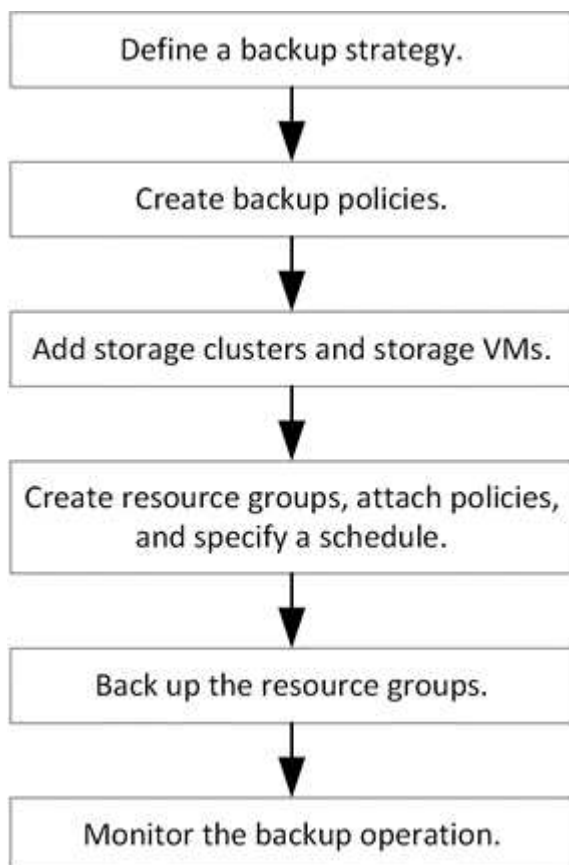
不能在同一资源组上同时执行备份和还原操作。

您应查看有关 SnapCenter VMware 插件的功能和不支持的信息。["部署规划和要求"](#)

在 MetroCluster 配置中：

- 故障转移后， SnapCenter VMware 插件可能无法检测到保护关系。请参见 ["知识库文章： Unable to detect SnapMirror or SnapVault relationship after MetroCluster failover"](#)。
- 如果备份失败并显示错误 Unable to discover resources on SCV : <xxx>... 对于切换 / 切回后的 NFS 和 VMFS VM ， 请从维护控制台重新启动 SnapCenter VMware 服务。

下图中的 workflow 显示了必须执行备份操作的顺序：



查看虚拟机和数据存储库备份

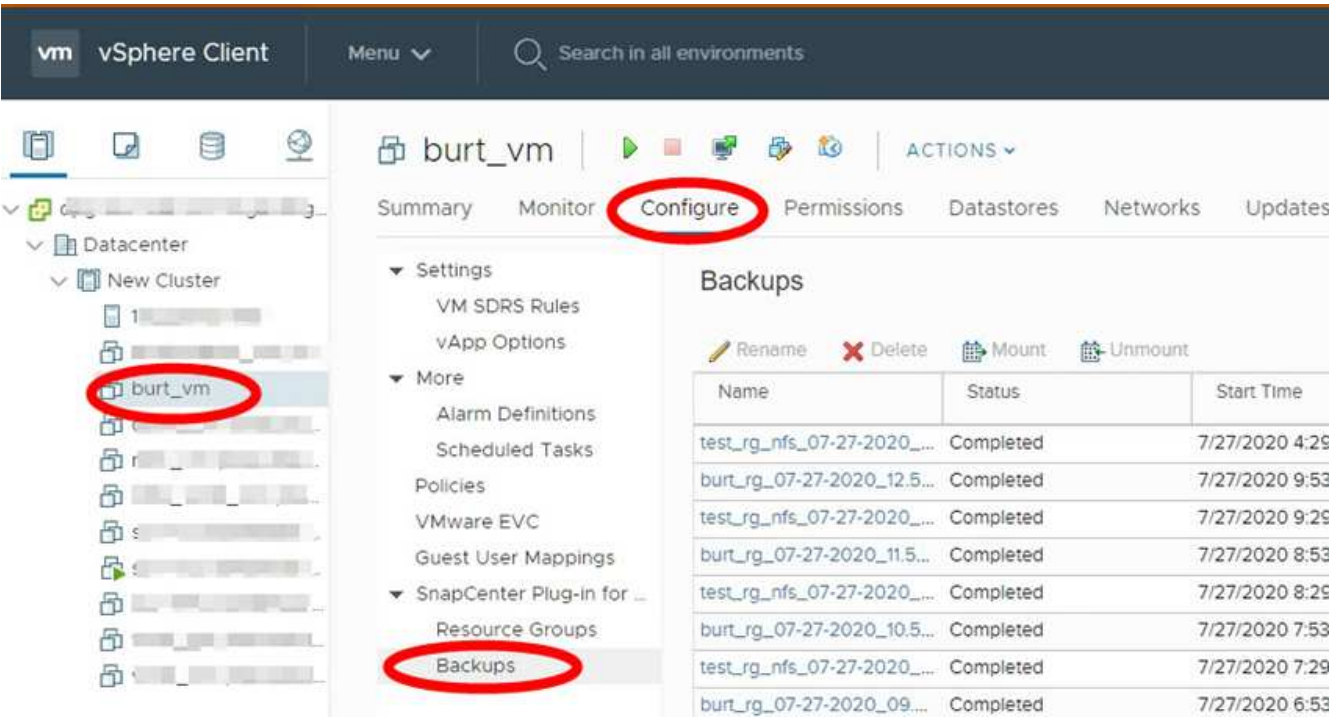
在准备备份或还原虚拟机或数据存储库时，您可能希望查看可用于该资源的所有备份并查看这些备份的详细信息。

关于此任务

首次浏览大型文件文件夹（例如 10k 文件文件夹）可能需要一分钟或多分钟的时间。后续浏览会话所需时间更短。

步骤

- 1. 单击 * 菜单 * 并选择 * 主机和集群 * 菜单选项，然后选择一个虚拟机，再选择 * 配置 * 选项卡，然后单击 * 适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 * 部分中的 * 备份 *。



- 2. 单击要查看的备份。

为 VM 和数据存储库创建备份策略

在使用适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件备份 VM 和数据存储库之前，必须先创建备份策略。

开始之前

- 您必须已阅读前提条件。
- 您必须已配置二级存储关系。
 - 如果要为 Snapshot 副本复制到镜像或存储二级存储，则必须配置关系，并且 SnapCenter 管理员必须已为源卷和目标卷分配 Storage VM。
 - 要成功将 Snapshot 副本传输到 NFS 或 VMFS 数据存储库上的 Version-FlexibleMirror 关系的二级存储

，请确保 SnapMirror 策略类型为异步镜像并选中 "all_source_snapshots" 选项。

- 当二级存储（镜像存储）上的 Snapshot 副本数量达到最大限制时，在备份操作中注册备份并应用保留的活动将失败，并显示以下错误：一个或多个 SnapMirror 关系当前使用此 Snapshot 副本作为参考 Snapshot 副本。删除 Snapshot 副本可能会导致发生原因未来的 SnapMirror 操作失败。

要更正此问题描述，请为二级存储配置 SnapMirror 保留策略，以避免达到 Snapshot 副本的最大限制。

有关管理员如何为用户分配资源的信息，请参见 ["有关使用基于角色的访问控制的 SnapCenter 信息"](#)。

- 如果要使用 VM 一致的备份，则必须安装并运行 VMware Tools 。需要使用 VMware Tools 暂停 VM 。

关于此任务

这些向导页面上的大多数字段都是不言自明的。以下信息介绍了一些可能需要指导的字段。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 策略 * 。
2. 在 * 策略 * 页面上，单击 **+** * 创建 * 以启动向导。



3. 在 * 新建备份策略 * 页面上，选择要使用此策略的 vCenter Server ，然后输入策略名称和问题描述。

- 链接模式

在链接模式下，每个 vCenter 都有一个单独的虚拟设备。因此，您可以在 vCenter 中使用重复的名称。但是，您必须与资源组相同的 vCenter 中创建策略。

- 不支持的字符

请勿在虚拟机，数据存储库，集群，策略，备份，或资源组名称： % & * \$ # @ ! \ / : * ? " < > - | ; " , .

允许使用下划线字符（ _ ）。

4. 指定保留设置。



如果计划启用 SnapVault 复制，则应将保留数量设置为 2 个或更多备份。如果将保留计数设置为 1 个要保留的备份，则保留操作可能会失败。这是因为在将较新的 Snapshot 副本复制到目标之前，第一个 Snapshot 副本是 SnapVault 关系的参考 Snapshot 副本。



对于 ONTAP 9.4 或更高版本上的资源，最大保留值为 1018 次备份；对于 ONTAP 9.3 或更早版本上的资源，最大保留值为 254 次备份。如果将保留设置为高于底层 ONTAP 版本支持的值，则备份将失败。对于跨区数据存储库也是如此。如果生成数据存储库包含 ONTAP 9.3 及更早版本以及 ONTAP 9.4 及更高版本上的资源，请确保将保留值设置为 254 以下。

5. 指定频率设置。

此策略仅指定备份频率。用于备份的特定保护计划在资源组中定义。因此，两个或更多资源组可以共享相同的策略和备份频率，但备份计划不同。

6. 在 * 复制 * 字段中，指定复制到二级存储的类型，如下表所示：

对于此字段...	执行此操作...
备份后更新 SnapMirror	<p>选择此选项可在与主备份卷具有 SnapMirror 关系的另一个卷上创建备份集的镜像副本。如果卷配置了镜像 - 存储关系，则如果要备份复制到镜像 - 存储目标，则只能选择 * 备份后更新 SnapVault * 选项。</p> <div><p>从适用于 VMware vSphere 4.5 的 SnapCenter 插件开始，FlexGroup 卷中的数据存储服务支持此选项。适用于 VMware vSphere 4.4 及更早版本的 SnapCenter 插件中的 FlexGroup 卷中的数据存储服务不支持此选项。</p></div>
备份后更新 SnapVault	<p>选择此选项可在与主备份卷具有 SnapVault 关系的另一个卷上执行磁盘到磁盘备份复制。</p> <div><p>如果为卷配置了镜像 - 存储关系，则只有在需要将备份复制到镜像 - 存储目标时，才必须选择此选项。</p></div> <div><p>从适用于 VMware vSphere 4.5 的 SnapCenter 插件开始，FlexGroup 卷中的数据存储服务支持此选项。适用于 VMware vSphere 4.4 及更早版本的 SnapCenter 插件中的 FlexGroup 卷中的数据存储服务不支持此选项。</p></div>
Snapshot 标签	<p>输入要添加到使用此策略创建的 SnapVault 和 SnapMirror Snapshot 副本的可选自定义标签。Snapshot 标签有助于将使用此策略创建的快照与二级存储系统上的其他快照区分开。</p> <div><p>Snapshot 副本标签最多允许包含 31 个字符。</p></div>

7. 可选：在 * 高级 * 字段中，选择所需的字段。下表列出了高级字段详细信息。

对于此字段...	执行此操作...
虚拟机一致性	<p>选中此框可在每次运行备份作业时暂停 VM 并创建 VMware 快照。</p> <div>  <p>要执行虚拟机一致的备份，必须在虚拟机上运行 VMware Tools。如果 VMware Tools 未运行，则会执行崩溃状态一致的备份。</p> </div> <div>  <p>选中 VM 一致性复选框后，备份操作可能需要更长时间并需要更多存储空间。在这种情况下，VM 会先暂停，然后 VMware 执行 VM 一致的快照，然后 SnapCenter 执行其备份操作，最后恢复 VM 操作。VM 子系统内存不包括在 VM 一致性 Snapshot 中。</p> </div>
包括具有独立磁盘的数据存储库	选中此框可在备份中包含包含临时数据的任何具有独立磁盘的数据存储库。
脚本	<p>输入希望 SnapCenter VMware 插件在备份操作前后运行的预处理程序或后脚本的完全限定路径。例如，您可以运行脚本来更新 SNMP 陷阱，自动执行警报和发送日志。执行脚本时会验证脚本路径。</p> <div>  <p>预处理脚本和后处理脚本必须位于虚拟设备虚拟机上。要输入多个脚本，请在每个脚本路径后按 * Enter *，以便在单独的行中列出每个脚本。不允许使用字符 "；"。</p> </div>

8. 单击 * 添加。 *

您可以通过在策略页面中选择策略来验证是否已创建策略并查看策略配置。

为 VM 和数据存储库创建资源组

资源组是要保护的一个或多个 VM 或数据存储库的容器。

资源组可以包含 VM 和数据存储库的任意组合。从适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 4.4 开始，一个资源组还可以包含一个 FlexGroup 卷或多个 FlexVol 卷，但不能同时包含这两者。



对于跨接 VM，不支持同时使用 FlexGroup 和 FlexVol。

适用于 VMware vSphere 4.5 及更高版本的 SnapCenter 插件在 ASA 聚合上支持大小高达 128 TB 的大型 LUN 上的数据存储库。对于大型 LUN，SnapCenter 仅使用厚配置 LUN 来避免延迟。

关于此任务

您可以随时在资源组中添加或删除 VM 和数据存储库。

- 备份单个资源

要备份单个资源（例如，单个 VM），必须创建一个包含该单个资源的资源组。

- 备份多个资源

要备份多个资源，您必须创建一个包含多个资源的资源组。

- MetroCluster 环境中包含 FlexGroup 卷的资源组

如果您运行的是 ONTAP 9.8 或 ONTAP 9.9，则在切换或切回之后，必须重新启动 SnapCenter VMware 插件服务并重新同步 SnapMirror 关系，然后才能在 MetroCluster 环境中备份资源组。

在 ONTAP 9.8 中，备份会在切回后挂起。此问题描述已在 ONTAP 9.9 中修复。

- 优化 Snapshot 副本

要优化 Snapshot 副本，应与与同一卷关联的 VM 和数据存储库分组到一个资源组中。

- 备份策略

虽然可以在没有备份策略的情况下创建资源组，但只有在至少有一个策略附加到资源组时，才能执行计划的数据保护操作。您可以使用现有策略，也可以在创建资源组时创建新策略。



资源组可以包含 VM 以及 SAN 和 NAS 数据存储库；它不能包含 VSAN 或 VVol 数据存储库。



请勿添加处于不可访问状态的 VM。尽管您可以创建一个包含无法访问的 VM 的资源组，但该资源组的备份将失败。

- 兼容性检查

SnapCenter 会在您创建资源组时执行兼容性检查。



[\[管理兼容性检查失败\]](#)

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 资源组 *，然后单击 **+** 创建 * 以启动向导。



这是创建资源组的最简单方法。但是，您也可以通过执行以下操作之一来创建包含一个资源的资源组：

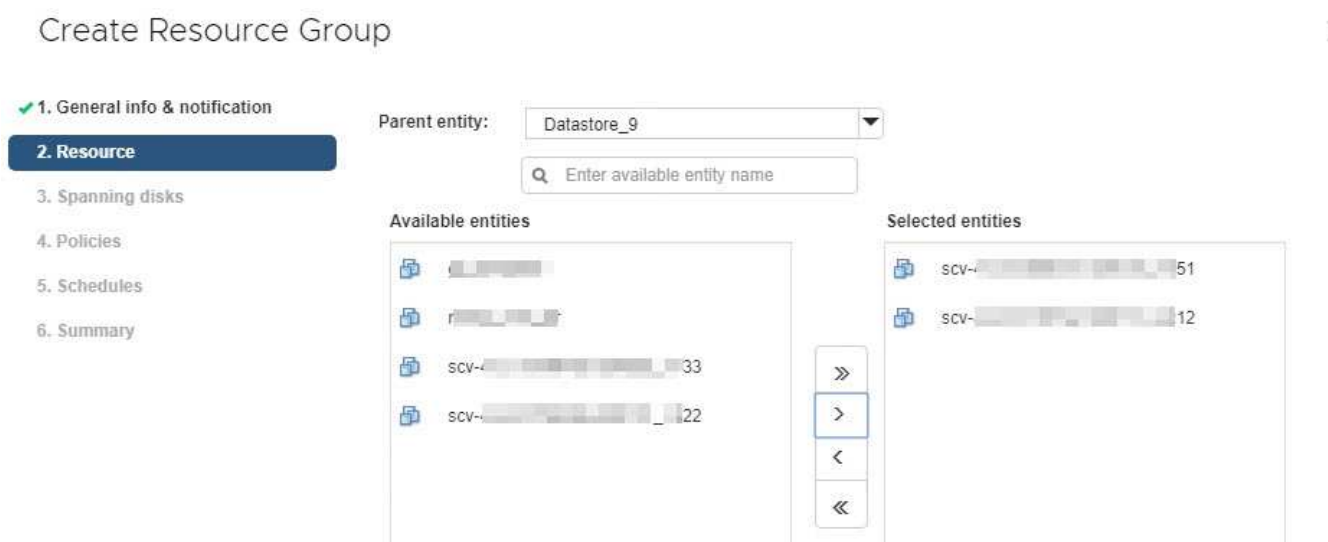
- 要为一个 VM 创建资源组，请单击 * 菜单 * > * 主机和集群 *，然后右键单击一个 VM，选择 NetApp SnapCenter，然后单击  * 创建资源组 *。
- 要为一个数据存储库创建资源组，请单击 * 菜单 * > * 主机和集群 *，然后右键单击一个数据存储库，选择 * NetApp SnapCenter *，然后单击  * 创建资源组 *。

2. 在向导的 * 常规信息和通知 * 页面上，执行以下操作：

对于此字段...	执行此操作...
vCenter Server	选择一个 vCenter Server。
Name	输入资源组的名称。请勿在虚拟机，数据存储库，策略，备份或资源组名称中使用以下特殊字符： % & * \$ # @ ! \ / : * ? " < > - [垂直条] ; " , 。允许使用下划线字符 (_)。具有特殊字符的虚拟机或数据存储库名称会被截断，因此很难搜索特定备份。在链接模式下，每个 vCenter 都有一个单独的 SnapCenter VMware 插件存储库。因此，您可以在 vCenter 中使用重复的名称。
Description	输入资源组的问题描述。
通知	选择何时接收有关此资源组上的操作的通知：错误或警告：仅发送错误和警告通知错误：仅发送错误通知始终：发送所有消息类型的通知从不：不发送通知
电子邮件发件人	输入要从中发送通知的电子邮件地址。
电子邮件发送到	输入要接收通知的人员的电子邮件地址。对于多个收件人，请使用逗号分隔电子邮件地址。
电子邮件主题	输入通知电子邮件所需的主题。
最新 Snapshot 名称	<p>从适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 4.4 开始，如果要添加后缀 "_recent" 到最新的 Snapshot 副本中，请选中此框。"_recent" 后缀将替换日期和时间戳。</p> <div>  <p>系统会为连接到资源组的每个策略创建 ` - 最新 ` 备份。因此，具有多个策略的资源组将具有多个 ` - 最新 ` 备份。</p> </div>

对于此字段...	执行此操作...
自定义 Snapshot 格式	<p>如果要对 Snapshot 副本名称使用自定义格式，请选中此框并输入名称格式。</p> <ul style="list-style-type: none">• 默认情况下，此功能处于禁用状态。• 默认 Snapshot 副本名称使用格式 `<ResourceGroup>_<Date-timestamp>` 但是，您可以使用变量 \$ResourceGroup , \$Policy , \$hostname , \$scheduleType 和 \$CustomText 指定自定义格式。使用自定义名称字段中的下拉列表选择要使用的变量及其使用顺序。如果选择 \$CustomText , 则名称格式为 `<CustomName>_<Date-timestamp>` 。在提供的附加框中输入自定义文本。注意：如果您还选择了 "_recent " 后缀，则必须确保自定义 Snapshot 名称在数据存储库中是唯一的，因此，您应在此名称中添加 \$ResourceGroup 和 \$Policy 变量。• 名称中特殊字符的特殊字符，请遵循为名称字段提供的相同准则。

3. 在 * 资源 * 页面的可用实体列表中，选择资源组中所需的资源，然后单击 * > * 将所选内容移动到选定实体列表。



单击 * 下一步 * 时，系统会首先检查 SnapCenter 是否管理选定虚拟机或数据存储库所在的存储并与其兼容。

如果显示消息 Sselected virtual machine is not SnapCenter compatible or selected datastore is not SnapCenter compatible , 则选定虚拟机或数据存储库与 SnapCenter 不兼容。参见 [\[管理兼容性检查失败\]](#) 有关详细信息 ...

4. 在 * 生成磁盘 * 页面上，为多个数据存储库中具有多个 VMDK 的 VM 选择一个选项：

始终排除所有跨区数据存储库（这是数据存储库的默认设置）。

始终包括所有跨区数据存储器（这是 VM 的默认设置）。

手动选择要包括的跨区数据存储器

5. 在 * 策略 * 页面上，选择或创建一个或多个备份策略，如下表所示：

使用...	执行此操作...
现有策略	从列表选择一个或多个策略。
新策略	a. 单击 + * 创建 * 。 b. 完成新建备份策略向导以返回到创建资源组向导。

在链接模式下，此列表包含所有链接 vCenter 中的策略。您必须选择与资源组位于同一 vCenter 上的策略。

6. 在 * 计划 * 页面上，为每个选定策略配置备份计划。

Create Resource Group

✓ 1. General info & notification

✓ 2. Resource

✓ 3. Spanning disks

✓ 4. Policies

✓ 5. Schedules

✓ 6. Summary

mv_policy ▼

Type Hourly

Every 1 hour ▼

Starting 08/07/2020

At 08 04 AM

在开始时间字段中，输入一个非零时间。

您必须填写每个字段。SnapCenter VMware 插件会在部署 SnapCenter VMware 插件的时区创建计划。您可以使用适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 GUI 修改时区。

"[修改备份的时区](#)"。

7. 查看摘要，然后单击 * 完成 * 。

在单击 * 完成 * 之前，您可以返回到向导中的任何页面并更改信息。

单击 * 完成 * 后，新资源组将添加到资源组列表中。

如果备份中任何 VM 的暂停操作失败，则备份将标记为不是 VM 一致，即使选定策略已选择 VM 一致性也是如此。在这种情况下，某些虚拟机可能已成功暂停。

管理兼容性检查失败

在尝试创建资源组时，SnapCenter 会执行兼容性检查。

9

不兼容的原因可能是：

- VMDK 位于不受支持的存储上；例如，在 7- 模式下运行的 ONTAP 系统或非 ONTAP 设备上。
- 数据存储库位于运行集群模式 Data ONTAP 8.2.1 或更早版本的 NetApp 存储上。

SnapCenter 4.x 版支持 ONTAP 8.3.1 及更高版本。

适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件不会对所有 ONTAP 版本执行兼容性检查；仅对 ONTAP 8.2.1 及更早版本执行兼容性检查。因此，请始终参见 ["NetApp 互操作性表工具（IMT）"](#) 有关 SnapCenter 支持的最新信息。

- 共享 PCI 设备已连接到 VM 。
- 未在 SnapCenter 中配置首选 IP 。
- 您尚未将 Storage VM （ SVM ）管理 IP 添加到 SnapCenter 。
- 此 Storage VM 已关闭。

要更正兼容性错误，请执行以下操作：

1. 确保 Storage VM 正在运行。
2. 确保已将 VM 所在的存储系统添加到适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件清单中。
3. 确保已将 Storage VM 添加到 SnapCenter 。使用 VMware vSphere Web Client 图形用户界面上的添加存储系统选项。
4. 如果跨区 VM 在 NetApp 和非 NetApp 数据存储库上都具有 VMDK ，则将 VMDK 移动到 NetApp 数据存储库。

预处理脚本和后处理脚本

您可以在数据保护操作中使用自定义预处理和后处理脚本。这些脚本可以在数据保护作业之前或之后启用自动化。例如，您可以包含一个脚本，用于自动通知您数据保护作业失败或出现警告。在设置预处理脚本和后处理脚本之前，您应了解创建这些脚本的一些要求。

支持的脚本类型

支持 Perl 和 shell 脚本。Shell 脚本必须以 `#!/bin/bash` 开头。（不支持 `#!/bin/sh` 。）

脚本路径位置

预处理脚本和后处理脚本由适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件运行。因此，这些脚本必须位于适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 OVA 中，并具有可执行权限。

例如： * Perl 脚本路径可能是 `/support/support/script.pl` * shell 脚本路径可能是 `/support/script.sh`

执行脚本时会验证脚本路径。

指定脚本的位置

脚本在备份策略中指定。启动备份作业后，策略会自动将脚本与要备份的资源关联起来。

要指定多个脚本，请在每个脚本路径后按 * Enter *，以便在单独的行中列出每个脚本。不允许使用分号（；）。您可以指定多个预处理和多个后处理脚本。一个脚本可以同时编码为预处理脚本和后处理脚本，并可调用其他脚本。

执行脚本时

脚本将根据为 backup_phase 设置的值执行。

- backup_phase=pre_backup

预处理将在操作的 PRE_BACKUP 阶段执行。



如果预处理失败，备份将成功完成，并会发送一条警告消息。

- backup_phase=post_backup 或 backup_phase=failed_backup

备份成功完成后，将在操作的 post_backup 阶段执行后脚本；如果备份未成功完成，则在 failed_backup 阶段执行后脚本。



如果一个后处理脚本失败，备份将成功完成，并会发送一条警告消息。

检查以下内容以验证是否已填充脚本值： * 对于 Perl 脚本：` /support/log/env.log` * 对于 shell 脚本：` /support/support/log_file.log`

传递给脚本的环境变量

您可以在脚本中使用下表所示的环境变量。

环境变量	Description
backup_name	备份的名称。仅在后脚本中传递的变量。
backup_ddate	备份日期，格式为 <code>yyyymmdd</code> Variable passable in postscripts only 。
backup_time	备份时间，格式为 <code>hmmss</code> Variable passable in postscripts only 。
backup_phase	要在其中运行脚本的备份阶段。有效值为： <code>pre_backup</code> ， <code>post_backup</code> 和 <code>failed_backup</code> 。在预处理脚本和后处理脚本中传递的变量。
storage_snapshots	备份中的存储快照数量。仅在后脚本中传递的变量。
storage_snapshot.#	已定义的存储快照之一，格式如下：`<filer> : /vol/<volume> : <ontap-snapshot-name>` Variable passed in postscripts only 。

环境变量	Description
virtual_Machines	备份中的 VM 数。在预处理脚本和后处理脚本中传递的变量。
virtual_machine.#	已定义的虚拟机之一，格式如下：`<VM name><vertical Bar><VM UID><vertical Bar><power-state><vertical Bar><VM snapshot><vertical Bar><ip-Addresses> <power-state> 具有 powered_on , powered_off 或 suspended` `<VM snapshot>` 的值为 true 或 postpts 。

脚本超时

备份脚本的超时时间为 15 分钟，无法修改。

Perl 脚本 1 示例

以下示例 Perl 脚本将在运行备份时打印环境变量。

```
`#! /usr/bin/perl` 使用警告； 使用 strict ; my $argnum ; my $logfile =
"/support/support/log_env.log ; open ( FH , ">>" , $logfile ) 或 die $ ! ;
foreach (排序键 %ENV ) {print FH "$_ = $FH = $= $FH ` = $=` $FHFH = $_ = $FH =
$FH= $n = $FH = $FH = $FH = $FH = $N = $FH = $FH= $FH= $N = $= $=
```

Perl 脚本 2 示例

以下示例将显示有关备份的信息。

```
`#! /usr/bin/perl` 使用警告； 使用 strict ;

my $argnum ; my $logfile = "/support/support/log_env.log" ; open ( fH , ">>" ,
$logfile ) 或 die $ ! ;

打印 FH "backup_phase is $ENV { 'backup_phase' } \n" ; 打印 FH "Backup name $ENV
{ 'backup_name' } \n" ; 打印 FH "Virtual Machine $ENV { 'virtual_machine' } \n"
; 打印 FH "virtual_machine # is $ENV { 'virtual_machine.1' } ; "$ENV_time" `
"$STOR" ; "$EN_STORE" ; "$EN_STORE" { EN_STORE' } `EN_STORE'; 'EN_STORE'N ;
'EN_STORE'N ; 'EN_STORE' { EN_STORE'N }

print FH "PWD is $ENV { 'PWD' } \n" ; print FH "invocation_ID is $ENV {
'invocation_ID' } \n" ;

print FH "=====\\n" ; Close ( FH ) ;
```

示例 Shell 脚本

```
`
=====
=====
N`
```

将单个虚拟机或数据存储库添加到资源组

您可以将单个虚拟机或数据存储库快速添加到适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件管理的任何现有资源组中。

关于此任务

您可以添加 SAN 和 NAS 数据存储库，但不能添加 VSAN 或 VVol 数据存储库。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 图形用户界面中，单击工具栏中的 * 菜单 *，然后导航到要添加的虚拟机或数据存储库。
2. 在左侧导航器窗格中，右键单击虚拟机或数据存储库，从下拉列表中选择 * NetApp SnapCenter *，然后从二级下拉列表中选择 * 添加到资源组 *。

系统会首先检查 SnapCenter 是否管理选定虚拟机所在的存储系统并与该存储系统兼容，然后显示 * 添加到资源组 * 页面。如果显示消息 SnapCenter 兼容性错误`，则选定虚拟机与 SnapCenter 不兼容，您必须先将相应的 Storage VM 添加到 SnapCenter。

3. 在 * 添加到资源组 * 页面中，选择一个资源组，然后单击 * 确定 *。

单击 * 确定 * 时，系统会首先检查 SnapCenter 是否管理选定虚拟机或数据存储库所在的存储并与其兼容。

如果显示消息 Sselected virtual machine is not SnapCenter compatible 或 Sselected datastore is not SnapCenter compatible，则选定虚拟机或数据存储库与 SnapCenter 不兼容。请参见 ["管理兼容性检查失败"](#) 有关详细信息 ...


将多个 VM 和数据存储库添加到一个资源组

您可以使用 SnapCenter VMware vSphere Web 客户端的编辑资源组向导向任何现有资源组添加多个 VM 和数据存储库。

关于此任务

您可以添加 SAN 和 NAS 数据存储库，但不能添加 VSAN 或 VVol 数据存储库。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 资源组 *，选择一个资源组，然后单击  * 编辑资源组 * 以启动向导。
2. 在 * 资源 * 页面的可用实体列表中，选择要添加到资源组的虚拟机或数据存储库，然后单击 * > * 将所选内容移动到选定实体列表。您可以通过单击 * > * 来移动所有可用实体。

Edit Resource Group

✓ 1. General info & notification

✓ 2. Resource

✓ 3. Spanning disks

✓ 4. Policies

✓ 5. Schedules

✓ 6. Summary

Parent entity:

Q Enter available entity name

Available entities

Selected entities

--	--

>>

>

<

<<

默认情况下，可用实体列表显示 Datacenter 对象。您可以单击某个数据存储库以查看该数据存储库中的 VM 并将其添加到资源组中。

单击 * 下一步 * 时，系统会首先检查 SnapCenter 是否管理选定虚拟机或数据存储库所在的存储并与其兼容。如果显示消息 **s某些实体与 SnapCenter 不兼容**，则选定虚拟机或数据存储库与 SnapCenter 不兼容。请参见 ["管理兼容性检查失败"](#) 有关详细信息 ...

3. 对要添加的每个 VM 或数据存储库重复步骤 2。
4. 单击 * 下一步 *，直到显示 * 摘要 * 页面，然后查看摘要并单击 * 完成 *。

按需备份资源组

备份操作对资源组中定义的所有资源执行。如果资源组附加了策略并配置了计划，则会根据计划自动进行备份。

开始之前

您必须已创建附加了策略的资源组。



当用于备份 SnapCenter VMware 插件 MySQL 数据库的作业已在运行时，请勿启动按需备份作业。使用维护控制台查看为 MySQL 数据库配置的备份计划。

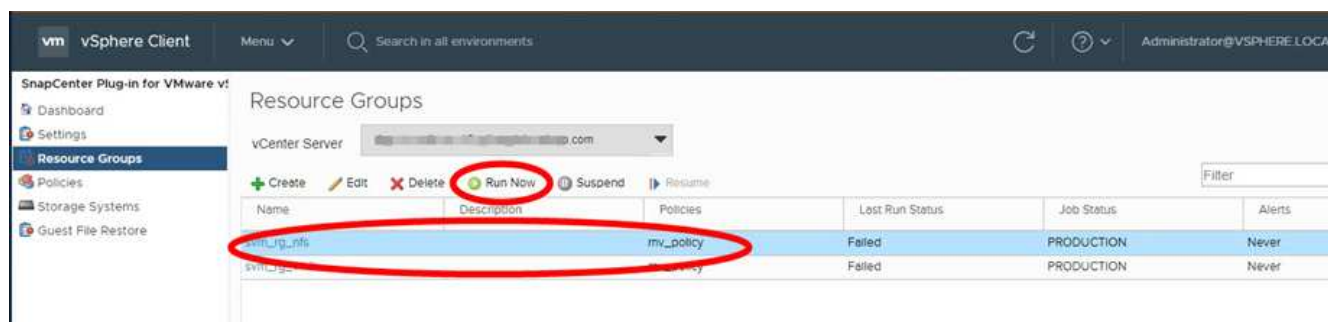
关于此任务

在早期版本的 Virtual Storage Console (VSC) 中，您可以执行按需备份，而无需为虚拟机或数据存储库配置备份作业。但是，对于 SnapCenter VMware 插件，虚拟机和数据存储库必须位于资源组中，然后才能执行备份。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 资源组 *，选择一个资源组，然后单击 *

立即运行 * 以启动备份。



2. 如果资源组配置了多个策略，则在 * 立即备份 * 对话框中，选择要用于此备份操作的策略。
3. 单击 * 确定 * 以启动备份。
4. 可选：有关详细信息，请单击窗口底部或信息板上的 * 近期任务 * 来监控操作进度。结果

如果备份中任何 VM 的暂停操作失败，则备份完成后会显示警告，并标记为 VM 不一致，即使选定策略已选择 VM 一致性也是如此。在这种情况下，某些虚拟机可能已成功暂停。在作业监控器中，失败的虚拟机详细信息将显示暂停失败。

备份适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 MySQL 数据库

SnapCenter VMware 插件包括一个 MySQL 数据库（也称为 NSM 数据库），其中包含该插件执行的所有作业的元数据。您应定期备份此存储库。

在执行迁移或升级之前，您还应备份存储库。

开始之前

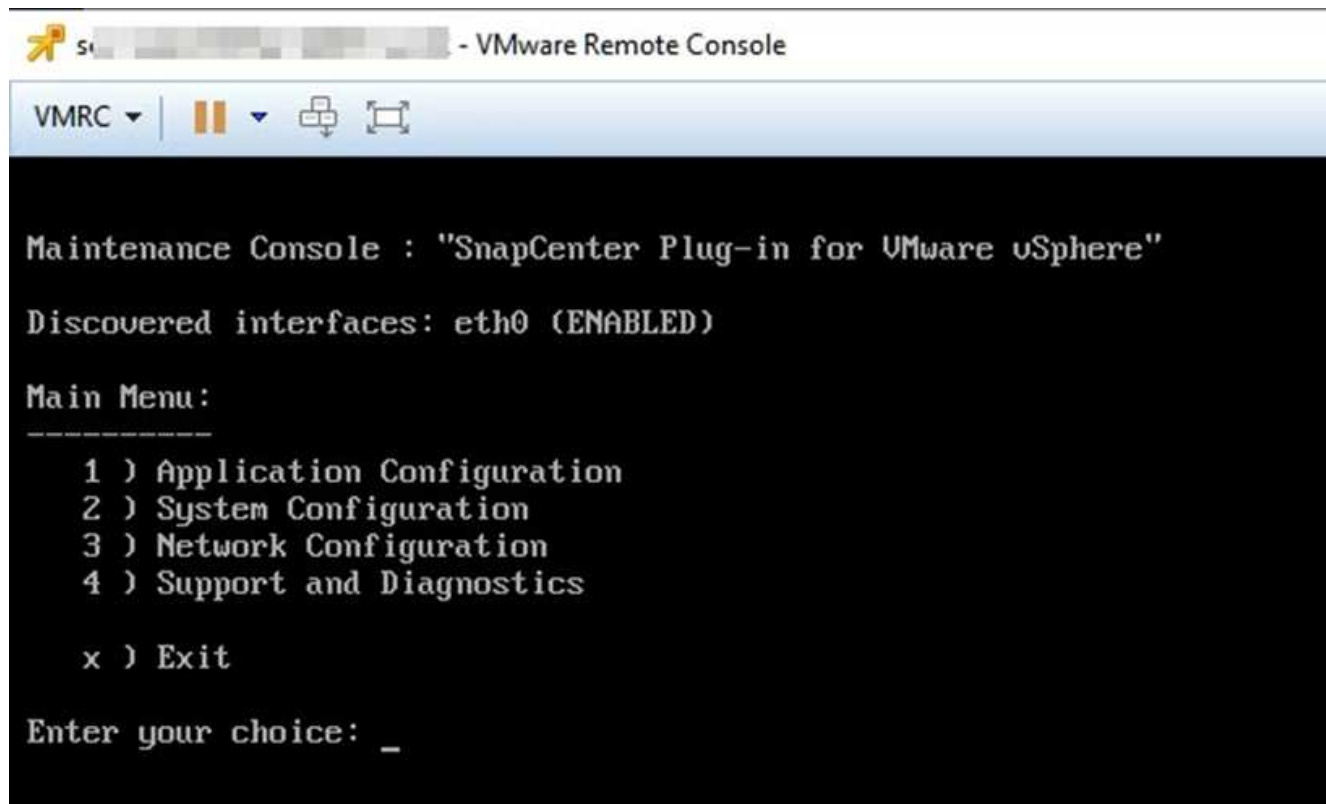
当按需备份作业已在运行时，请勿启动用于备份 MySQL 数据库的作业。

步骤

1. 从 VMware vSphere Web Client 中，选择 SnapCenter VMware 插件所在的虚拟机。
2. 右键单击虚拟机，然后在虚拟设备的 * 摘要 * 选项卡上单击 * 启动远程控制台 * 或启动 Web 控制台 * 以打开维护控制台窗口。

SnapCenter VMware 插件维护控制台的登录默认设置如下：

用户名：m熟悉 密码：admin123



3. 在主菜单中，输入选项 *) 应用程序配置。 *
4. 在 Application Configuration Menu 中，输入选项 * 。 6) MySQL 备份和还原。 *
5. 在 MySQL Backup and Restore Configuration Menu 中，输入选项 * 1) Configure MySQL backup* 。
6. 在提示符处，输入存储库的备份位置，要保留的备份数以及备份应开始的时间。

输入时，所有输入都将保存。达到备份保留数量后，执行新备份时会删除较早的备份。



存储库备份名称前缀为 "NSM" 或 "SC_Quartz" 。由于存储库还原功能会查找这些前缀，因此您不应更改它们。

管理资源组

您可以创建，修改和删除备份资源组，并对资源组执行备份操作。



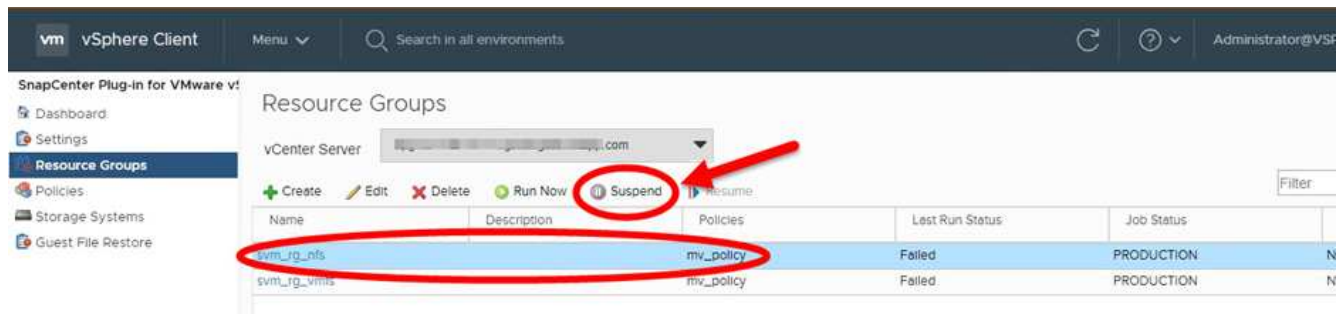
资源组在 Virtual Storage Console （ VSC ）中称为备份作业。

暂停和恢复对资源组的操作

您可以暂时禁止对资源组启动计划的操作。稍后，您可以根据需要启用这些操作。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 资源组 * ，然后右键单击某个资源组并单击 * 暂停 * （或单击 * 恢复 * ）。



2. 在确认框中，单击 * 确定 * 进行确认。

完成后

在资源组页面上，已暂停资源的作业状态为 `unle_Maintenance`。您可能需要滚动到表的右侧才能查看作业状态列。

恢复备份操作后，作业状态将更改为 `生产`。

修改资源组

您可以在 vCenter 中的资源组中删除或添加资源，断开或附加策略，修改计划或修改任何其他资源组选项。

关于此任务

如果要修改资源组的名称，请勿在 VM，数据存储库，策略，备份或资源组名称中使用以下特殊字符：

% 和 * \$ # @ ! \ / : * ? " < > | ; " , 。

允许使用下划线字符 (_)。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 资源组 *，然后选择一个资源组并单击 * 编辑 *。
2. 在 * 编辑资源组 * 向导的左侧列表中，单击要修改的类别并输入所做的更改。

您可以在多个类别中进行更改。

3. 单击 * 下一步 *，直到显示摘要页面，然后单击 * 完成 *。

删除资源组

如果您不再需要保护 vCenter 中的资源，则可以删除该资源组。在从 vCenter 中删除适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件之前，必须确保删除所有资源组。

关于此任务

所有资源组删除操作均以强制删除的形式执行。此删除操作会断开 vCenter 资源组中的所有策略，从适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件中删除资源组，并删除资源组的所有备份和 Snapshot 副本。



在 SnapVault 关系中，无法删除最后一个 Snapshot 副本；因此，无法删除资源组。在删除属于 SnapVault 关系的资源组之前，必须使用 OnCommand 系统管理器或 ONTAP 命令行界面删除 SnapVault 关系，然后必须删除最后一个 Snapshot 副本。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 资源组 *，然后选择一个资源组并单击 * 删除 *。
2. 在 * 删除资源组 * 确认框中，单击 * 确定 * 进行确认。

管理策略

您可以为适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件创建，修改，查看，断开和删除备份策略。执行数据保护操作需要策略。

分离策略

如果您不再希望 SnapCenter VMware 插件资源组中的策略控制资源的数据保护，则可以将这些策略与这些资源组分离。必须先断开策略，然后才能将其删除或修改计划频率。

关于此任务

将策略与 SnapCenter VMware 插件资源组分离的准则与 SnapCenter 资源组的准则不同。对于 VMware vSphere Web Client 资源组，可以断开所有策略，这样就会使资源组无策略。但是，要对该资源组执行任何数据保护操作，必须至少附加一个策略。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 资源组 *，然后选择一个资源组并单击 * 编辑 *。
2. 在 * 编辑资源组 * 向导的 * 策略 * 页面上，清除要断开的策略旁边的复选标记。

您也可以通过检查策略向资源组添加策略。

3. 在向导的其余部分中对资源组进行任何其他修改，然后单击 * 完成 *。

修改策略

您可以修改适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件资源组的策略。在策略附加到资源组时，您可以修改频率，复制选项，Snapshot 副本保留设置或脚本信息。

关于此任务

修改 SnapCenter VMware 插件备份策略与修改基于 SnapCenter 应用程序的插件的备份策略不同。修改插件策略时，您无需将策略与资源组分离。

在修改复制或保留设置之前，应考虑可能的后果。

- 增加复制或保留设置

备份会持续累积，直到达到新设置为止。

- 降低复制或保留设置

执行下一次备份时，系统将删除超出新设置的备份。



要修改 SnapCenter VMware 插件策略计划，您必须修改插件资源组中的计划。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 策略 *，然后选择一个策略并单击 * 编辑 *。
2. 修改策略字段。
3. 完成后，单击 * 更新 *。

这些更改将在执行下一次计划备份时生效。

删除策略

如果您不再需要为适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件配置备份策略，则可能需要将其删除。

开始之前

您必须先将策略与 SnapCenter 虚拟设备中的所有资源组断开连接，然后才能将其删除。

步骤

1. 在 VMware vSphere Web Client 的左侧导航器窗格中，单击 * 策略 *，然后选择一个策略并单击 * 删除 *。
2. 在确认对话框中，单击 * 确定 *。

管理备份

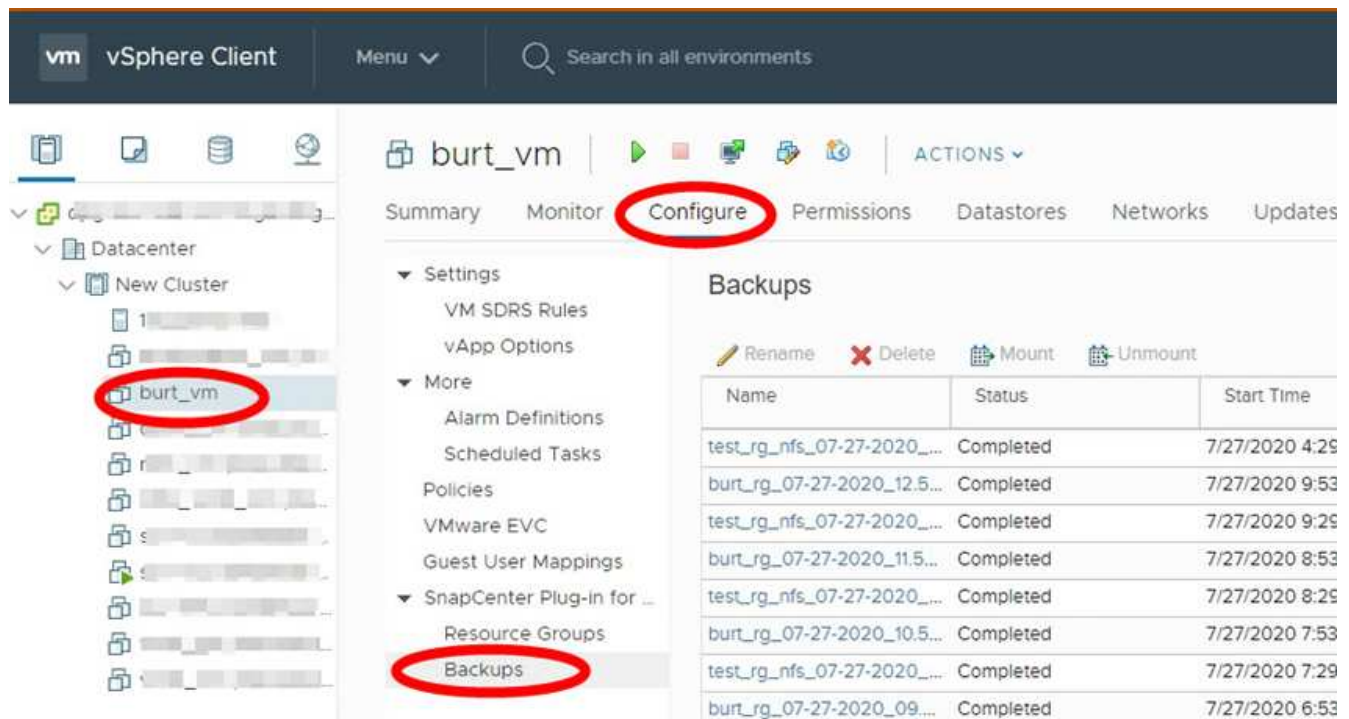
您可以重命名和删除适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件执行的备份。您也可以同时删除多个备份。

重命名备份

如果要提供更好的名称以提高可搜索性，您可以重命名适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件备份。

步骤

1. 单击 * 菜单 * 并选择 * 主机和集群 * 菜单选项，然后选择一个虚拟机，再选择 * 配置 * 选项卡，然后单击 * 适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 * 部分中的 * 备份 *。



2. 在配置选项卡上，选择备份，然后单击 * 重命名 *。
3. 在 * 重命名备份 * 对话框中，输入新名称，然后单击 * 确定 *。

请勿在虚拟机，数据存储库，策略，备份或资源组名称中使用以下特殊字符： & * \$ # @ ! \ / : * ? " < > | ; " , 。允许使用下划线字符（_）。

删除备份

如果您不再需要备份来执行其他数据保护操作，则可以删除适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件备份。您可以同时删除一个备份或多个备份。

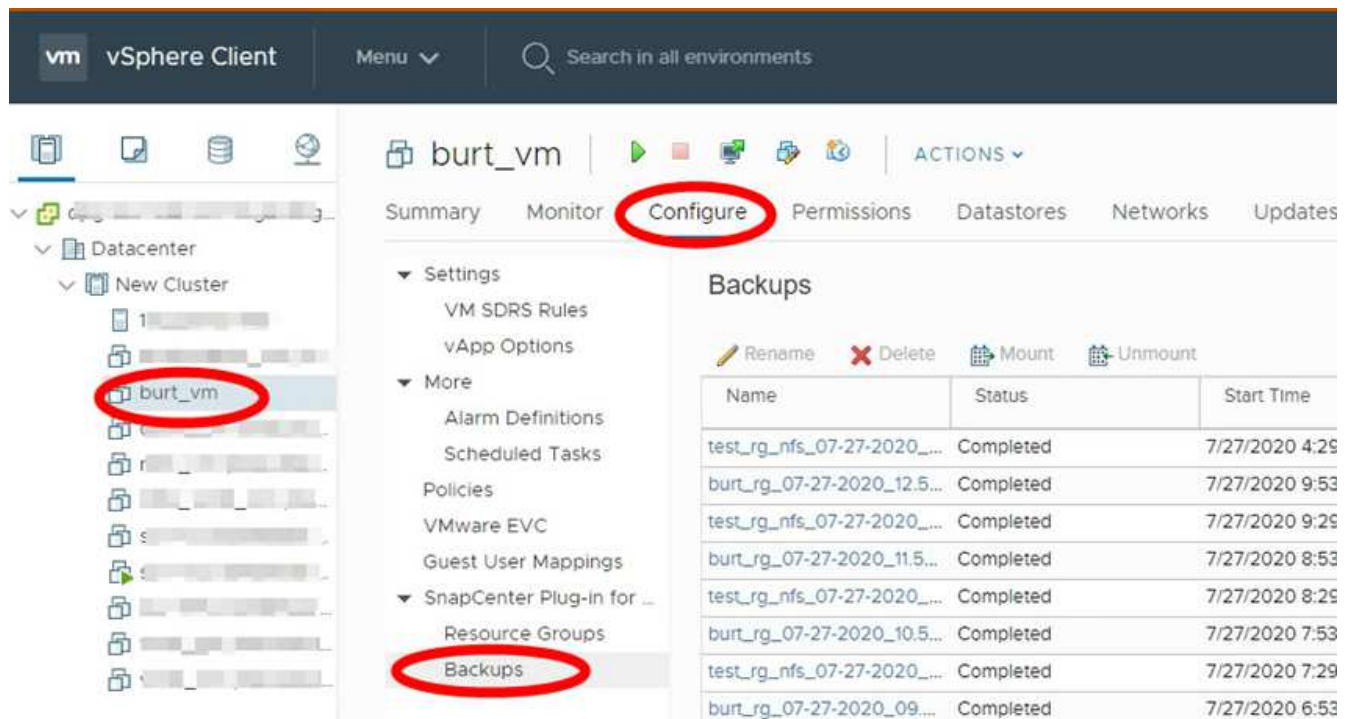
开始之前

您不能删除已挂载的备份。您必须先卸载备份，然后才能将其删除。

关于此任务

二级存储上的 Snapshot 副本由 ONTAP 保留设置管理，而不是由 SnapCenter VMware 插件管理。因此，在使用 SnapCenter VMware 插件删除备份时，主存储上的 Snapshot 副本会被删除，但二级存储上的 Snapshot 副本不会被删除。如果二级存储上仍存在 Snapshot 副本，则 SnapCenter VMware 插件会保留与备份关联的元数据，以支持还原请求。当 ONTAP 保留过程删除二级 Snapshot 副本时，SnapCenter VMware 插件将使用定期执行的清除作业删除元数据。

1. 单击 * 菜单 * 并选择 * 主机和集群 * 菜单选项，然后选择一个虚拟机，再选择 * 配置 * 选项卡，然后单击 * 适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件 * 部分中的 * 备份 *。



2. 选择一个或多个备份，然后单击 * 删除 *。

最多可以选择 40 个要删除的备份。

3. 单击 * 确定 * 确认删除操作。

4. 单击左侧 vSphere 菜单栏上的刷新图标以刷新备份列表。

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。