



# 保护**Unix**文件系统

## SnapCenter software

NetApp  
January 09, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/zh-cn/snapcenter/protect-scu/concept\\_overview\\_snapcenter\\_plug\\_in\\_for\\_UNIX\\_file\\_systems.html](https://docs.netapp.com/zh-cn/snapcenter/protect-scu/concept_overview_snapcenter_plug_in_for_UNIX_file_systems.html) on January 09, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目录

保护Unix文件系统	1
适用于Unix文件系统的SnapCenter插件的功能	1
支持的配置	1
限制	2
功能	2
安装适用于Unix文件系统的SnapCenter插件	2
添加主机和安装适用于Linux的插件软件包的前提条件	2
使用GUI添加主机并安装适用于Linux的插件软件包	3
配置 SnapCenter 插件加载程序服务	6
在 Linux 主机上使用 SnapCenter 插件加载程序（SPL）服务配置 CA 证书	8
为插件启用 CA 证书	11
安装适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件	11
部署 CA 证书	12
配置此 CRL 文件	12
准备保护Unix文件系统	12
备份Unix文件系统	12
发现可供备份的UNIX文件系统	12
为Unix文件系统创建备份策略	13
为Unix文件系统创建资源组并附加策略	15
在ASA R2系统上创建资源组并为Unix文件系统启用二级保护	17
备份Unix文件系统	19
备份Unix文件系统资源组	20
监控Unix文件系统备份	21
在Topology页面中查看受保护的Unix文件系统	22
还原和恢复Unix文件系统	24
还原Unix文件系统	24
监控Unix文件系统还原操作	25
克隆Unix文件系统	26
克隆Unix文件系统备份	26
拆分克隆。	27
监控Unix文件系统克隆操作	28

# 保护Unix文件系统

## 适用于Unix文件系统的SnapCenter插件的功能

在您的环境中安装适用于Unix文件系统的插件后、您可以使用SnapCenter备份、还原和克隆Unix文件系统。您还可以执行支持这些操作的任务。

- 发现资源
- 备份Unix文件系统
- 计划备份操作
- 还原文件系统备份
- 克隆文件系统备份
- 监控备份，还原和克隆操作

### 支持的配置

项目	支持的配置
环境	<ul style="list-style-type: none"><li>• 物理服务器</li><li>• 虚拟服务器</li></ul> <p>NFS和SAN上的VVOV数据存储库。 只能使用适用于VMware vSphere的ONTAP工具配置VVOV数据存储库。</p>
操作系统	<ul style="list-style-type: none"><li>• Red Hat Enterprise Linux</li><li>• Oracle Linux</li><li>• SUSE Linux Enterprise Server （ SLES ）</li></ul>
文件系统	<ul style="list-style-type: none"><li>• SAN ：<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 基于LVM和非基于LVM的文件系统</li><li>◦ 基于VMDK ext3、ext4和xfs的LVM</li></ul></li><li>• NFS： NFS v3、 NFS v4.x</li></ul>
协议	<ul style="list-style-type: none"><li>• FC</li><li>• FCoE</li><li>• iSCSI</li><li>• NFS</li></ul>
多路径	是的。

## 限制

- 不支持在一个卷组中混合使用VMM和虚拟磁盘。
- 不支持文件级还原。

但是、您可以通过克隆备份然后手动复制文件来手动执行文件级还原。

- 不支持混合使用分布在NFS和VMFS数据存储库中的VMDK中的文件系统。
- 不支持NVMe。
- 不支持配置。

## 功能

- 允许适用于 Oracle 数据库的插件通过处理 Linux 或 AIX 系统上的底层主机存储堆栈在 Oracle 数据库上执行数据保护操作
- 在运行 ONTAP 的存储系统上支持网络文件系统（ NFS ）和存储区域网络（ SAN ）协议。
- 对于 Linux 系统，在部署适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件并向 SnapCenter 注册此插件时，支持 VMDK 和 RDM LUN 上的 Oracle 数据库。
- 支持 SAN 文件系统和 LVM 布局上的 Mount Guard for AIX 。
- 仅支持对 SAN 文件系统和 AIX 系统的 LVM 布局进行实时日志记录的增强型日志文件系统（ JFS2 ）。

支持基于 SAN 设备构建的 SAN 原生设备，文件系统和 LVM 布局。

- 自动执行SnapCenter环境中UNIX文件系统的应用程序感知型备份、还原和克隆操作

## 安装适用于Unix文件系统的SnapCenter插件

### 添加主机和安装适用于Linux的插件软件包的前提条件

在添加主机并安装适用于Linux的插件软件包之前、您必须满足所有要求。

- 如果使用的是 iSCSI ，则 iSCSI 服务必须正在运行。
- 您可以对root用户或非root用户使用基于密码的身份验证、也可以使用基于SSH密钥的身份验证。

非root用户可以安装适用于Unix文件系统的SnapCenter插件。但是，您应该为非 root 用户配置 sudo 权限，以便安装和启动插件过程。安装此插件后、这些进程将以有效的非root用户身份运行。

- 为安装用户创建身份验证模式为Linux的凭据。
- 您必须已在Linux主机上安装Java 11。



确保在Linux主机上仅安装了经过认证的Java 11版本。

有关下载 Java 的信息，请参见：["适用于所有操作系统的 Java 下载"](#)

- 您应将\*bash\*用作插件安装的默认shell。

Linux 主机要求

在安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包之前，应确保主机满足要求。

项目	要求
操作系统	<ul style="list-style-type: none"><li>• Red Hat Enterprise Linux</li><li>• Oracle Linux</li><li>• SUSE Linux Enterprise Server （ SLES ）</li></ul>
主机上 SnapCenter 插件的最小 RAM	2 GB
主机上 SnapCenter 插件的最小安装和日志空间	<div>2 GB</div> <div> 您应分配足够的磁盘空间并通过 logs 文件夹监控存储消耗。所需的日志空间因要保护的实体数量和数据保护操作的频率而异。如果没有足够的磁盘空间，则不会为最近运行的操作创建日志。</div>
所需的软件包	<div>Java 11 Oracle Java和OpenJDK</div> <div> 确保在Linux主机上仅安装了经过认证的Java 11版本。</div> <div>如果已将 Java 升级到最新版本，则必须确保 /var/opt/snapcenter/spl/etc/spl.properties 上的 java_home 选项设置为正确的 Java 版本和路径。</div>


有关受支持版本的最新信息，请参阅 ["NetApp 互操作性表工具"](#)。

使用GUI添加主机并安装适用于Linux的插件软件包

您可以使用添加主机页面添加主机、然后安装适用于Linux的SnapCenter插件软件包。这些插件会自动安装在远程主机上。

- 步骤 \*
- 1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 主机 \*。
- 2. 验证顶部是否已选中 \* 受管主机 \* 选项卡。
- 3. 单击 \* 添加 \*。
- 4. 在主机页面中，执行以下操作：

对于此字段 ...	执行此操作 ...
主机类型	选择*Linux*作为主机类型。

对于此字段 ...	执行此操作 ...
主机名	<p>输入主机的完全限定域名（FQDN）或 IP 地址。</p> <p>SnapCenter 取决于 DNS 的正确配置。因此，最佳做法是输入 FQDN。</p> <p>如果要使用 SnapCenter 添加主机，并且此主机属于子域，则必须提供 FQDN。</p>
凭据	<p>选择您创建的凭据名称或创建新凭据。</p> <p>凭据必须对远程主机具有管理权限。有关详细信息，请参见有关创建凭据的信息。</p> <p>您可以通过将光标置于指定的凭据名称上方来查看有关凭据的详细信息。</p> <div>  <p>凭据身份验证模式由您在添加主机向导中指定的主机类型决定。</p> </div>

5. 在“选择要安装的插件”部分中，选择\*Unix File Systems\*。

6. （可选）单击 \* 更多选项 \*。

对于此字段 ...	执行此操作 ...
Port	<p>保留默认端口号或指定端口号。</p> <p>默认端口号为 8145。如果 SnapCenter 服务器安装在自定义端口上，则该端口号将显示为默认端口。</p> <div>  <p>如果您手动安装了插件并指定了自定义端口，则必须指定相同的端口。否则，操作将失败。</p> </div>
安装路径	<p>默认路径为 <code>/opt/netapp/snapcenter</code>。</p> <p>您可以选择自定义路径。如果使用自定义路径、请确保使用自定义路径更新了子操作程序的默认内容。</p>
跳过可选的预安装检查	<p>如果您已手动安装插件、并且不想验证主机是否满足安装插件的要求、请选中此复选框。</p>

7. 单击 \* 提交 \*。

如果未选中跳过预检查复选框，则会对主机进行验证，以验证主机是否满足安装插件的要求。



如果在防火墙拒绝规则中指定了插件端口防火墙状态，则预检脚本不会对其进行验证。

如果不满足最低要求，则会显示相应的错误或警告消息。如果此错误与磁盘空间或 RAM 相关，您可以更新位于 `C:\Program Files\NetApp\SnapCenter WebApp` 的 `web.config` 文件以修改默认值。如果此错误与其他参数相关，则应修复问题描述。



在 HA 设置中，如果要更新 `web.config` 文件，则必须同时更新两个节点上的文件。

8. 验证指纹，然后单击 \* 确认并提交 \*。



SnapCenter 不支持 ECDSA 算法。



即使先前已将同一主机添加到 SnapCenter 并确认了指纹，也必须进行指纹验证。

1. 监控安装进度。

特定于安装的日志文件位于：`/custom_location/snapcenter/logs`。

• 结果 \*






系统会自动发现主机上挂载的所有文件系统、并将其显示在资源页面下。如果未显示任何内容，请单击 \* 刷新资源 \*。

## 监控安装状态

您可以使用作业页面监控 SnapCenter 插件软件包的安装进度。您可能需要检查安装进度以确定安装完成的时间或是否存在问题描述。

## 关于此任务

以下图标将显示在作业页面上，并指示操作的状态：

-  正在进行中
-  已成功完成
-  失败
-  已完成，但出现警告或由于出现警告而无法启动
-  已排队

## 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 监控 \*。
2. 在 \* 监控 \* 页面中，单击 \* 作业 \*。
3. 在 \*Jobs\* 页中，要过滤列表以便仅列出插件安装操作，请执行以下操作：
  - a. 单击 \* 筛选器 \*。
  - b. 可选：指定开始和结束日期。

- c. 从类型下拉菜单中，选择 \* 插件安装 \*。
  - d. 从状态下拉菜单中，选择安装状态。
  - e. 单击 \* 应用 \*。
4. 选择安装作业并单击 \* 详细信息 \* 以查看作业详细信息。
  5. 在 \* 作业详细信息 \* 页面中，单击 \* 查看日志 \*。

## 配置 SnapCenter 插件加载程序服务

SnapCenter 插件加载程序服务加载适用于 Linux 的插件软件包、以便与 SnapCenter 服务器进行交互。安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包时会安装 SnapCenter 插件加载程序服务。

- 关于此任务 \*

安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包后、SnapCenter 插件加载程序服务将自动启动。如果 SnapCenter 插件加载程序服务无法自动启动，您应：

- 确保未删除此插件的运行目录
- 增加分配给 Java 虚拟机的内存空间

spl.properties 文件位于 `//custom_location/netapp/snapcenter/spl/etc/_`，其中包含以下参数。系统会为这些参数分配默认值。

参数名称	Description
log_level	显示支持的日志级别。  可能的值包括 trace、debug、info、warn、error、和致命的。
SPL_Protocol	显示 SnapCenter 插件加载程序支持的协议。  仅支持 HTTPS 协议。如果缺少默认值，您可以添加此值。
SNAPCENTER_SERVER_Protocol	显示 SnapCenter 服务器支持的协议。  仅支持 HTTPS 协议。如果缺少默认值，您可以添加此值。
skip_JAVAHOME_UPDATE	默认情况下，SPL 服务会检测 Java 路径并更新 java_home 参数。  因此，默认值设置为 false。如果要禁用默认行为并手动修复 Java 路径，可以将设置为 true。



参数名称	Description
SPL_keystore_pass	<p>显示密钥库文件的密码。</p> <p>只有在更改密码或创建新的密钥库文件时，才能更改此值。</p>
SPL_port	<p>显示运行 SnapCenter 插件加载程序服务的端口号。</p> <p>如果缺少默认值，您可以添加此值。</p> <div>  <p>安装插件后，不应更改此值。</p> </div>
SNAPCENTER_SERVER_HOST	显示 SnapCenter 服务器的 IP 地址或主机名。
SPL_keystore_path	显示密钥库文件的绝对路径。
SNAPCENTER_SERVER_PORT	显示运行 SnapCenter 服务器的端口号。
logs_MAX_count	<p>显示保留在 <code>/custom_location/snapcenter/spl/logs</code> 文件夹中的 SnapCenter 插件加载程序日志文件的数量。</p> <p>默认值设置为 5000。如果此计数大于指定值，则会保留最后修改的 5000 个文件。从启动 SnapCenter 插件加载程序服务开始，每 24 小时自动检查一次文件数量。</p> <div>  <p>如果手动删除 <code>spl.properties</code> 文件，则要保留的文件数将设置为 9999。</p> </div>
java_home	<p>显示用于启动 SPL 服务的 JAVA_HOME 的绝对目录路径。</p> <p>此路径是在安装期间以及启动 SPL 过程中确定的。</p>
log_MAX_size	<p>显示作业日志文件的最大大小。</p> <p>达到最大大小后、将压缩日志文件、并将日志写入到该作业的新文件中。</p>
Retain logs_for_last_days	显示日志保留到的天数。
enable_certificate_validation	<p>为主机启用 CA 证书验证时显示 true。</p> <p>您可以通过编辑 <code>spl.properties</code> 或使用 SnapCenter 图形用户界面或 <code>cmdlet</code> 来启用或禁用此参数。</p>

如果未将其中任何参数分配给默认值，或者您要分配或更改此值，则可以修改 `spl.properties` 文件。您还可以验证 `spl.properties` 文件并编辑该文件，以解决与分配给参数的值相关的任何问题。修改 `spl.properties` 文件后，应重新启动 SnapCenter 插件加载程序服务。

- 步骤 \*

1. 根据需要执行以下操作之一：

- 启动 SnapCenter 插件加载程序服务：

- 以 root 用户身份运行： `/custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl start`
- 以非 root 用户身份运行： `sudo /custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl start`

- 停止 SnapCenter 插件加载程序服务：

- 以 root 用户身份运行： `/custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl stop`
- 以非 root 用户身份运行： `sudo /custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl stop`



您可以将 `-force` 选项与 `stop` 命令结合使用来强制停止 SnapCenter 插件加载程序服务。但是，在执行此操作之前应谨慎，因为它还会终止现有操作。

- 重新启动 SnapCenter 插件加载程序服务：

- 以 root 用户身份运行： `/custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl restart`
- 以非 root 用户身份运行： `sudo /custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl restart`

- 查找 SnapCenter 插件加载程序服务的状态：

- 以 root 用户身份运行： `/custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl status`
- 以非 root 用户身份运行： `sudo /custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl status`

- 在 SnapCenter 插件加载程序服务中查找所做的更改：

- 以 root 用户身份运行： `/custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl change`
- 以非 root 用户身份运行： `sudo /custom_location/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl change`

## 在 Linux 主机上使用 SnapCenter 插件加载程序（SPL）服务配置 CA 证书

您应管理 SPL 密钥库及其证书和密码，配置 CA 证书，将根或中间证书配置为 SPL 信任存储，并将 CA 签名密钥对配置为使用 SnapCenter 插件加载程序服务显示信任存储，以激活已安装的数字证书。



SPL 使用位于 `'/var/opt/snapcenter/spl/etc'` 的文件 `keystore.jks` 作为其信任存储和密钥存储。

## 管理 SPL 密钥库的密码以及正在使用的 CA 签名密钥对的别名

### • 步骤 \*

1. 您可以从 SPL 属性文件检索 SPL 密钥库默认密码。

此值与 "SPL\_keystore\_pass" 键对应。

2. 更改密钥库密码：

```
keytool -storepasswd -keystore keystore.jks
```

• 将密钥库中私钥条目的所有别名的密码更改为密钥库使用的相同密码：

```
keytool -keypasswd -alias "<alias_name>" -keystore keystore.jks
```

对 spl.properties 文件中的 SPL\_keystore\_pass 密钥进行相同的更新。

3. 更改密码后重新启动服务。



SPL 密钥库的密码和专用密钥的所有关联别名密码应相同。

## 配置根证书或中间证书以 SPL 信任存储

您应将不带私钥的根证书或中间证书配置为 SPL 信任存储。

### • 步骤 \*

1. 导航到包含 SPL 密钥库的文件夹： */var/opt/snapcenter/spl/etc* 。
2. 找到文件 "keystore.jks" 。
3. 列出密钥库中添加的证书：

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

• 添加根证书或中间证书：

```
keytool -import -trustcacerts -alias  
<AliasNameForCertificateToBeImported> -file /<CertificatePath>  
-keystore keystore.jks
```

• 将根证书或中间证书配置为 SPL 信任存储后重新启动服务。



您应先添加根 CA 证书，然后再添加中间 CA 证书。

将 **CA** 签名密钥对配置为 **SPL** 信任存储

您应将 CA 签名密钥对配置为 SPL 信任存储。

• 步骤 \*

1. 导航到包含 SPL 密钥库 `/var/opt/snapcenter/spl/` 等的文件夹
2. 找到文件 "keystore.jks"。
3. 列出密钥库中添加的证书：

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

• 添加同时具有私钥和公有密钥的 CA 证书。

```
keytool -importkeystore -srckeystore <CertificatePathToImport>  
-srcstoretype pkcs12 -destkeystore keystore.jks -deststoretype JKS
```

• 列出密钥库中添加的证书。

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

• 验证密钥库是否包含与已添加到密钥库中的新 CA 证书对应的别名。  
• 将为 CA 证书添加的私钥密码更改为密钥库密码。

默认 SPL 密钥库密码是 `spl.properties` 文件中 `SPL_keystore_pass` 密钥的值。

```
keytool -keypasswd -alias "<aliasNameOfAddedCertInKeystore>"  
-keystore keystore.jks
```

• 如果 CA 证书中的别名较长，并且包含空格或特殊字符（`"*" , " , "`），请将别名更改为简单名称：

```
keytool -changealias -alias "<OriginalAliasName>" -destalias  
"<NewAliasName>" -keystore keystore.jks
```

• 从 `spl.properties` 文件中的密钥库配置别名。

根据密钥 `SPL_certificate_alias` 更新此值。

4. 将 CA 签名密钥对配置为 SPL 信任存储后重新启动服务。

为 **SPL** 配置证书撤销列表（**Certificate Revocation List**，**CRL**）

您应该为 SPL 配置此 CRL

- 关于此任务 \*
- SPL 将在预先配置的目录中查找此 CRL 文件。

- SPL 的 CRL 文件的默认目录为 `/var/opt/snapcenter/spl/etc/CRL`。
- 步骤 \*
  1. 您可以使用密钥 `SPL_CRL_PATH` 修改和更新 `spl.properties` 文件中的默认目录。
  2. 您可以在此目录中放置多个 CRL 文件。

系统将根据每个 CRL 验证传入的证书。

## 为插件启用 CA 证书

您应在 SnapCenter 服务器和相应插件主机中配置 CA 证书并部署 CA 证书。您应为插件启用 CA 证书验证。

### 开始之前

- 您可以使用 `run set-SmCertificateSettings` cmdlet 启用或禁用 CA 证书。
- 您可以使用 `Get-SmCertificateSettings` 显示插件的证书状态。





有关可与 cmdlet 结合使用的参数及其说明的信息，可通过运行 `get-help command_name` 来获取。或者，您也可以参考 "《[SnapCenter 软件 cmdlet 参考指南](#)》"。

### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 主机 \*。
2. 在主机页面中，单击 \* 受管主机 \*。
3. 选择一个或多个插件主机。
4. 单击 \* 更多选项 \*。
5. 选择 \* 启用证书验证 \*。

### 完成后

受管主机选项卡主机会显示一个挂锁，挂锁的颜色表示 SnapCenter 服务器与插件主机之间的连接状态。

-  表示 CA 证书既未启用，也未分配给插件主机。
-  表示 CA 证书已成功验证。
-  表示无法验证 CA 证书。
-  表示无法检索连接信息。



如果状态为黄色或绿色，则表示数据保护操作已成功完成。

## 安装适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件

如果数据库或文件系统存储在虚拟机(VM)上、或者您要保护虚拟机和数据存储库、则必须部署适用于 VMware vSphere 虚拟设备的 SnapCenter 插件。

有关部署的信息，请参见 "[部署概述](#)"。

## 部署 CA 证书

要使用适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件配置 CA 证书，请参见 ["创建或导入 SSL 证书"](#)。

## 配置此 CRL 文件

适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件会在预先配置的目录中查找此 CRL 文件。适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件的 CRL 文件的默认目录为： `/opt/netapp/config/CRL` 。

您可以在此目录中放置多个 CRL 文件。系统将根据每个 CRL 验证传入的证书。

## 准备保护 Unix 文件系统

在执行任何数据保护操作(例如备份、克隆或还原操作)之前、您应先设置环境。您还可以设置 SnapCenter 服务器以使用 SnapMirror 和 SnapVault 技术。

要利用 SnapVault 和 SnapMirror 技术，您必须在存储设备上的源卷和目标卷之间配置和初始化数据保护关系。您可以使用 NetAppSystem Manager，也可以使用存储控制台命令行执行这些任务。

在使用适用于 Unix 文件系统的插件之前、SnapCenter 管理员应安装和配置 SnapCenter 服务器、并执行必备任务。

- 安装和配置 SnapCenter 服务器。 ["了解更多信息。"](#)
- 通过添加存储系统连接来配置 SnapCenter 环境。 ["了解更多信息。"](#)



SnapCenter 不支持在不同集群上使用相同名称的多个 SVM。使用 SVM 注册或集群注册向 SnapCenter 注册的每个 SVM 都必须是唯一的。

- 添加主机，安装插件以及发现资源。
- 如果要使用 SnapCenter 服务器保护驻留在 VMware RDM LUN 或 VMDK 上的 Unix 文件系统、则必须部署适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件并将此插件注册到 SnapCenter 中。
- 在 Linux 主机上安装 Java。
- 如果需要备份复制、请在 ONTAP 上配置 SnapMirror 和 SnapVault。

## 备份 Unix 文件系统

### 发现可供备份的 UNIX 文件系统

安装此插件后、系统会自动发现此主机上的所有文件系统、并将其显示在 "Resus" 页面中。您可以将这些文件系统添加到资源组中以执行数据保护操作。

#### 开始之前

- 您必须已完成安装 SnapCenter 服务器、添加主机和创建存储系统连接等任务。
- 如果文件系统驻留在虚拟机磁盘 (VMDK) 或原始设备映射 (RDM) 上、则必须部署适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件并向 SnapCenter 注册此插件。

有关详细信息，请参见 ["部署适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件"](#)。

#### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 资源 \*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在“资源”页面中，从“视图”列表中选择\*Path\*。
3. 单击 \* 刷新资源 \*。

此时将显示文件系统以及类型、主机名、关联资源组和策略以及状态等信息。

## 为Unix文件系统创建备份策略

在使用SnapCenter备份Unix文件系统之前、您必须为要备份的资源或资源组创建备份策略。备份策略是一组规则，用于控制如何管理，计划和保留备份。您还可以指定复制，脚本和备份类型设置。如果要在其他资源或资源组上重复使用策略，则创建策略可节省时间。

#### 开始之前

- 您必须已完成安装SnapCenter、添加主机、发现文件系统和创建存储系统连接等任务、为数据保护做好准备。
- 如果要将快照复制到镜像或存储二级存储、则SnapCenter管理员必须已为源卷和目标卷分配SVM。
- 查看SnapMirror主动同步的特定前提条件和限制。有关信息，请参阅 ["SnapMirror活动同步的对象限制"](#)。

#### 关于此任务

- SnapLock
  - 如果选择了"将备份副本保留特定天数"选项、则SnapLock保留期限必须小于或等于上述保留天数。

指定Snapshot锁定期限可防止删除Snapshot、直到保留期限到期为止。这样可能会导致保留的Snapshot数量超过策略中指定的数量。

对于ONTAP 9.12.1及更低版本、在还原过程中从SnapLock存储快照创建的克隆将继承SnapLock存储到期时间。存储管理员应在SnapLock到期时间后手动清理克隆。

#### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 设置 \*。
2. 在设置页面中，单击 \* 策略 \*。
3. 从下拉列表中选择\*Unix文件系统\*。
4. 单击 \* 新建 \*。
5. 在名称页面中、输入策略名称和详细信息。
6. 在备份和复制页面中、执行以下操作：
  - a. 指定备份设置。
  - b. 通过选择 \* 按需 \*，\* 每小时 \*，\* 每日 \*，\* 每周 \* 或 \* 每月 \* 来指定计划频率。

c. 在选择二级复制选项部分中、选择以下一个或两个二级复制选项：

对于此字段 ...	执行此操作 ...
创建本地 Snapshot 副本后更新 SnapMirror	选择此字段可在另一个卷上创建备份集的镜像副本（SnapMirror 复制）。  对于SnapMirror活动同步、应启用此选项。
创建本地 Snapshot 副本后更新 SnapVault	选择此选项可执行磁盘到磁盘备份复制（SnapVault 备份）。
错误重试次数	输入操作停止前允许的最大复制尝试次数。

7. 在保留页面中、指定备份类型以及在备份和复制页面中选择的计划类型的保留设置：

如果您要 ...	那么 ...
保留一定数量的快照	<p>选择*要保留的副本*，然后指定要保留的快照数。</p> <p>如果快照数量超过指定数量、则会删除快照、并首先删除最早的副本。</p> <div>  <p>最大保留值为1018。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。</p> </div> <div>  <p>如果计划启用 SnapVault 复制，则必须将保留计数设置为 2 或更高。如果将保留计数设置为1、则保留操作可能会失败、因为第一个快照是SnapVault 关系的参考快照、直到将较新的快照复制到目标为止。</p> </div>
将Snapshot保留一定天数	选择*保留副本时间*、然后指定要在删除快照之前保留这些快照的天数。
快照副本锁定期	<p>选择*Snapshot 副本锁定期限*并指定天、月或年的持续时间。</p> <p>SnapLock保留期限应少于100年。</p>

8. 选择策略标签。



您可以为远程复制的主快照分配SnapMirror标签，从而允许主快照将快照复制操作从SnapCenter卸载到ONTAP二级系统。无需在策略页面中启用SnapMirror或SnapVault选项即可完成此操作。



9. 在脚本页面中，分别输入要在备份操作之前或之后运行的预处理或后处理的路径和参数。



您应通过 `_/opt/ALLOED_commands.config_ NetApp` 路径检查插件主机上可用的命令列表中是否存在这些命令 SnapCenter。

您还可以指定脚本超时值。默认值为 60 秒。

10. 查看摘要，然后单击 \* 完成 \*。

## 为 Unix 文件系统创建资源组并附加策略

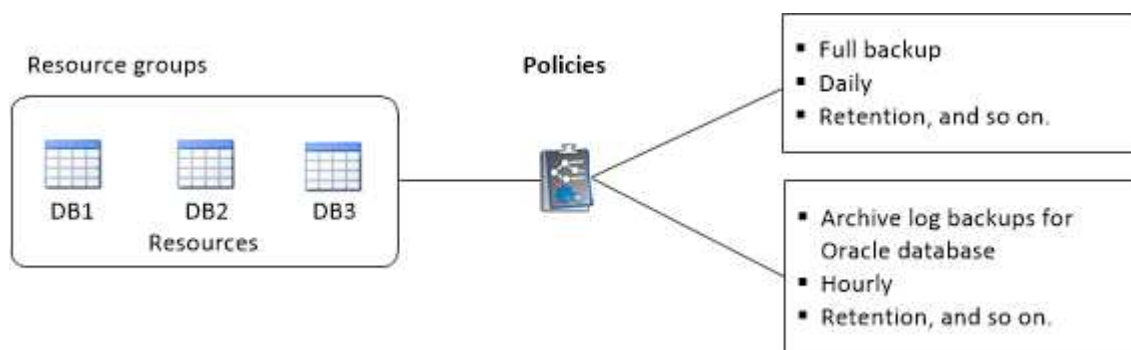
资源组是一个容器、您可以在其中添加要备份和保护的资源。通过资源组、您可以备份与文件系统关联的所有数据。

关于此任务

- 包含 ASM 磁盘组中文件的数据库必须处于 "mount" 或 "open" 状态、才能使用 Oracle DBVERIFY 实用程序验证其备份。

将一个或多个策略附加到资源组以定义要执行的数据保护作业的类型。

下图显示了数据库的资源，资源组和策略之间的关系：



- 对于启用了 SnapLock 的策略、对于 ONTAP 9.12.1 及更低版本、如果指定了 Snapshot 锁定期限、则在还原过程中从防篡改 Snapshot 创建的克隆将继承 SnapLock 到期时间。存储管理员应在 SnapLock 到期时间后手动清理克隆。
- 不支持将不使用 SnapMirror 活动同步的新文件系统添加到包含使用 SnapMirror 活动同步的资源的现有资源组。
- 不支持在 SnapMirror 活动同步的故障转移模式下向现有资源组添加新文件系统。您只能在常规或故障恢复状态下向资源组添加资源。

步骤

- 在左侧导航窗格中，选择 \* Resoles\*，然后从列表中选择相应的插件。
- 在资源页面中，单击 \* 新建资源组 \*。
- 在名称页面中，执行以下操作：
  - 在“名称”字段中输入资源组的名称。



资源组名称不应超过 250 个字符。

b. 在“标记”字段中输入一个或多个标签，以帮助您稍后搜索资源组。

例如，如果您将 HR 作为标记添加到多个资源组，则稍后可以找到与 HR 标记关联的所有资源组。

c. 选中此复选框、然后输入要用于Snapshot名称的自定义名称格式。

例如， `customtext_resource group_policy_hostname` 或 `resource group_hostname` 。默认情况下、Snapshot名称会附加一个时间戳。

4. 在资源页面中，从\*Host\*下拉列表选择一个Unix文件系统主机名。



只有在成功发现资源后，这些资源才会列在 "Available Resources" 部分中。如果您最近添加了资源，则只有在刷新资源列表后，这些资源才会显示在可用资源列表中。

5. 从 "Available Resources" 部分中选择资源，然后将其移动到 "Selected Resources" 部分。

6. 在应用程序设置页面中、执行以下操作：

- 选择Scripts (脚本)箭头、然后输入用于quiesce (静噪)、Snapshot (快照)和unquiesce (取消静噪)操作的pre和post命令。此外，您还可以输入在发生故障时退出之前要执行的 PRE 命令。
- 选择一个备份一致性选项：
  - 如果要确保在创建备份之前刷新文件系统缓存的数据，并且创建备份时不允许对文件系统执行任何输入或输出操作，请选择\*文件系统一致\*。



对于文件系统一致性、将为卷组中涉及的LUN创建一致性组快照。

- 如果要确保在创建备份之前刷新文件系统缓存的数据，请选择\*“崩溃 状态一致的”。



如果在资源组中添加了不同的文件系统、则该资源组中不同文件系统的所有卷都将置于一致性组中。


7. 在策略页面中，执行以下步骤：

a. 从下拉列表选择一个或多个策略。



您也可以单击来创建策略  。

在为选定策略配置计划部分中，将列出选定策略。

b. 单击  在要配置计划的策略的 Configure Schedules 列中。

c. 在添加策略 *policy\_name* 的计划窗口中，配置该计划，然后单击 \* 确定 \*。

其中， *policy\_name* 是选定策略的名称。

已配置的计划将列在 "applied Schedules" 列中。

如果第三方备份计划与 SnapCenter 备份计划重叠，则不支持这些计划。

8. 在通知页面的 \* 电子邮件首选项 \* 下拉列表中, 选择要发送电子邮件的场景。

您还必须指定发件人和收件人电子邮件地址以及电子邮件主题。如果要附加对资源组执行的操作的报告, 请选择 \* 附加作业报告 \*。



对于电子邮件通知, 您必须已使用 GUI 或 PowerShell 命令 `set-SmtpServer` 指定 SMTP 服务器详细信息。

9. 查看摘要, 然后单击 \* 完成 \*。

## 在ASA R2系统上创建资源组并为Unix文件系统启用二级保护

要添加ASA R2系统上的资源、应创建资源组。您也可以在创建资源组时配置二级保护。

开始之前

- 应确保不会将ONTAP 9.x资源和ASA R2资源同时添加到同一资源组中。
- 您应确保没有同时包含ONTAP 9.x资源和ASA R2资源的数据库。

关于此任务

- 只有在为登录用户分配了启用了\*辅助保护\*功能的角色时, 才可使用辅助保护。
- 如果启用了二级保护、则在创建主一致性组和二级一致性组时、资源组将进入维护模式。创建主一致性组和二级一致性组后、资源组将退出维护模式。
- SnapCenter不支持对克隆资源进行二级保护。

步骤

1. 在左侧导航窗格中, 选择\*Resoles\*, 然后从列表中选择相应的插件。
2. 在资源页面中, 单击 \* 新建资源组 \*。
3. 在名称页面中, 执行以下操作:
  - a. 在“名称”字段中输入资源组的名称。



资源组名称不应超过 250 个字符。

- b. 在“标记”字段中输入一个或多个标签, 以帮助您稍后搜索资源组。

例如, 如果您将 HR 作为标记添加到多个资源组, 则稍后可以找到与 HR 标记关联的所有资源组。

- c. 选中此复选框、然后输入要用于Snapshot名称的自定义名称格式。

例如, `customtext_resource group_policy_hostname` 或 `resource group_hostname`。默认情况下、Snapshot名称会附加一个时间戳。

- d. 指定不希望备份的归档日志文件的目标。



如果需要、应使用与应用程序中设置的目标完全相同的目标、包括前缀。

4. 在资源页面中, 从\*Host\*下拉列表中选择数据库主机名。



只有在成功发现资源后，这些资源才会列在 "Available Resources" 部分中。如果您最近添加了资源，则只有在刷新资源列表后，这些资源才会显示在可用资源列表中。


5. 从Available Resources部分中选择ASA R2资源、然后将其移至Selected Resources部分。
6. 在应用程序设置页面中、选择备份选项。
7. 在策略页面中，执行以下步骤：

- a. 从下拉列表中选择一个或多个策略。



您也可以单击来创建策略 。

在为选定策略配置计划部分中，将列出选定策略。

- b. 单击  在要配置计划的策略的 Configure Schedules 列中。
- c. 在添加策略 *policy\_name* 的计划窗口中，配置该计划，然后单击 \* 确定 \*。

其中， *policy\_name* 是选定策略的名称。

已配置的计划将列在 "applied Schedules" 列中。

如果第三方备份计划与 SnapCenter 备份计划重叠，则不支持这些计划。

8. 如果为选定策略启用了二级保护、则会显示二级保护页面、您需要执行以下步骤：
- a. 选择复制策略的类型。



不支持同步复制策略。


- b. 指定要使用的一致性组后缀。
- c. 从目标集群和目标SVM下拉列表中选择要使用的对等集群和SVM。



SnapCenter不支持集群和SVM对等。您应使用System Manager或ONTAP命令行界面来执行集群和SVM对等操作。



如果这些资源已在SnapCenter之外受到保护、则这些资源将显示在"Secondary Protected ResResResResResResResResResResResRes资源"部分中。

1. 在验证页面上，执行以下步骤：
- a. 单击 \* 加载定位器 \* 以加载 SnapMirror 或 SnapVault 卷，以便在二级存储上执行验证。
- b. 单击  在配置计划列中、为策略的所有计划类型配置验证计划。
- c. 在添加验证计划 *policy\_name* 对话框中，执行以下操作：

如果您要 ...	执行此操作 ...
备份后运行验证	选择 * 备份后运行验证 *。
计划验证	选择 * 运行计划验证 *，然后从下拉列表中选择计划类型。

- d. 选择 \* 在二级位置验证 \* 以验证二级存储系统上的备份。
- e. 单击 \* 确定 \*。

已配置的验证计划将列在 "applied Schedules" 列中。

2. 在通知页面的 \* 电子邮件首选项 \* 下拉列表中，选择要发送电子邮件的场景。

您还必须指定发件人和收件人电子邮件地址以及电子邮件主题。如果要附加对资源组执行的操作的报告，请选择 \* 附加作业报告 \*。




对于电子邮件通知，您必须已使用 GUI 或 PowerShell 命令 set-SmtpServer 指定 SMTP 服务器详细信息。

3. 查看摘要，然后单击 \* 完成 \*。

## 备份Unix文件系统

如果某个资源不属于任何资源组，您可以从 "Resources" 页面备份该资源。

### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，选择\*Resoles\*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在“资源”页面中，从“视图”列表中选择\*Path\*。
3. 单击 ，然后选择主机名和Unix文件系统以筛选资源。
4. 选择要备份的文件系统。
5. 在资源页面中、您可以执行以下步骤：

- a. 选中此复选框、然后输入要用于Snapshot名称的自定义名称格式。


例如： customtext\_policy\_hostname 或 resource\_hostname。默认情况下、Snapshot名称会附加一个时间戳。

6. 在应用程序设置页面中、执行以下操作：
  - 选择Scripts (脚本)箭头、然后输入用于quisee (静噪)、Snapshot (快照)和unquisee (取消静噪)操作的pre和post命令。此外，您还可以输入在发生故障时退出之前要执行的 PRE 命令。
  - 选择一个备份一致性选项：
    - 如果要确保在创建备份之前刷新文件系统缓存的数据，并且创建备份时不对文件系统执行任何操作，请选择\*文件系统一致\*。
    - 如果要确保在创建备份之前刷新文件系统缓存的数据，请选择\*“崩溃 状态一致的”。


7. 在策略页面中，执行以下步骤：

- a. 从下拉列表选择一个或多个策略。



您可以单击来创建策略 。

在为选定策略配置计划部分中，将列出选定策略。

- b. 单击  在配置计划列中、为所需策略配置计划。
- c. 在为policy\_policy\_name\_添加计划窗口中、配置计划、然后选择 OK。

*policy\_name* 是所选策略的名称。

已配置的计划将列在 "applied Schedules" 列中。

8. 在通知页面中，从\*电子邮件首选项\*下拉列表中选择要发送电子邮件的场景。

您必须指定发件人和收件人电子邮件地址以及电子邮件的主题。如果要附加对资源执行的备份操作的报告，请选择 \* 附加作业报告 \*。



对于电子邮件通知、您必须已使用GUI或PowerShell命令指定SMTP服务器详细信息 Set-SmSmtServer。

9. 查看摘要，然后单击 \* 完成 \*。

此时将显示拓扑页面。

10. 单击 \* 立即备份 \*。

11. 在备份页面中，执行以下步骤：

- a. 如果已对资源应用多个策略，请从策略下拉列表中选择要用于备份的策略。

如果为按需备份选择的策略与备份计划关联，则按需备份将根据为计划类型指定的保留设置进行保留。


- b. 单击 \* 备份 \*。


12. 单击 \* 监控 \* > \* 作业 \* 以监控操作进度。

## 备份Unix文件系统资源组

您可以备份资源组中定义的Unix文件系统。您可以从 " 资源 " 页面按需备份资源组。如果资源组附加了策略并配置了计划、则会根据该计划创建备份。

### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，选择\*Resoles\*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在资源页面中，从 \* 视图 \* 列表中选择 \* 资源组 \*。
3. 在搜索框中输入资源组名称，或者单击 ，然后选择标记。

单击  以关闭筛选器窗格。

4. 在资源组页面中，选择要备份的资源组。
5. 在备份页面中，执行以下步骤：
  - a. 如果有多个策略与资源组相关联，请从\*Policy\*下拉列表中选择要使用的备份策略。

如果为按需备份选择的策略与备份计划关联，则按需备份将根据为计划类型指定的保留设置进行保留。

- b. 选择 \* 备份 \*。
6. 选择\*监视>作业\*来监视进度。

## 监控Unix文件系统备份







了解如何监控备份操作和数据保护操作的进度。

### 监控Unix文件系统备份操作


您可以使用 SnapCenterJobs 页面监控不同备份操作的进度。您可能需要检查进度以确定完成时间或是否存在问题描述。

关于此任务

以下图标将显示在作业页面上，并指示相应的操作状态：


-  正在进行中
-  已成功完成
-  失败
-  已完成，但出现警告或由于出现警告而无法启动
-  已排队
-  已取消

### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 监控 \*。
2. 在监控页面中，单击 \* 作业 \*。
3. 在作业页面中，执行以下步骤：
  - a. 单击  以筛选列表、以便仅列出备份操作。
  - b. 指定开始日期和结束日期。
  - c. 从 \* 类型 \* 下拉列表中，选择 \* 备份 \*。
  - d. 从 \* 状态 \* 下拉列表中，选择备份状态。
  - e. 单击 \* 应用 \* 以查看已成功完成的操作。
4. 选择备份作业，然后单击 \* 详细信息 \* 以查看作业详细信息。





尽管备份作业状态显示 ，但当您单击作业详细信息时，您可能会看到备份操作的某些子任务仍在进行中或标记有警告信号。


5. 在作业详细信息页面中，单击 \* 查看日志 \*。
  - 查看日志 \* 按钮可显示选定操作的详细日志。

### 在活动窗格中监控数据保护操作

"活动" 窗格显示最近执行的五个操作。此外，活动窗格还会显示操作的启动时间以及操作的状态。

活动窗格显示有关备份，还原，克隆和计划的备份操作的信息。

### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 资源 \*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 单击  "Active"(活动)窗格以查看五个最新操作。

单击其中一个操作时，\*作业详细信息\*页中将列出操作详细信息。




## 在Topology页面中查看受保护的Unix文件系统

在准备备份、还原或克隆资源时、您可能会发现以图形方式显示主存储和二级存储上的所有备份、还原的文件系统以及克隆会很有用。

- 关于此任务 \*

在Topology页面中、您可以看到选定资源或资源组可用的所有备份、还原的文件系统和克隆。您可以查看这些备份、还原的文件系统和克隆的详细信息、然后选择它们来执行数据保护操作。

您可以在管理副本视图中查看以下图标，以确定备份和克隆在主存储还是二级存储（镜像副本或存储副本）上可用。

-  显示主存储上可用的备份和克隆的数量。
-  显示使用 SnapMirror 技术在二级存储上镜像的备份和克隆的数量。
-  显示使用 SnapVault 技术在二级存储上复制的备份和克隆的数量。

显示的备份数包括从二级存储中删除的备份。例如，如果您使用策略创建了 6 个备份，仅保留 4 个备份，则显示的备份数为 6。






镜像存储类型卷上版本灵活的镜像备份的克隆将显示在拓扑视图中，但拓扑视图中的镜像备份计数不包括版本灵活的备份。

如果您将二级关系设置为SnapMirror活动同步(最初发布为SnapMirror Business Continuanance[SM-BC))、则可以



看到以下附加图标：

-  副本站点已启动。
-  副本站点已关闭。
-  尚未重新建立二级镜像或存储关系。

• 步骤 \*

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 资源 \*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在资源页面中，从 \* 视图 \* 下拉列表中选择资源或资源组。
3. 从资源详细信息视图或资源组详细信息视图中选择资源。

如果资源受保护，则会显示选定资源的 " 拓扑 " 页面。

4. 查看摘要卡，查看主存储和二级存储上可用的备份和克隆数量的摘要。

摘要卡部分显示备份和克隆的总数。

单击 \* 刷新 \* 按钮可启动存储查询以显示准确的计数。

如果进行了启用了SnapLock的备份，则单击\*Refresh\*按钮将刷新从ONTAP检索到的主和二级SnapLock到期时间。每周计划还会刷新从ONTAP检索到的主和二级SnapLock到期时间。

如果文件系统分布在多个卷上、则备份的SnapLock到期时间将是卷中的Snapshot设置的最长SnapLock到期时间。从ONTAP检索到最长的SnapLock到期时间。

对于SnapMirror活动同步、单击\*刷新\*按钮可通过查询主站点和副本站点的SnapCenter来刷新ONTAP备份清单。每周计划还会对包含SnapMirror活动同步关系的所有数据库执行此活动。

- 对于SnapMirror主动同步以及仅适用于ONTAP 9.14.1、应在故障转移后手动配置与新主目标的异步镜像或异步镜像存储关系。从ONTAP 9.151开始、异步镜像或异步镜像存储会自动配置到新的主目标。
- 故障转移后、应创建一个备份、以使SnapCenter能够识别故障转移。只有在创建备份后才能单击\*Refresh\*。


5. 在管理副本视图中，单击主存储或二级存储中的 \* 备份 \* 或 \* 克隆 \* 以查看备份或克隆的详细信息。

备份和克隆的详细信息以表格式显示。

6. 从表中选择备份，然后单击数据保护图标以执行还原，克隆和删除操作。



您不能重命名或删除二级存储上的备份。

7. 如果要删除克隆，请从表中选择克隆，然后单击 .

显示主存储上的备份和克隆的示例



## 还原和恢复Unix文件系统

### 还原Unix文件系统

如果发生数据丢失、您可以使用SnapCenter还原Unix文件系统。

- 关于此任务 \*
- 您应执行以下命令以与 SnapCenter 服务器建立连接，列出备份并检索其信息以及还原备份。


可以通过运行 `Get-Help command_name` 来获取有关可与命令一起使用的参数及其描述的信息。或者，您也可以参考 "[《 SnapCenter 软件命令参考指南》](#)"。

- 对于SnapMirror活动同步还原操作、您必须从主位置选择备份。

#### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 资源 \*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在“资源”页中，从\*view\*列表中选择\*Path\*或\*Resource Group\*。
3. 从详细信息视图或资源组详细信息视图中选择文件系统。

此时将显示拓扑页面。

4. 从管理副本视图中，从主存储系统或二级（镜像或复制的）存储系统中选择 \* 备份 \*。
5. 从表中选择备份，然后单击 
6. 在"Restore scope (还原范围)"页面中：
  - 对于NFS文件系统，默认情况下会选择\*Connect and Copy\* restore。您也可以选择\*Volume Restore\* 或\*Fast Restore\*。
  - 对于非NFS文件系统、将根据布局选择还原范围。

根据文件系统类型和布局、在备份后创建的新文件可能在还原后不可用。
7. 在"PreOps"页面中、输入要在执行还原作业之前运行的还原前命令。
8. 在"PostOps"页面中、输入要在执行还原作业后运行的还原后命令。



您应检查插件主机上可用的命令列表中是否存在这些命令、其位置为：  
: /opt/ALLOTD/SCC/etc/ALLOED\_commands.config NetApp path SnapCenter。

9. 在通知页面的 \* 电子邮件首选项 \* 下拉列表中，选择要发送电子邮件通知的场景。

您还必须指定发件人和收件人电子邮件地址以及电子邮件主题。如果要附加所执行还原操作的报告，必须选择 \* 附加作业报告 \*。



对于电子邮件通知，您必须已使用 GUI 或 PowerShell 命令 set-SmtpServer 指定 SMTP 服务器详细信息。

10. 查看摘要，然后单击 \* 完成 \*。



如果还原操作失败、则不支持回滚。



如果要还原驻留在卷组上的文件系统、则不会删除文件系统上的旧内容。只会将克隆文件系统中的内容复制到源文件系统。如果卷组上有多个文件系统并还原了默认NFS文件系统、则此选项适用。

11. 单击 \* 监控 \* > \* 作业 \* 以监控操作进度。



## 监控Unix文件系统还原操作





您可以使用作业页面监控不同 SnapCenter 还原操作的进度。您可能需要检查操作的进度，以确定操作何时完成或是否存在问题描述。

关于此任务


还原后状态用于描述还原操作之后资源的状况以及您可以执行的任何进一步还原操作。

以下图标将显示在作业页面上，并指示操作的状态：

-  正在进行中
-  已成功完成

-  失败
-  已完成，但出现警告或由于出现警告而无法启动
-  已排队
-  已取消

#### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 监控 \*。
2. 在 \* 监控 \* 页面中，单击 \* 作业 \*。
3. 在 \* 作业 \* 页面中，执行以下步骤：
  - a. 单击  以筛选列表、以便仅列出还原操作。
  - b. 指定开始日期和结束日期。
  - c. 从 \* 类型 \* 下拉列表中，选择 \* 还原 \*。
  - d. 从 \* 状态 \* 下拉列表中，选择还原状态。
  - e. 单击 \* 应用 \* 以查看已成功完成的操作。
4. 选择还原作业，然后单击 \* 详细信息 \* 以查看作业详细信息。
5. 在 \* 作业详细信息 \* 页面中，单击 \* 查看日志 \*。
  - 查看日志 \* 按钮可显示选定操作的详细日志。

## 克隆Unix文件系统

### 克隆Unix文件系统备份

您可以使用SnapCenter通过文件系统备份克隆Unix文件系统。

#### 开始之前

- 您可以通过在 `_agent.properties_` 文件(位于： `/opt/NetApp/snapcentre/SCC/ETC_`)中将 `_ski_fstab_update_` 的值设置为 \* true \* 来跳过fstab文件更新。
- 您可以通过在 `_agent.properties_` 文件(位于： `/opt/NetApp/snapcCenter/SCC/ETC_`)中将 `_use_custom_CLONE_volume_name_format_` 的值设置为 \* true \* 来获得静态克隆卷名称和接合路径。更新文件后，您应该通过运行以下命令重新启动 SnapCenter 插件创建者服务：  
`/opt/NetApp/snapcenter/scc/bin/scc restart。`

示例：如果没有此属性、克隆卷名称和接合路径将类似于<Source\_volume\_name>克隆<Timestamp>、但现在将为<Source\_volume\_name>克隆<Clone\_Name>

这样可以使名称保持不变、以便在您不希望通过SnapCenter更新fstab的情况下、您可以手动保持fstab文件的更新。


#### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 资源 \*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在“资源”页中，从\*view\*列表中选择\*Path\*或\*Resource Group\*。

3. 从详细信息视图或资源组详细信息视图中选择文件系统。

此时将显示拓扑页面。

4. 从管理副本视图中，从本地副本（主），镜像副本（二级）或存储副本（二级）中选择备份。

5. 从表中选择备份，然后单击 

6. 在位置页面中，执行以下操作：

对于此字段 ...	执行此操作 ...
克隆服务器	默认情况下，系统会填充源主机。
克隆挂载点	指定要挂载文件系统的路径。

7. 在脚本页面中，执行以下步骤：

a. 输入克隆前或克隆后分别应在克隆操作之前或之后运行的命令。



您应通过以下路径检查插件主机上的命令列表中是否存在这些命令：  
`/opt/NetApp/snapcentre/SCC/etc/ALLOED_commands.config`。

8. 在通知页面的 \* 电子邮件首选项 \* 下拉列表中，选择要发送电子邮件的场景。

您还必须指定发件人和收件人电子邮件地址以及电子邮件主题。如果要附加所执行克隆操作的报告，请选择 \* 附加作业报告 \*。



对于电子邮件通知，您必须已使用 GUI 或 PowerShell 命令 `set-SmtpServer` 指定 SMTP 服务器详细信息。

9. 查看摘要，然后单击 \* 完成 \*。

10. 单击 \* 监控 \* > \* 作业 \* 以监控操作进度。

## 拆分克隆。

您可以使用 SnapCenter 从父资源拆分克隆的资源。拆分的克隆将独立于父资源。

### 关于此任务

- 您不能对中间克隆执行克隆拆分操作。

例如，从数据库备份创建 clone1 后，您可以创建 clone1 的备份，然后克隆此备份（clone2）。创建 clone2 后，clone1 是一个中间克隆，无法对 clone1 执行克隆拆分操作。但是，您可以对 clone2 执行克隆拆分操作。

拆分 clone2 后，您可以对 clone1 执行克隆拆分操作，因为 clone1 不再是中间克隆。

- 拆分克隆时，克隆的备份副本和克隆作业将被删除。
- 有关 FlexClone 卷拆分操作的信息，请参见 ["将 FlexClone 卷从其父卷拆分"](#)。

- 确保存储系统上的卷或聚合处于联机状态。


#### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 资源 \*，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在 \* 资源 \* 页面中，从视图列表中选择相应的选项：

选项	Description
用于数据库应用程序	从视图列表中选择 * 数据库 *。
文件系统	从视图列表中选择 * 路径 *。

3. 从列表中选择相应的资源。

此时将显示资源拓扑页面。

4. 从\*管理副本\*视图中、选择克隆的资源(例如数据库或LUN)、然后单击。
5. 查看要拆分的克隆的估计大小以及聚合上所需的可用空间，然后单击 \* 开始 \*。
6. 单击 \* 监控 \* > \* 作业 \* 以监控操作进度。

如果 SMCore 服务重新启动，克隆拆分操作将停止响应。您应运行 Stop-SmJob cmdlet 停止克隆拆分操作，然后重试克隆拆分操作。

如果要使用较长的轮询时间或较短的轮询时间来检查克隆是否已拆分，可以更改 *SMCoreServiceHost.exe* 文件中 *\_CloneSplitStatusCheckPollTime* 参数的值，以设置 SMCore 轮询克隆拆分操作状态的时间间隔。此值以毫秒为单位，默认值为 5 分钟。

例如：

```
<add key="CloneSplitStatusCheckPollTime" value="300000" />
```

如果正在进行备份，还原或另一个克隆拆分，则克隆拆分启动操作将失败。只有在运行的操作完成后，才应重新启动克隆拆分操作。

#### 相关信息

["SnapCenter 克隆或验证失败，并且聚合不存在"](#)


### 监控Unix文件系统克隆操作


您可以使用作业页面监控 SnapCenter 克隆操作的进度。您可能需要检查操作的进度，以确定操作何时完成或是否存在问题描述。

#### 关于此任务


以下图标将显示在作业页面上，并指示操作的状态：

-

 正在进行中

•  已成功完成


•  失败

•  已完成，但出现警告或由于出现警告而无法启动

•  已排队

•  已取消

• 步骤 \*

1. 在左侧导航窗格中，单击 \* 监控 \*。
2. 在 \* 监控 \* 页面中，单击 \* 作业 \*。
3. 在 \* 作业 \* 页面中，执行以下步骤：
  - a. 单击  以筛选列表、以便仅列出克隆操作。
  - b. 指定开始日期和结束日期。
  - c. 从 \* 类型 \* 下拉列表中，选择 \* 克隆 \*。
  - d. 从 \* 状态 \* 下拉列表中，选择克隆状态。
  - e. 单击 \* 应用 \* 以查看已成功完成的操作。
4. 选择克隆作业，然后单击 \* 详细信息 \* 以查看作业详细信息。
5. 在作业详细信息页面中，单击 \* 查看日志 \*。

## 版权信息

版权所有 © 2026 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。