



保护PostgreSQL

SnapCenter Software 6.0

NetApp
January 31, 2025

目录

保护PostgreSQL	1
适用于PostgreSQL的SnapCenter插件	1
准备安装适用于PostgreSQL的SnapCenter插件	9
准备数据保护	30
备份PostgreSQL资源	31
还原PostgreSQL	49
克隆PostgreSQL资源备份	60

保护PostgreSQL

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件概述

适用于PostgreSQL集群的SnapCenter插件是NetApp SnapCenter软件的主机端组件、用于对PostgreSQL集群进行应用程序感知型数据保护管理。适用于PostgreSQL集群的插件可在SnapCenter环境中自动备份、还原和克隆PostgreSQL集群。

SnapCenter支持单集群和多集群PostgreSQL设置。您可以在Linux和Windows环境中使用适用于PostgreSQL集群的插件。在Windows环境中、支持使用PostgreSQL作为手动资源。

安装适用于PostgreSQL集群的插件后、您可以使用采用NetApp SnapMirror技术的SnapCenter在另一个卷上创建备份集的镜像副本。您还可以使用采用 NetApp SnapVault 技术的插件执行磁盘到磁盘备份复制，以满足标准要求。

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件支持基于ONTAP和Azure NetApp文件存储布局的NFS和SAN。

支持VMDK或虚拟存储布局。

使用适用于PostgreSQL的SnapCenter插件可以执行什么操作

在您的环境中安装适用于PostgreSQL集群的插件时、您可以使用SnapCenter备份、还原和克隆PostgreSQL集群及其资源。您还可以执行支持这些操作的任务。

- 添加集群。
- 创建备份
- 从备份还原
- 克隆备份。
- 计划备份操作。
- 监控备份，还原和克隆操作。
- 查看备份，还原和克隆操作的报告。

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件功能

SnapCenter 可与插件应用程序以及存储系统上的 NetApp 技术集成。要使用适用于PostgreSQL集群的插件、请使用SnapCenter图形用户界面。

- * 统一图形用户界面 *

SnapCenter 界面可在插件和环境之间实现标准化和一致性。通过 SnapCenter 界面，您可以跨插件完成一致的备份，还原和克隆操作，使用集中式报告，使用信息板概览视图，设置基于角色的访问控制（ Role-Based Access Control ， RBAC ） 以及监控所有插件中的作业。

• * 自动化中央管理 *

您可以计划备份操作，配置基于策略的备份保留以及执行还原操作。您还可以通过配置 SnapCenter 以发送电子邮件警报来主动监控您的环境。

• 无中断NetApp Snapshot副本技术

SnapCenter将NetApp快照技术与适用于PostgreSQL集群的插件结合使用来备份资源。

使用适用于PostgreSQL的插件还具有以下优势：

- 支持备份，还原和克隆 workflow
- 支持 RBAC 的安全性和集中式角色委派

您还可以设置凭据，以便授权的 SnapCenter 用户具有应用程序级别的权限。

• 使用 NetApp FlexClone 技术为测试或数据提取创建节省空间的时间点资源副本

要创建克隆的存储系统需要 FlexClone 许可证。

- 在创建备份时支持ONTAP的一致性组(CG)快照功能。
- 能够在多个资源主机之间同时运行多个备份

在单个操作中、如果单个主机中的资源共享同一个卷、则会整合快照。

- 能够使用外部命令创建快照。
- 支持 XFS 文件系统上的 Linux LVM 。

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件支持的存储类型

SnapCenter 在物理机和虚拟机（VM）上支持多种存储类型。在安装适用于PostgreSQL的SnapCenter插件之前、您必须验证是否支持您的存储类型。

计算机	Storage type
物理服务器	<ul style="list-style-type: none">• FC 连接的 LUN• iSCSI 连接的 LUN• NFS-connected volumes

计算机	Storage type
VMware ESXi	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 FC 或 iSCSI ESXi 连接的 RDM LUN 主机总线适配器（HBA）的 HBA 扫描可能需要很长时间才能完成，因为 SnapCenter 会扫描主机中的所有主机总线适配器。 <p>您可以编辑位于 /opt/netapp/snapcenter/spl/plugins/SCU/scscore/modules/SCU/Config_ 的 * LinuxConfig.pm* 文件，将 * scsi_hosts_optimed_rescan * 参数的值设置为 1，以便仅将 HBA_DRIVER_NAMES 中列出的 HBA 设置为 1。</p> <ul style="list-style-type: none"> • iSCSI 启动程序直接连接到子系统的 iSCSI LUN • NFS数据存储库上的VMDK • VMFS上的VMDK • 直接连接到子系统的 NFS 卷 • NFS和SAN上的VVOV数据存储库 <p>只能使用适用于VMware vSphere的ONTAP工具配置VVOV数据存储库。</p>

PostgreSQL插件所需的最低ONTAP权限

所需的最小 ONTAP 权限因用于数据保护的 SnapCenter 插件而异。

- all-access 命令： ONTAP 8.3.0 及更高版本所需的最低权限
 - event generate-autosupport-log
 - 作业历史记录显示
 - 作业停止
 - LUN
 - LUN创建
 - LUN创建
 - LUN创建
 - LUN删除
 - lun igroup add
 - lun igroup create
 - LUN igroup 删除
 - LUN igroup 重命名
 - LUN igroup 重命名
 - lun igroup show

- LUN 映射 add-reporting-nodes
- 创建 LUN 映射
- LUN映射删除
- LUN 映射 remove-reporting-nodes
- lun mapping show
- LUN修改
- LUN 移动卷
- LUN 脱机
- LUN 联机
- 清除 LUN 持久预留
- LUN大小调整
- LUN 串行
- lun show
- SnapMirror策略添加规则
- snapmirror policy modify-rule
- snapmirror policy remove-rule
- snapmirror policy show
- SnapMirror还原
- snapmirror show
- snapmirror show-history
- SnapMirror更新
- snapmirror update-ls-set
- snapmirror list-destinations
- version
- 创建卷克隆
- volume clone show
- 卷克隆拆分开始
- 卷克隆拆分停止
- 卷创建
- 卷销毁
- 创建卷文件克隆
- volume file show-disk-usage
- 卷脱机
- 卷联机
- 卷修改

- 卷qtree创建
- 卷qtree删除
- 卷 qtree 修改
- volume qtree show
- 卷限制
- volume show
- 创建卷快照
- 卷快照删除
- 卷快照修改
- volume snapshot modify-snapLock-expiry-time
- 卷快照重命名
- 卷快照还原
- 卷快照还原文件
- volume snapshot show
- 卷卸载
- Vserver CIFS
- Vserver CIFS 共享 create
- SVM CIFS 共享删除
- vserver cifs ShadowCopy show
- vserver cifs share show
- vserver cifs show
- SVM 导出策略
- vserver导出策略创建
- SVM 导出策略删除
- 创建vserver导出策略规则
- vserver export-policy rule show
- vserver export-policy show
- SVM iSCSI
- vserver iscsi connection show
- vserver show
- 只读命令： ONTAP 8.3.0 及更高版本所需的最低权限
 - 网络接口
 - network interface show
 - vserver

准备用于PostgreSQL的SnapMirror和SnapVault复制的存储系统

您可以使用采用 ONTAP SnapMirror 技术的 SnapCenter 插件在另一个卷上为备份集创建镜像副本，并使用 ONTAP SnapVault 技术执行磁盘到磁盘备份复制，以满足标准和其他监管相关要求。在执行这些任务之前，您必须在源卷和目标卷之间配置数据保护关系并初始化此关系。

SnapCenter会在完成Snapshot操作后执行SnapMirror和SnapVault更新。SnapMirror和SnapVault更新是在SnapCenter作业中执行的；请勿创建单独的ONTAP计划。



如果您是从 NetApp SnapManager 产品访问 SnapCenter 的，并且对您配置的数据保护关系感到满意，则可以跳过本节。

数据保护关系会将主存储（源卷）上的数据复制到二级存储（目标卷）。初始化此关系时，ONTAP 会将源卷上引用的数据块传输到目标卷。



SnapCenter 不支持 SnapMirror 和 SnapVault 卷之间的级联关系（* 主卷 * > * 镜像 * > * 存储 *）。您应使用扇出关系。

SnapCenter 支持管理版本灵活的 SnapMirror 关系。有关版本灵活的 SnapMirror 关系以及如何设置这些关系的详细信息，请参见 ["ONTAP文档"](#)。

PostgreSQL的备份策略

为PostgreSQL定义备份策略

在创建备份作业之前定义备份策略有助于您获得成功还原或克隆资源所需的备份。您的服务级别协议（SLA），恢复时间目标（RTO）和恢复点目标（RPO）在很大程度上决定了您的备份策略。

关于此任务

SLA 定义了预期的服务级别，并解决了许多与服务相关的问题，包括服务的可用性和性能。RTO 是指服务中断后必须恢复业务流程的时间。RPO 定义了必须从备份存储中恢复的文件的使用期限策略，以便在发生故障后恢复常规操作。SLA，RTO 和 RPO 有助于实施数据保护策略。

步骤

1. 确定应在何时备份资源。
2. 确定需要多少备份作业。
3. 确定如何为备份命名。
4. 确定是否要创建基于Snapshot副本的策略来备份集群的应用程序一致的快照。
5. 确定是要使用 NetApp SnapMirror 技术进行复制，还是使用 NetApp SnapVault 技术进行长期保留。
6. 确定源存储系统和SnapMirror目标上快照的保留期限。
7. 确定要在备份操作之前还是之后运行任何命令，并提供预处理或后处理。

自动发现 Linux 主机上的资源

资源是指Linux主机上由SnapCenter管理的PostgreSQL集群和实例。安装适用于PostgreSQL的SnapCenter插件后、系统会自动发现该Linux主机上所有实例中的PostgreSQL集群、并将其显示在资源页面中。

支持的备份类型

备份类型指定要创建的备份类型。 SnapCenter支持对PostgreSQL集群使用基于Snapshot副本的备份类型。

基于 Snapshot 副本的备份

基于Snapshot副本的备份可利用NetApp Snapshot技术为PostgreSQL集群所在的卷创建联机只读副本。

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件如何使用一致性组快照

您可以使用此插件为资源组创建一致性组快照。一致性组是一个容器，可以容纳多个卷，以便将其作为一个实体进行管理。一致性组是指同时为多个卷创建快照、从而为一组卷提供一致的副本。

您还可以指定存储控制器一致对快照进行分组的等待时间。可用的等待时间选项包括 * 紧急 * ， * 中等 * 和 * 宽松 * 。您还可以在一致的组快照操作期间启用或禁用任意位置写入文件布局(WAFL)同步。WAFL同步可提高一致性组快照的性能。

SnapCenter如何管理数据备份的内务管理

SnapCenter在存储系统和文件系统级别管理数据备份的内务管理。

主存储或二级存储上的快照及其在PostgreSQL目录中对应的条目将根据保留设置被删除。

确定PostgreSQL备份计划的注意事项

确定备份计划的最关键因素是资源的更改率。您可以每小时备份一次使用率较高的资源，而每天备份一次很少使用的资源。其他因素包括资源对组织的重要性，服务级别协议（SLA）和恢复点目标（RPO）。

备份计划分为两部分，如下所示：

- 备份频率（执行备份的频率）

备份频率也称为某些插件的计划类型，属于策略配置的一部分。例如，您可以将备份频率配置为每小时，每天，每周或每月。

- 备份计划(确切时间为执行备份的时间)

备份计划是资源或资源组配置的一部分。例如、如果您的资源组配置了用于每周备份的策略、则可以将计划配置为每周四晚上10:00进行备份

PostgreSQL所需的备份作业数

决定所需备份作业数量的因素包括资源大小，已用卷数，资源更改率以及您的服务级别协议（Service Level Agreement，SLA）。

适用于PostgreSQL集群的插件的备份命名约定

您可以使用默认的Snapshot命名约定、也可以使用自定义的命名约定。默认备份命名约定会为Snapshot名称添加一个时间戳、以帮助您确定副本的创建时间。

Snapshot使用以下默认命名约定：

```
resourcegroupname_hostname_timestamp
```

您应按逻辑方式命名备份资源组，如以下示例所示：

```
dts1_mach1x88_03-12-2015_23.17.26
```

在此示例中，语法元素具有以下含义：

- *dts1* 是资源组名称。
- *mach1X88* 是主机名。
- *03-12-2015_23.17.26* 是日期和时间戳。

或者，您也可以在选择*Use custom name format for Snapshot copy*来指定Snapshot名称格式。例如，`customtext_resourcegroup_policy_hostname` 或 `resourcegroup_hostname`。默认情况下、时间戳后缀会添加到Snapshot名称中。

PostgreSQL的还原和恢复策略

为PostgreSQL资源定义还原和恢复策略

在还原和恢复集群之前、您必须定义一个策略、以便成功执行还原和恢复操作。



仅支持手动恢复集群。

步骤

1. 确定手动添加的PostgreSQL资源支持的还原策略
2. 确定自动发现的PostgreSQL集群支持的还原策略
3. 确定要执行的恢复操作的类型。

手动添加的PostgreSQL资源支持的还原策略类型

您必须先定义策略，然后才能使用 SnapCenter 成功执行还原操作。



您无法恢复手动添加的PostgreSQL资源。

完成资源还原

- 还原资源的所有卷， qtree 和 LUN



如果资源包含卷或qtrees、则在为此类卷或qtrees选择要还原的快照之后创建的快照将被删除、并且无法恢复。此外，如果任何其他资源托管在同一个卷或 qtree 上，则该资源也会被删除。

注意：适用于PostgreSQL的插件会在//PostgreSQL <OS_temp_folder>/PostgreSQL _SC_recovery <Restore_JobId>/_文件夹中创建backup_label"和表空间映射，以帮助手动恢复。

自动发现的**PostgreSQL**支持的还原策略类型

您必须先定义策略，然后才能使用 SnapCenter 成功执行还原操作。

完整资源还原是自动发现的PostgreSQL集群支持的还原策略。此操作将还原资源的所有卷、qtrees和LUN。

自动发现的**PostgreSQL**的还原操作类型

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件支持单文件SnapRestore、并支持自动发现的PostgreSQL集群的连接和复制还原类型。

在以下情况下、可以在**NFS**环境中执行单文件**SnapRestore**：

- 如果仅选择了*完整资源*选项
- 如果选择的备份来自 SnapMirror 或 SnapVault 二级位置，则会选择 * 完整资源 * 选项

在以下情况下、可以在**SAN**环境中执行单文件**SnapRestore**：

- 如果仅选择了*完整资源*选项
- 从 SnapMirror 或 SnapVault 二级位置选择备份后，将选择 * 完整资源 * 选项

PostgreSQL集群支持的恢复操作类型

使用SnapCenter可以对PostgreSQL集群执行不同类型的恢复操作。

- 将集群恢复到最新状态
- 将集群恢复到特定时间点

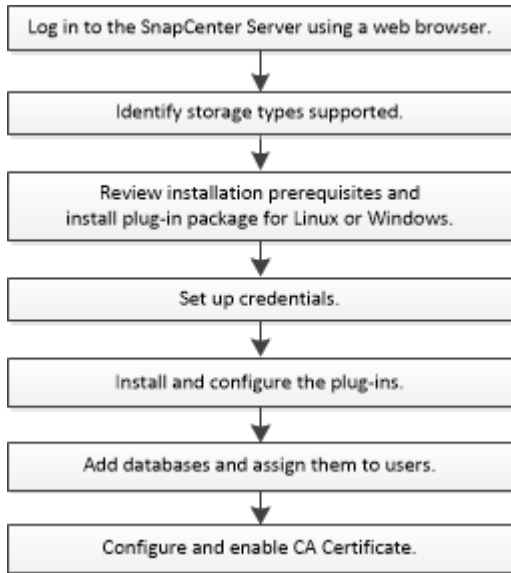
您必须指定恢复的日期和时间。

SnapCenter还为PostgreSQL集群提供了无恢复选项。

准备安装适用于**PostgreSQL**的**SnapCenter**插件

适用于PostgreSQL的SnapCenter插件的安装 workflow

如果要保护PostgreSQL集群、应安装并设置适用于PostgreSQL的SnapCenter插件。



添加主机并安装适用于PostgreSQL的SnapCenter插件的前提条件

在添加主机并安装插件软件包之前，您必须满足所有要求。适用于PostgreSQL的SnapCenter插件可在Windows和Linux环境中使用。

- 您必须已在主机上安装Java 11。



不支持IBM Java。

- 对于Windows、插件Creator Service应使用"LocalSystem" Windows用户运行、这是以域管理员身份安装适用于PostgreSQL的插件时的默认行为。
- 在 Windows 主机上安装插件时，如果您指定的凭据不是内置的，或者用户属于本地工作组用户，则必须在主机上禁用 UAC 。默认情况下、适用于Microsoft Windows的SnapCenter插件将与PostgreSQL插件一起部署在Windows主机上。
- SnapCenter服务器应有权访问PostgreSQL主机的插件的8145或自定义端口。

Windows 主机

- 您必须具有具有本地管理员权限的域用户，并在远程主机上具有本地登录权限。
- 在Windows主机上安装适用于PostgreSQL的插件时、会自动安装适用于Microsoft Windows的SnapCenter插件。
- 您必须已为 root 用户或非 root 用户启用基于密码的 SSH 连接。
- 您必须已在Windows主机上安装Java 11。

["适用于所有操作系统的 Java 下载"](#)

["NetApp 互操作性表工具"](#)

Linux 主机

- 您必须已为 root 用户或非 root 用户启用基于密码的 SSH 连接。
- 您必须已在Linux主机上安装Java 11。

["适用于所有操作系统的 Java 下载"](#)

["NetApp 互操作性表工具"](#)

- 对于在Linux主机上运行的PostgreSQL集群、在安装适用于PostgreSQL的插件时、系统会自动安装适用于UNIX的SnapCenter插件。
- 您应将*bash*用作插件安装的默认shell。

补充命令

要对适用于PostgreSQL的SnapCenter插件运行补充命令、必须将其包含在_ALLOWED_commands.config_文件中。

- Windows主机上的默认位置：*C:\Program NetApp SnapCenter SnapCenter Plug-in Creper\ETC\Allowed_commands.config*
- Linux主机上的默认位置：*/opt/linux/linux/SCC/etc/Allowed_commands.config_NetApp SnapCenter*

要在插件主机上使用补充命令、请在编辑器中打开_ALLOWED_commands.config_文件。在单独的行中输入每个命令、这些命令不区分大小写。请确保指定完全限定路径名、如果路径名包含空格、请将其用引号(")括起来。

例如：

命令：mount命令：umount命令："c:\Program Files\SnapCread\SnapCread"commands\sdcli.exe" NetApp命令：myscript.bat

如果_ALLOWED_commands.config_文件不存在、则命令或脚本执行将被阻止、并且工作流将失败并显示以下错误：

"[/mnt/mount -a]不允许执行。通过在插件主机上的文件%s中添加命令进行授权。"

如果_ALLOWED_commands.config_中不存在命令或脚本、则命令或脚本执行将被阻止、并且工作流将失败并显示以下错误：

"[/mnt/mount -a]不允许执行。通过在插件主机上的文件%s中添加命令进行授权。"



不应使用通配符条目(*)来允许所有命令。

为 Linux 主机的非 root 用户配置 sudo 权限

通过 SnapCenter 2.0 及更高版本，非 root 用户可以安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包并启动插件过程。此插件进程将以有效的非root用户身份运行。您应为非 root 用户配置 sudo 权限，以提供对多个路径的访问权限。

- 您需要的内容 *
- sudo 1.8.7或更高版本。

- 如果umask为0027、请确保Java文件夹和其中的所有文件都具有555的权限。否则、插件安装可能会失败。
- 对于非root用户、请确保非root用户的名称和用户组的名称应相同。
- 编辑 /etc/ssh/sshd_config_ 文件以配置消息身份验证代码算法： macs HMAC-SHA2-256 和 MAC HMAC-SHA2-512 。

更新配置文件后重新启动 sshd 服务。

示例：

```
#Port 22
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::
#Legacy changes
#KexAlgorithms diffie-hellman-group1-sha1
#Ciphers aes128-cbc
#The default requires explicit activation of protocol
Protocol 2
HostKey/etc/ssh/ssh_host_rsa_key
MACs hmac-sha2-256
```

- 关于此任务 *

您应为非 root 用户配置 sudo 权限，以提供对以下路径的访问：

- /home/Linux_user/.SC_NetApp/snapcenter_linux_host_plugin.bin
- /custom_location/netapp/snapcenter/spl/installation/plugins/uninstall
- /custom_location/netapp/snapcenter/spl/bin/spl
- 步骤 *

1. 登录到要安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包的 Linux 主机。
2. 使用 visudo Linux 实用程序将以下行添加到 /etc/sudoers 文件中。

```

Cmnd_Alias HPPLCMD = sha224:checksum_value== /home/
LINUX_USER/.sc_netapp/snapcenter_linux_host_plugin.bin,
/opt/NetApp/snapcenter/spl/installation/plugins/uninstall,
/opt/NetApp/snapcenter/spl/bin/spl,
/opt/NetApp/snapcenter/scc/bin/scc
Cmnd_Alias PRECHECKCMD = sha224:checksum_value== /home/
LINUX_USER/.sc_netapp/Linux_Prechecks.sh
Cmnd_Alias CONFIGCHECKCMD = sha224:checksum_value==
/opt/NetApp/snapcenter/spl/plugins/scu/scucore/configurationcheck/Con
fig_Check.sh
Cmnd_Alias SCCMD = sha224:checksum_value==
/opt/NetApp/snapcenter/spl/bin/sc_command_executor
Cmnd_Alias SCCMDEXECUTOR =checksum_value==
/opt/NetApp/snapcenter/scc/bin/sccCommandExecutor
LINUX_USER ALL=(ALL) NOPASSWD:SETENV: HPPLCMD, PRECHECKCMD,
CONFIGCHECKCMD, SCCMDEXECUTOR, SCCMD
Defaults: LINUX_USER !visiblepw
Defaults: LINUX_USER !requiretty

```



如果您正在设置RAC以及其他允许的命令、则应将以下命令添加到/etc/sudoers文件中：
: "/rc/bin/olsnodes"<crs_home>

您可以从/etc/oracle/ocf.loc_文件中获取_crs_home_的值。

_linux_user_是 您创建的非root用户的名称。

您可以从*SC_UNIX)插件校验和.txt文件获取_校 验和值_，该文件位于：

- C: \ProgramData\NetApp\SnapCenter\Package Repository sc_unix_plugins_checksum.txt _(如果SnapCenter服务器安装在Windows主机上)。
- /opt/NetApp/snapcentre/SnapManagerWeb/Repository sc_unix_plugins_checksum.txt _(如果SnapCenter服务器安装在Linux主机上)。



此示例只能用作创建自己数据的参考。

安装适用于 **Windows** 的 **SnapCenter** 插件软件包的主机要求

在安装适用于 Windows 的 SnapCenter 插件软件包之前，您应熟悉一些基本的主机系统空间要求和规模估算要求。

项目	要求
操作系统	Microsoft Windows 有关受支持版本的最新信息，请参见 "NetApp 互操作性表工具" 。
主机上 SnapCenter 插件的最小 RAM	1 GB
主机上 SnapCenter 插件的最小安装和日志空间	5 GB  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。
所需的软件包	<ul style="list-style-type: none"> • 从8.0.5开始的网络核心、包括所有后续的.NET 8 修补程序 • PowerShell核心7.4.2 <p>有关受支持版本的最新信息，请参见 "NetApp 互操作性表工具"。</p> <p>对于。NET的特定故障排除信息，请参阅 "对于没有Internet连接的原有系统、SnapCenter 升级或安装失败。"</p>

安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包的主机要求

在安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包之前，您应熟悉一些基本的主机系统空间和规模估算要求。

项目	要求
操作系统	<ul style="list-style-type: none"> • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server (SLES) <p>有关受支持版本的最新信息，请参见 "NetApp 互操作性表工具"。</p>
主机上 SnapCenter 插件的最小 RAM	1 GB

项目	要求
主机上 SnapCenter 插件的最小安装和日志空间	2 GB <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>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。</p> </div>
所需的软件包	Java 11 Oracle Java和OpenJDK <p>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。</p> <p>有关受支持版本的最新信息，请参见 "NetApp 互操作性表工具"。</p>

为适用于PostgreSQL的SnapCenter插件设置凭据

SnapCenter 使用凭据对 SnapCenter 操作的用户进行身份验证。您应创建用于安装SnapCenter插件的凭据、以及用于对集群或Windows文件系统执行数据保护操作的其他凭据。

关于此任务

- Linux 主机

您必须设置在 Linux 主机上安装插件的凭据。

您必须为 root 用户或具有 sudo 权限的非 root 用户设置凭据，才能安装和启动插件过程。

* 最佳实践：* 虽然在部署主机和安装插件后，您可以为 Linux 创建凭据，但最佳实践是在添加 SVM 之后，在部署主机和安装插件之前创建凭据。

- Windows 主机

在安装插件之前，您必须设置 Windows 凭据。

您必须使用管理员权限设置凭据，包括对远程主机的管理员权限。

如果您为各个资源组设置了凭据，并且用户名不具有完全管理员权限，则必须至少为此用户名分配资源组和备份权限。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 设置 *。
2. 在设置页面中，单击 * 凭据 *。

- 单击 * 新建 *。
- 在凭据页面中，指定配置凭据所需的信息：

对于此字段 ...	操作
凭据名称	输入凭据的名称。
用户名	<p>输入要用于身份验证的用户名和密码。</p> <ul style="list-style-type: none"> 域管理员或管理员组的任何成员 <p>指定要安装SnapCenter插件的系统上的域管理员或管理员组的任何成员。用户名字段的有效格式为：</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>netbios\username</code> 域 FQDN\username_ <ul style="list-style-type: none"> 本地管理员（仅适用于工作组） <p>对于属于工作组的系统、请指定要安装SnapCenter插件的系统上的内置本地管理员。如果本地用户帐户具有提升的权限或主机系统上禁用了用户访问控制功能、则可以指定属于本地管理员组的本地用户帐户。用户名字段的有效格式为：<code>username</code></p> <p>请勿在密码中使用双引号(")或反勾号(')。不应使用小于(<)和感叹号(!) 密码中的符号。例如、小于<! 10、小于10<!、回退键`12。</p>
密码	输入用于身份验证的密码。
身份验证模式	选择要使用的身份验证模式。
使用 sudo 权限	<p>如果要为非 root 用户创建凭据，请选中 * 使用 sudo 权限 * 复选框。</p> <p> 仅适用于 Linux 用户。</p>

- 单击 * 确定 *。

完成凭据设置后，您可能需要在 " 用户和访问 " 页面中为用户或用户组分配凭据维护。

在 Windows Server 2016 或更高版本上配置 GMSA

通过 Windows Server 2016 或更高版本，您可以创建组托管服务帐户（GMSA），以便从受管域帐户自动管理服务帐户密码。

开始之前

- 您应具有 Windows Server 2016 或更高版本的域控制器。
- 您应该拥有一个 Windows Server 2016 或更高版本的主机，该主机是域的成员。

步骤

1. 创建一个 KDS 根密钥，以便为 GMSA 中的每个对象生成唯一的密码。
2. 对于每个域，从 Windows 域控制器运行以下命令： `Add-KDSRootKey -EffectiveImmediately`
3. 创建和配置 GMSA：
 - a. 按以下格式创建用户组帐户：

```
domainName\accountName$  
.. 向组中添加计算机对象。  
.. 使用刚刚创建的用户组创建 GMSA 。
```

例如、

```
New-ADServiceAccount -name <ServiceAccountName> -DNSHostName <fqdn>  
-PrincipalsAllowedToRetrieveManagedPassword <group>  
-ServicePrincipalNames <SPN1,SPN2,...>  
.. 运行 `Get-ADServiceAccount` 命令以验证服务帐户。
```

4. 在主机上配置 GMSA：
 - a. 在要使用 GMSA 帐户的主机上为 Windows PowerShell 启用 Active Directory 模块。

为此，请从 PowerShell 运行以下命令：

```

PS C:\> Get-WindowsFeature AD-Domain-Services

Display Name                               Name                               Install State
-----
[ ] Active Directory Domain Services      AD-Domain-Services              Available

PS C:\> Install-WindowsFeature AD-DOMAIN-SERVICES

Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True      No                Success      {Active Directory Domain Services,
Active ...
WARNING: Windows automatic updating is not enabled. To ensure that your
newly-installed role or feature is
automatically updated, turn on Windows Update.

```

- a. 重新启动主机。
 - b. 在PowerShell命令提示符处运行以下命令、在主机上安装GMSA: `Install-AdServiceAccount <gMSA>`
 - c. 运行以下命令、验证您的GMSA帐户: `Test-AdServiceAccount <gMSA>`
5. 为主机上配置的 GMSA 分配管理权限。
 6. 通过在 SnapCenter 服务器中指定已配置的 GMSA 帐户来添加 Windows 主机。

SnapCenter 服务器将在主机上安装选定插件，并且在安装此插件期间，指定的 GMSA 将用作服务登录帐户。

安装适用于PostgreSQL的SnapCenter插件

添加主机并在远程主机上安装插件软件包

您必须使用 SnapCenter 添加主机页面添加主机，然后安装插件软件包。这些插件会自动安装在远程主机上。您可以为单个主机添加主机并安装插件软件包。

开始之前

- 如果SnapCenter服务器主机的操作系统为Windows 2019、而插件主机的操作系统为Windows 2022、则应执行以下操作：
 - 升级到Windows Server 2019 (操作系统内部版本17763.5936)或更高版本
 - 升级到Windows Server 2022 (操作系统内部版本20348.2402)或更高版本
- 您必须是分配给具有插件安装和卸载权限的角色的用户，例如 SnapCenter 管理员角色。
- 在 Windows 主机上安装插件时，如果您指定的凭据不是内置的，或者用户属于本地工作组用户，则必须在主机上禁用 UAC 。

- 您应确保消息队列服务正在运行。
- 管理文档包含有关管理主机的信息。
- 如果您使用的是组托管服务帐户（GMSA），则应使用管理权限配置 GMSA。



["在Windows Server 2016或更高版本上为PostgreSQL配置组托管服务帐户"](#)

关于此任务

- 您不能将 SnapCenter 服务器作为插件主机添加到另一个 SnapCenter 服务器。

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 ...	操作
主机类型	<p>选择主机类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  适用于PostgreSQL的插件安装在PostgreSQL客户端主机上、此主机可以位于Windows系统或Linux系统上。 </div>
主机名	<p>输入通信主机名。输入主机的完全限定域名（FQDN）或 IP 地址。SnapCenter 取决于 DNS 的正确配置。因此，最佳做法是输入 FQDN。</p>
凭据	<p>选择您创建的凭据名称或创建新凭据。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提供的凭据名称上方来查看有关凭据的详细信息。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  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。 </div>

5. 在选择要安装的插件部分中，选择要安装的插件。

使用REST API安装适用于PostgreSQL的插件时、必须将版本传递为3.0。例如、PostgreSQL：3.0

6. (可选) 单击 * 更多选项 *。

对于此字段 ...	操作
端口	<p>保留默认端口号或指定端口号。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 style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  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。 </div>
安装路径	<p>适用于PostgreSQL的插件安装在PostgreSQL客户端主机上、此主机可以位于Windows系统或Linux系统上。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于适用于 Windows 的 SnapCenter 插件软件包，默认路径为 C : \Program Files\NetApp\SnapCenter 。您也可以自定义路径。 • 对于适用于 Linux 的 SnapCenter 插件软件包，默认路径为 /opt/netapp/snapcenter 。您也可以自定义路径。
跳过安装前检查	<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>
添加集群中的所有主机	<p>选中此复选框以添加所有集群节点。</p>
使用组托管服务帐户（GMSA）运行插件服务	<p>对于 Windows 主机，如果要使用组托管服务帐户（GMSA）运行插件服务，请选中此复选框。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  按以下格式提供 GMSA 名称： domainname\accountName\$。 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  GMSA 仅用作适用于 Windows 的 SnapCenter 插件服务的登录服务帐户。 </div>

7. 单击 * 提交 *。

如果未选中跳过预检复选框、则会对主机进行验证、以确认主机是否满足安装插件的要求。磁盘空间、RAM、PowerShell版本。根据最低要求验证了NET版本、位置(对于Windows插件)和Java版本(对于Linux插件)。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，则必须修复问题描述。



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. 如果主机类型为 Linux，请验证指纹，然后单击 * 确认并提交 *。

在集群设置中，您应验证集群中每个节点的指纹。



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。

9. 监控安装进度。

- 对于Windows插件、安装和升级日志位于：`C:\Windows\SnapCenter plugin\Install_Windows\<JOBID>`
- 对于Linux插件、安装日志位于：`/var/opt/snapcCenter/logs/SnapCenter_Linux_Host_Plug-in Install_Linux.log_<JOBID>`、升级日志位于：`/var/opt/snapcCenter/logs/SnapCenter_Linux_Host_Plug-in Upgrade_Linux.log_<JOBID>`

使用 **cmdlet** 在多个远程主机上安装适用于 **Linux** 或 **Windows** 的 **SnapCenter** 插件软件包

您可以使用 `Install-SmHostPackage PowerShell cmdlet` 在多个主机上同时安装适用于 Linux 或 Windows 的 SnapCenter 插件软件包。

开始之前

您必须已在要安装此插件软件包的每个主机上以具有本地管理员权限的域用户身份登录到 SnapCenter。

步骤

1. 启动PowerShell。
2. 在 SnapCenter 服务器主机上，使用 `Open-SmConnection cmdlet` 建立会话，然后输入凭据。
3. 使用 `Install-SmHostPackage cmdlet` 和所需参数在多个主机上安装此插件。

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》](#)"。

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，则可以使用 `-skipprecheck` 选项。

4. 输入远程安装的凭据。

使用命令行界面在Linux主机上安装适用于PostgreSQL的SnapCenter插件

您应使用SnapCenter用户界面(UI)安装适用于PostgreSQL集群的SnapCenter插件。如果您的环境不允许从SnapCenter UI远程安装此插件、则可以使用命令行界面(CLI)在控制台模式或静默模式下安装适用于PostgreSQL集群的插件。

开始之前

- 您应在PostgreSQL客户端所在的每个Linux主机上安装适用于PostgreSQL集群的插件。
- 要安装适用于PostgreSQL集群的SnapCenter插件的Linux主机必须满足相关软件、集群和操作系统要求。

互操作性表工具（IMT）包含有关受支持配置的最新信息。

["NetApp 互操作性表工具"](#)

- 适用于PostgreSQL集群的SnapCenter插件是适用于Linux的SnapCenter插件软件包的一部分。在安装适用于Linux的SnapCenter插件软件包之前，您应已在Windows主机上安装SnapCenter。

步骤

1. 将适用于Linux的SnapCenter插件软件包安装文件(snapcenter_linux_host_plugin.bin)从C:\ProgramData\NetApp\SnapCenter\Package Repository复制到要安装适用于PostgreSQL的插件的主机。

您可以从安装了SnapCenter服务器的主机访问此路径。

2. 在命令提示符处，导航到复制安装文件的目录。
3. 安装插件：`path_to_installation_bin_file/snapcenter_linux_host_plugin.bin -i silent -DPORT=port_number_for_host -DSERVER_IP=server_name_or_ip_address -DSERVER_HTTPS_PORT=port_number_for_server`
 - `-dport` 用于指定SMCore HTTPS通信端口。
 - `-dserver_ip` 指定SnapCenter服务器IP地址。
 - `-dserver_https_port` 指定SnapCenter服务器HTTPS端口。
 - `-duser_install_dir` 指定要安装适用于Linux的SnapCenter插件软件包的目录。
 - `DINSTALL_LOG_name` 指定日志文件的名称。

```
/tmp/sc-plugin-installer/snapcenter_linux_host_plugin.bin -i silent
-DPORT=8145 -DSERVER_IP=scserver.domain.com -DSERVER_HTTPS_PORT=8146
-DUSER_INSTALL_DIR=/opt
-DINSTALL_LOG_NAME=SnapCenter_Linux_Host_Plugin_Install_2.log
-DCHOSEN_FEATURE_LIST=CUSTOM
```

4. 编辑/PostgreSQL/NetApp/ssnapcentre/SCC/etc/SC_SMS_Services.properties文件，然后添加`plugins_enabled =<installation directory>: 3.0`参数。
5. 使用Add-Smhost cmdlet和所需参数将主机添加到SnapCenter服务器。

有关可与命令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](#)》”。



监控适用于PostgreSQL的插件的安装状态

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：

-  进行中
-  已成功完成
-  失败

-  已完成但出现警告、或者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 CA 证书

生成 CA 证书 CSR 文件

您可以生成证书签名请求（CSR），并导入可使用生成的 CSR 从证书颁发机构（CA）获取的证书。此证书将具有一个关联的专用密钥。

CSR 是一个编码文本块，提供给授权证书供应商以采购签名的 CA 证书。



CA证书RSA密钥长度必须至少为3072位。

有关生成CSR的信息，请参见 ["如何生成 CA 证书 CSR 文件"](#)。



如果您拥有域（*.domain.company.com）或系统（machine1.domain.company.com）的 CA 证书，则可以跳过生成 CA 证书 CSR 文件。您可以使用 SnapCenter 部署现有 CA 证书。

对于集群配置，CA 证书中应提及集群名称（虚拟集群 FQDN）以及相应的主机名。在获取证书之前，可以通过填写使用者替代名称（SAN）字段来更新此证书。对于通配符证书（*.domain.company.com），此证书将隐式包含域的所有主机名。

导入 CA 证书

您必须使用 Microsoft 管理控制台（MMC）将 CA 证书导入到 SnapCenter 服务器和 Windows 主机插件中。

步骤

1. 转到 Microsoft 管理控制台（MMC），然后单击 * 文件 * > * 添加 / 删除 Snapin *。
2. 在添加或删除管理单元窗口中，选择 * 证书 *，然后单击 * 添加 *。

3. 在证书管理单元窗口中，选择 * 计算机帐户 * 选项，然后单击 * 完成 *。
4. 单击 * 控制台根 * > * 证书-本地计算机 * > * 可信根证书颁发机构 * > * 证书 *。
5. 右键单击文件夹 "可信根证书颁发机构"，然后选择 * 所有任务 * > * 导入 * 以启动导入向导。
6. 完成向导，如下所示：

在此向导窗口中 ...	执行以下操作 ...
导入私钥	选择 * 是 * 选项，导入私钥，然后单击 * 下一步 *。
导入文件格式	不进行任何更改；单击 * 下一步 *。
安全性	指定要用于导出的证书的新密码，然后单击 * 下一步 *。
正在完成证书导入向导	查看摘要，然后单击 * 完成 * 开始导入。



导入证书应与私钥捆绑在一起(支持的格式为：。 pfx、。 p12和*。 p7b)。

7. 对 "Personal" 文件夹重复步骤 5。

获取 CA 证书指纹

证书指纹是用于标识证书的十六进制字符串。指纹是使用指纹算法根据证书内容计算得出的。

步骤

1. 在 GUI 上执行以下操作：
 - a. 双击证书。
 - b. 在证书对话框中，单击 * 详细信息 * 选项卡。
 - c. 滚动字段列表，然后单击 * 缩略图 *。
 - d. 从框中复制十六进制字符。
 - e. 删除十六进制数之间的空格。

例如，如果指纹为 "A9 09 50 2D D8 2a E4 14 33 E6 F8 38 86 b0 0d 42 77 A3 2a 7b"，则在删除空格后，指纹将为 "a909502dd82ae41433e6f83886b00d4277a32a7b"。

2. 从 PowerShell 执行以下操作：
 - a. 运行以下命令以列出已安装证书的指纹，并按主题名称标识最近安装的证书。

```
Get-子项 -Path Cert : \LOCALMACHINE\My
```

- b. 复制指纹。

使用 Windows 主机插件服务配置 CA 证书

您应使用 Windows 主机插件服务配置 CA 证书，以激活已安装的数字证书。

在 SnapCenter 服务器以及已部署 CA 证书的所有插件主机上执行以下步骤。

步骤

1. 运行以下命令，删除与 SMCore 默认端口 8145 的现有证书绑定：

```
> netsh http delete sslcert ipport=0.0.0.0: _<SMCore Port>
```

例如：

```
> netsh http delete sslcert ipport=0.0.0.0:8145  
. 运行以下命令，将新安装的证书与 Windows 主机插件服务绑定：
```

```
> $cert = "_<certificate thumbprint>_"  
> $guid = [guid]::NewGuid().ToString("B")  
> netsh http add sslcert ipport=0.0.0.0: _<SMCore Port>_ certhash=$cert  
appid="$guid"
```

例如：

```
> $cert = "a909502dd82ae41433e6f83886b00d4277a32a7b"  
> $guid = [guid]::NewGuid().ToString("B")  
> netsh http add sslcert ipport=0.0.0.0: _<SMCore Port>_ certhash=$cert  
appid="$guid"
```

在Linux主机上为SnapCenter PostgreSQL插件服务配置CA证书

您应管理自定义插件密钥库及其证书和密码，配置 CA 证书，为自定义插件信任存储配置根或中间证书，并将 CA 签名密钥对配置为使用 SnapCenter 自定义插件服务的自定义插件信任存储，以激活已安装的数字证书。

自定义插件使用文件 "keystore.jks"，该文件位于 `/opt/netapp/snapcenter/scc/etc`，同时用作其信任存储和密钥存储。

管理自定义插件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. 您可以从自定义插件代理属性文件中检索自定义插件密钥库默认密码。

它是与密钥 "keystore_pass" 对应的值。

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_in_cert" -keystore keystore.jks
```

为 *agent.properties* 文件中的 *keystore_pass* 密钥更新相同的。

3. 更改密码后重新启动服务。



自定义插件密钥库的密码和专用密钥的所有关联别名密码应相同。

将根证书或中间证书配置为自定义插件信任存储

您应将不带私钥的根证书或中间证书配置为自定义插件信任存储。

步骤

1. 导航到包含自定义插件密钥库的文件夹: `/opt/netapp/snapcenter/SCC/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
```

4. 添加根证书或中间证书:

```
keytool -import -trustcacerts -alias myRootCA -file  
/root/USERTrustRSA_Root.cer -keystore keystore.jks
```

. 将根证书或中间证书配置为自定义插件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 签名密钥对配置为自定义插件信任存储

您应将 CA 签名密钥对配置为自定义插件信任存储。

步骤

1. 导航到包含自定义插件密钥库 `/opt/netapp/snapcenter/scc/` 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
```

4. 添加同时具有私钥和公有密钥的 CA 证书。

```
keytool -importkeystore -srckeystore /root/snapcenter.ssl.test.netapp.com.pfx  
-srcstoretype pkcs12 -destkeystore keystore.jks -deststoretype JKS
```

5. 列出密钥库中添加的证书。

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

6. 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。

7. 将为 CA 证书添加的私钥密码更改为密钥库密码。

默认自定义插件密钥库密码是 agent.properties 文件中密钥 keystore_pass 的值。

```
keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_CA_cert" -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 "long_alias_name" -destalias "simple_alias"  
-keystore keystore.jks
```

· 从 agent.properties 文件中的 CA 证书配置别名。

根据密钥 SCC_certificate_alias 更新此值。

8. 将 CA 签名密钥对配置为自定义插件信任存储后重新启动服务。

为 SnapCenter 自定义插件配置证书撤销列表（ **Certificate Revocation List** ， **CRL** ）

关于此任务

- SnapCenter 自定义插件将在预配置的目录中搜索 CRL 文件。
- SnapCenter 自定义插件的 CRL 文件的默认目录为 " opt/netapp/snapcenter/SCC/etc/CRL" 。

步骤

1. 您可以使用密钥 CRL_PATH 修改和更新 agent.properties 文件中的默认目录。

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。

在 Windows 主机上为 SnapCenter PostgreSQL 插件服务配置 CA 证书

您应管理自定义插件密钥库及其证书和密码，配置 CA 证书，为自定义插件信任存储配置根或中间证书，并将 CA 签名密钥对配置为使用 SnapCenter 自定义插件服务的自定义插件信任存储，以激活已安装的数字证书。

自定义插件使用文件 keystore.jks ， 该文件位于 C : \Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\etc ， 同时用作其信任存储和密钥存储。

管理自定义插件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. 您可以从自定义插件代理属性文件中检索自定义插件密钥库默认密码。

该值与 `key_keystore_pass_` 键对应。

2. 更改密钥库密码：

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



如果在 Windows 命令提示符处无法识别 "keytool" 命令，请将 keytool 命令替换为其完整路径。

```
C : \Program Files\java\<JDK_version>\bin\keytool.exe " -storepasswd -keystore keystore.jks
```

3. 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_in_ct" -keystore keystore.jks
```

为 `agent.properties` 文件中的 `keystore_pass` 密钥更新相同的。

4. 更改密码后重新启动服务。



自定义插件密钥库的密码和专用密钥的所有关联别名密码应相同。

将根证书或中间证书配置为自定义插件信任存储

您应将不带私钥的根证书或中间证书配置为自定义插件信任存储。

步骤

1. 导航到包含自定义插件密钥库 `C : \Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\etc` 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
```

4. 添加根证书或中间证书：

```
keytool -import -trustcacerts -alias myRootCA -file /root/USERTrustRSA_Root.cer -keystore keystore.jks
```

5. 将根证书或中间证书配置为自定义插件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** 签名密钥对配置为自定义插件信任存储

您应将 CA 签名密钥对配置为自定义插件信任存储。

步骤

1. 导航到包含自定义插件密钥库 C : \Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\etc 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
```

4. 添加同时具有私钥和公有密钥的 CA 证书。

```
keytool -importkeystore -srckeystore /root/snapcenter.ssl.test.netapp.com.pfx -srcstoretype PKCS12 -destkeystore keystore.jks -deststoretype JKS
```

5. 列出密钥库中添加的证书。

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

6. 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。
7. 将为 CA 证书添加的私钥密码更改为密钥库密码。

默认自定义插件密钥库密码是 *agent.properties* 文件中密钥 *keystore_pass* 的值。

```
keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_CA_ct" -keystore keystore.jks
```

8. 从 *agent.properties* 文件中的 CA 证书配置别名。

根据密钥 *SCC_certificate_alias* 更新此值。

9. 将 CA 签名密钥对配置为自定义插件信任存储后重新启动服务。

为 **SnapCenter** 自定义插件配置证书撤销列表（**Certificate Revocation List**，**CRL**）

关于此任务

- 要下载相关CA证书的最新CRL文件，请参见 ["如何更新 SnapCenter CA 证书中的证书撤销列表文件"](#)。
- SnapCenter 自定义插件将在预配置的目录中搜索 CRL 文件。
- SnapCenter 自定义插件的 CRL 文件的默认目录为： C : \Program Files\NetApp\SnapCenter\SnapCenter Plug-in Creator\ etc\CRL' 。

步骤

1. 您可以使用密钥 *CRL_PATH* 修改和更新 *agent.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。
- **  表示无法检索到连接信息。



如果状态为黄色或绿色，则表示数据保护操作已成功完成。

准备数据保护

使用适用于PostgreSQL的SnapCenter插件的前提条件

在使用适用于PostgreSQL的SnapCenter插件之前，SnapCenter管理员必须安装和配置SnapCenter服务器并执行必备任务。

- 安装和配置 SnapCenter 服务器。
- 登录到 SnapCenter 服务器。
- 如果适用，可通过添加存储系统连接和创建凭据来配置 SnapCenter 环境。
- 在Linux或Windows主机上安装Java 11。

必须在主机的环境路径变量中设置 Java 路径。

- 如果要进行备份复制，请设置 SnapMirror 和 SnapVault 。

如何使用资源、资源组和策略来保护PostgreSQL

在使用 SnapCenter 之前，了解与要执行的备份，克隆和还原操作相关的基本概念非常有用。您可以与不同操作的资源，资源组和策略进行交互。

- 资源通常是您使用SnapCenter备份或克隆的PostgreSQL集群。
- SnapCenter 资源组是主机上的一组资源。

在对资源组执行操作时，您可以根据为资源组指定的计划对资源组中定义的资源执行该操作。

您可以按需备份单个资源或资源组。您还可以对单个资源和资源组执行计划的备份。

- 这些策略用于指定数据保护操作的备份频率，复制，脚本和其他特征。

创建资源组时，您可以为该组选择一个或多个策略。您也可以在为单个资源按需执行备份时选择策略。

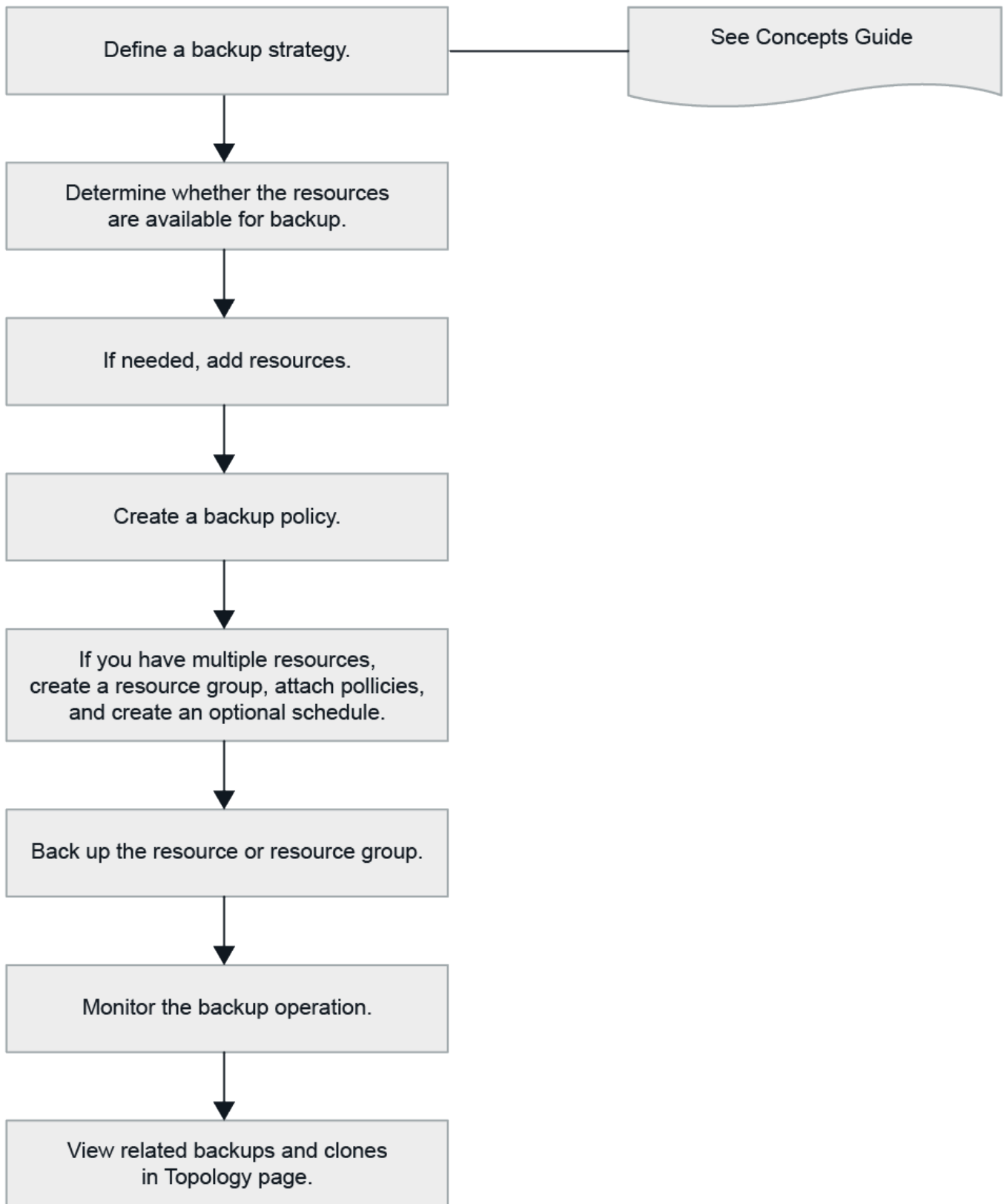
将资源组视为定义要保护的内容以及要在日期和时间上保护的时间。将策略视为定义要如何保护它。例如、如果要备份所有集群、则可以创建一个包含主机中所有集群的资源组。然后，您可以将两个策略附加到资源组：每日策略和每小时策略。在创建资源组并附加策略时，您可以将资源组配置为每天执行完整备份。

备份PostgreSQL资源

备份PostgreSQL资源

您可以为资源(集群)或资源组创建备份。备份工作流程包括规划、确定要备份的集群、管理备份策略、创建资源组和附加策略、创建备份以及监控操作。

以下工作流程显示了必须执行备份操作的顺序：



您也可以手动或在脚本中使用 PowerShell cmdlet 执行备份，还原和克隆操作。SnapCenter cmdlet 帮助和 cmdlet 参考信息包含有关 PowerShell cmdlet 的详细信息。<https://docs.netapp.com/us-en/snapcenter-cmdlets/index.html> 《SnapCenter 软件 cmdlet 参考指南》^[^](英文)

自动发现集群

资源是Linux主机上由SnapCenter管理的PostgreSQL集群。发现可用的PostgreSQL集群后、您可以将资源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、添加主机和设置存储系统连接等任务。
- 适用于PostgreSQL的SnapCenter插件不支持自动发现驻留在RMM/VMDK虚拟环境中的资源。

关于此任务

- 安装此插件后、系统会自动发现此Linux主机上的所有集群、并将其显示在"Resus"页面上。
- 仅会自动发现集群。

无法修改或删除自动发现的资源。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击*Resoles*，然后从列表中选择适用于PostgreSQL的插件。
2. 在资源页面中，从视图列表中选择资源类型。
3. (可选)单击*、然后选择主机名。

然后、您可以单击**关闭筛选器窗格。

4. 单击 * 刷新资源 * 以发现主机上可用的资源。

此时将显示资源以及资源类型，主机名，关联的资源组，备份类型，策略和整体状态等信息。

- 如果集群位于NetApp存储上且未受保护、则整体状态列将显示未受保护。
- 如果集群位于NetApp存储系统上且受保护、并且未执行任何备份操作、则整体状态列中将显示备份未运行。否则，此状态将根据上次备份状态更改为备份失败或备份成功。



如果在SnapCenter外部重命名集群、则必须刷新资源。

手动将资源添加到插件主机

Windows主机不支持自动发现。您必须手动添加PostgreSQL集群资源。

开始之前

- 您必须已完成安装SnapCenter服务器、添加主机和设置存储系统连接等任务。

关于此任务

以下配置不支持自动发现：

- RDM 和 VMDK 布局

步骤

1. 在左侧导航窗格中，从下拉列表中选择适用于PostgreSQL的SnapCenter插件，然后单击*Resoles*。

2. 在资源页面中，单击*添加PostgreSQL资源*。
3. 在提供资源详细信息页面中，执行以下操作：

对于此字段 ...	操作
名称	指定集群名称。
主机名	输入主机名。
键入	选择集群。
实例	指定实例的名称、即集群的父实例。
凭据	选择凭据或添加凭据的信息。 这是可选的。

4. 在提供存储占用空间页面中，选择存储类型并选择一个或多个卷、LUN和qtrees，然后单击*Save*。

可选：您可以单击*  图标从其他存储系统添加更多卷、LUN和qtrees。

5. 可选：在资源设置页面中、对于Windows主机上的资源、输入PostgreSQL插件的自定义键值对
6. 查看摘要，然后单击 * 完成 * 。

此时将显示集群以及主机名、关联资源组和策略以及整体状态等信息

如果要为用户提供对资源的访问权限，则必须将资源分配给用户。这样，用户就可以执行对分配给他们的资产具有权限的操作。

"添加用户或组并分配角色和资产"

完成后

- 添加集群后、您可以修改PostgreSQL集群详细信息。
- 在SnapCenter 6.0中、从SnapCenter 5.0迁移的资源(表空间和集群)将标记为PostgreSQL集群类型。
- 修改从SnapCenter 5.0或更早版本迁移的手动添加的资源时，在自定义密钥值对的*Resource Settings*页中执行以下操作：
 - 在*名称*字段中指定术语"端口"。
 - 在*值*字段中指定端口号。

为PostgreSQL创建备份策略

在使用SnapCenter备份PostgreSQL资源之前、必须为要备份的资源或资源组创建一个备份策略。备份策略是一组规则，用于控制如何管理，计划和保留备份。

开始之前

- 您必须已定义备份策略。

有关详细信息、请参见有关为PostgreSQL集群定义数据保护策略的信息。

- 您必须已通过完成安装 SnapCenter ， 添加主机， 设置存储系统连接和添加资源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、SnapCenter管理员必须已将源卷和目标卷的SVM分配给您。

此外，您还可以在策略中指定复制，脚本和应用程序设置。如果要将策略重复用于其他资源组，这些选项可节省时间。

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。
 - 指定快照锁定期限可防止删除快照、直到保留期限到期为止。这样可能会保留比策略中指定的数量更多的快照。
 - 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。



主SnapLock设置在SnapCenter备份策略中进行管理、辅SnapLock设置由ONTAP进行管理。

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. 单击 * 新建 *。
4. 在名称页面中，输入策略名称和问题描述。
5. 在策略类型页面中、执行以下操作：
 - a. 选择存储类型。
 - b. 在 * 自定义备份设置 * 部分中，提供必须以密钥值格式传递到插件的任何特定备份设置。

您可以提供多个要传递到插件的密钥值。

6. 在Snapshot页面中、通过选择*按需*、每小时、每日、*每周*或*每月*来指定计划类型。



您可以在创建资源组时为备份操作指定计划（开始日期，结束日期和频率）。这样，您就可以创建共享相同策略和备份频率的资源组，但也可以为每个策略分配不同的备份计划。

Schedule frequency

Select how often you want the schedules to occur in the policy. The specific times are set at backup job creation enabling you to stagger your start times.

On demand

Hourly

Daily

Weekly

Monthly



如果计划在凌晨2:00执行、则在夏令时(DST)期间不会触发该计划。

- 在Snapshot设置部分中、指定要保留的快照数量。
- 在保留页面中，指定备份类型的保留设置以及在备份类型页面中选择的计划类型：

如果要...	然后...
保留一定数量的快照	选择*要保留的副本*、然后指定要保留的快照数量。 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。



对于基于 Snapshot 副本的备份，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。

- 查看摘要，然后单击 * 完成 *。

创建资源组并附加策略

资源组是指必须向其添加要备份和保护的资源容器。通过资源组，您可以同时备份与给定应用程序关联的所有数据。任何数据保护作业都需要资源组。您还必须将一个或多个策略附加到资源组，才能定义要执行的数据保护作业类型。

关于此任务

- 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

- 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。
- 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：

对于此字段 ...	操作
名称	输入资源组的名称。  资源组名称不应超过 250 个字符。
Tags	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。

对于此字段 ...	操作
对Snapshot副本使用自定义名称格式	选中此复选框、然后输入要用于快照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、快照名称会附加时间戳。

4. 在资源页面中, 从 * 主机 * 下拉列表中选择主机名, 从 * 资源类型 * 下拉列表中选择资源类型。

这有助于筛选屏幕上的信息。

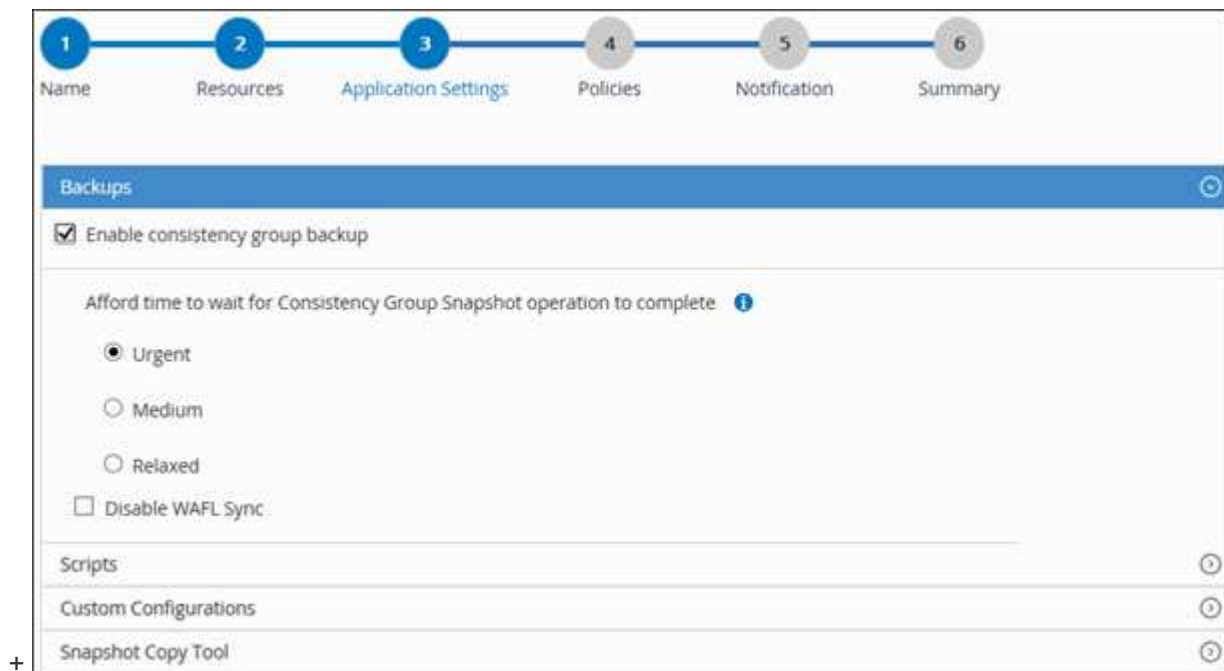
5. 从 * 可用资源 * 部分中选择资源, 然后单击右箭头将其移动到 * 选定资源 * 部分。

6. 在应用程序设置页面中, 执行以下操作:

a. 单击 * 备份 * 箭头可设置其他备份选项:

启用一致性组备份并执行以下任务:

对于此字段 ...	操作
留出时间等待一致性组快照操作完成	选择*紧急*、*中*或*宽松*以指定快照操作完成的等待时间。 紧急 = 5 秒, 中等 = 7 秒, 宽松 = 20 秒。
禁用 WAFL 同步	选择此选项可避免强制设置 WAFL 一致点。



- a. 单击*Scripts*箭头并输入用于静修、快照和取消静修操作的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。
- b. 单击 * 自定义配置 * 箭头，然后输入使用此资源执行所有数据保护操作所需的自定义密钥值对。

参数	设置	说明
archive_log_enable	(Y/N)	启用归档日志管理以删除归档日志。
archive_log_retention	天数	指定保留归档日志的天数。 此设置必须等于或大于 NTAP_snapshot_ 保留值。
Archive_log_DIR	change_info_directory/logs	指定归档日志所在目录的路径。
archive_log_EXT	file_extension	指定归档日志文件扩展名长度。 例如，如果归档日志为 log_backup_0_0_0_0.1615185519429，而文件扩展名值为 5，则日志扩展名将保留 5 位数，即 16151。
archive_log_recursive_SE arch	(Y/N)	用于管理子目录中的归档日志。 如果归档日志位于子目录下，则应使用此参数。



PostgreSQL Linux插件系统支持自定义键值对、而注册为集中式Windows插件的PostgreSQL集群则不支持此键值对。


- c. 单击*Snapshot副本工具*箭头选择用于创建快照的工具：

如果您希望 ...	然后...
SnapCenter以使用适用于Windows的插件、并在创建快照之前将文件系统置于一致状态。对于 Linux 资源，此选项不适用。	选择 * 具有文件系统一致性的 SnapCenter * 。
SnapCenter以创建存储级别快照	选择 * 不使用文件系统一致性的 SnapCenter * 。
输入要在主机上执行的命令以创建Snapshot副本。	选择*其他*、然后输入要在主机上执行的命令以创建快照。


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 。

这些策略将在为选定策略配置计划部分列出。

- b. 在配置计划列中、单击要配置的策略的** 。
- c. 在添加策略 *policy_name* 的计划对话框中，配置计划，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 * 已应用的计划 * 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。必须在 * 设置 * > * 全局设置 * 中配置 SMTP 服务器。

9. 查看摘要，然后单击 * 完成 *。

使用适用于PostgreSQL的PowerShell cmdlet创建存储系统连接和凭据

在使用PowerShell cmdlet备份、还原或克隆PostgreSQL集群之前、您必须先创建Storage Virtual Machine (SVM)连接和凭据。

开始之前

- 您应已准备好 PowerShell 环境以执行 PowerShell cmdlet。
- 您应具有创建存储连接所需的基础架构管理员角色权限。
- 您应确保插件安装未在进行中。

添加存储系统连接时、不得正在安装主机插件、因为主机缓存可能未更新、集群状态可能会在SnapCenter图形用户界面中显示为“Not available for backup”或“not on NetApp storage”。

- 存储系统名称应是唯一的。

SnapCenter 不支持在不同集群上使用相同名称的多个存储系统。SnapCenter 支持的每个存储系统都应具有唯一的名称和唯一的数据 LIF IP 地址。

步骤

1. 使用Open-SmConnection cmdlet启动PowerShell Core连接会话。

```
PS C:\> Open-SmConnection
```

2. 使用 Add-SmStorageConnection cmdlet 创建与存储系统的新连接。

```
PS C:\> Add-SmStorageConnection -Storage test_vs1 -Protocol Https
-Timeout 60
```

3. 使用 Add-SmCredential cmdlet 创建新凭据。

此示例说明如何使用 Windows 凭据创建名为 FinanceAdmin 的新凭据：

```
PS C:> Add-SmCredential -Name FinanceAdmin -AuthMode Windows
-Credential sddev\administrator
```

4. 将PostgreSQL通信主机添加到SnapCenter服务器。

```
PS C:> Add-SmHost -HostName 10.232.204.61 -OSType Windows -RunAsName
FinanceAdmin -PluginCode PostgreSQL
```

5. 在主机上安装适用于PostgreSQL的软件包和SnapCenter插件。

对于 Linux：

```
PS C:> Install-SmHostPackage -HostNames 10.232.204.61 -ApplicationCode
PostgreSQL
```

对于 Windows：

```
Install-SmHostPackage -HostNames 10.232.204.61 -ApplicationCode
PostgreSQL -FilesystemCode scw -RunAsName FinanceAdmin
```

6. 设置SQLLIB的路径。

对于Windows、PostgreSQL插件将使用SQLLIB文件夹的默认路径：C:\Program Files\IBM\SQLLIB\bin

如果要覆盖默认路径、请使用以下命令。

```
PS C:> Set-SmConfigSettings -Plugin -HostName 10.232.204.61 -PluginCode
PostgreSQL -configSettings @{ "PostgreSQL_SQLLIB_CMD" =
"<custom_path>\IBM\SQLLIB\BIN" }
```

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》"。

备份PostgreSQL

如果某个资源尚未加入任何资源组，您可以从 "Resources" 页面备份该资源。

开始之前

- 您必须已创建备份策略。
- 如果要备份与二级存储具有 SnapMirror 关系的资源，则分配给存储用户的 ONTAP 角色应包括 "snapmirror all" 权限。但是，如果您使用的是 "vsadmin" 角色，则不需要 "snapmirror all" 特权。
- 对于基于Snapshot副本的备份操作、请确保所有租户集群均有效且处于活动状态。
- 对于用于qui陈述、Snapshot和unqui陈述 操作的前后命令、您应通过以下路径检查这些命令是否位于插件主机上可用的命令列表中：
 - Windows主机上的默认位置： *C:\Program NetApp SnapCenter SnapCenter Plug-in Creper\ETC\Allowed_commands.config*
 - Linux主机上的默认位置： */opt/linux/linux/SCC/etc/Allowed_commands.config_NetApp SnapCenter*





如果命令列表中不存在这些命令、则操作将失败。

SnapCenter UI

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，根据资源类型从 * 视图 * 下拉列表中筛选资源。

选择，然后选择主机名和资源类型以筛选资源。然后，您可以选择 关闭筛选器窗格。

3. 选择要备份的资源。
4. 在资源页面中，选择*对Snapshot副本使用自定义名称格式*，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。

5. 在应用程序设置页面中，执行以下操作：

- 选择*备份*箭头以设置其他备份选项：

根据需要启用一致性组备份，并执行以下任务：

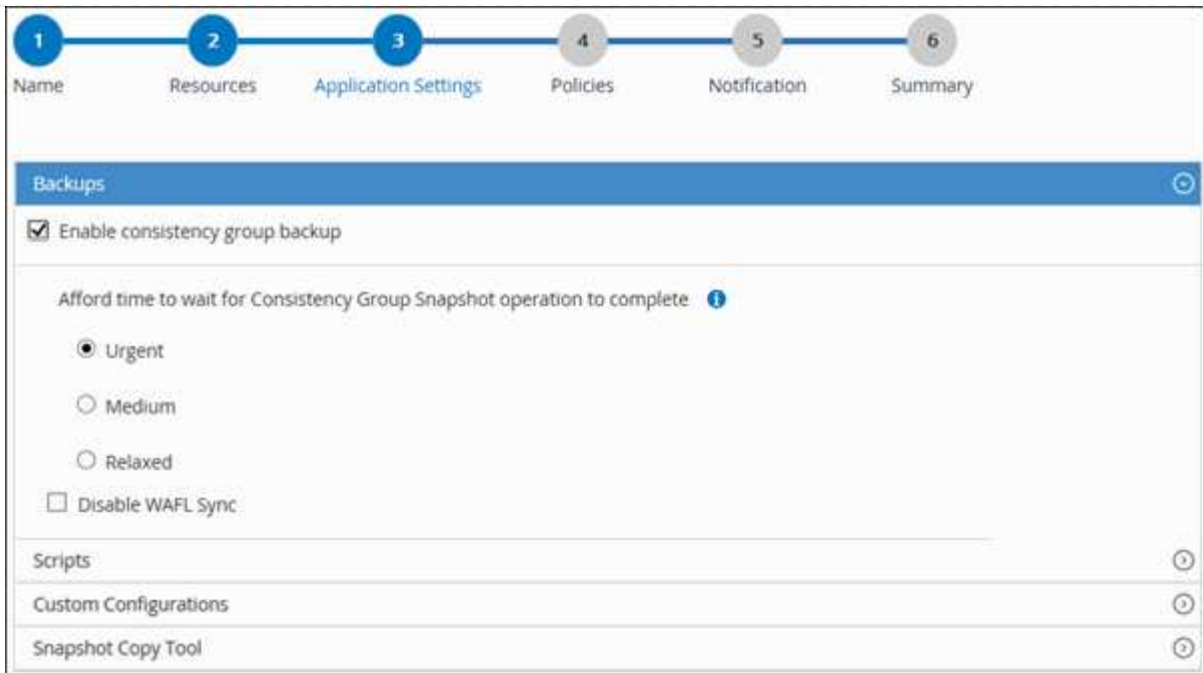
对于此字段 ...	操作
等待 "Consistency Group Snapshot" 操作完成的时间	选择*紧急*、*中*或*宽松*以指定快照操作完成的等待时间。紧急 = 5 秒，中等 = 7 秒，宽松 = 20 秒。
禁用 WAFL 同步	选择此选项可避免强制设置 WAFL 一致点。

- 选择*Scripts*箭头可运行用于静修、快照和取消静修操作的PRE和POST命令。

您也可以在退出备份操作之前运行 PRE 命令。预处理脚本和后处理脚本在 SnapCenter 服务器中运行。

- 选择自定义配置箭头，然后输入使用此资源的所有作业所需的自定义值对。
- 选择*Snapshot副本工具*箭头以选择用于创建Snapshot的工具：

如果您希望 ...	然后...
SnapCenter以创建存储级别快照	选择 * 不使用文件系统一致性的 SnapCenter *。
SnapCenter以使用适用于Windows的插件将文件系统置于一致状态、然后创建Snapshot	选择 * 具有文件系统一致性的 SnapCenter * 。
以输入命令以创建Snapshot	选择*其他*、然后输入命令创建Snapshot。




6. 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. 在配置计划列中、为要配置计划的策略选择* 。
- c. 在为policy_policy_name_添加计划对话框中，配置该计划，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。

7. 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。此外，还必须在 * 设置 * > * 全局设置 * 中配置 SMTP。

8. 查看摘要，然后选择*完成*。

此时将显示资源拓扑页面。

9. 选择*立即备份*。

10. 在备份页面中，执行以下步骤：

- a. 如果对资源应用了多个策略，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. 选择 * 备份 *。

11. 单击 * 监控 * > * 作业 * 以监控操作进度。

◦ 在 MetroCluster 配置中， SnapCenter 可能无法在故障转移后检测到保护关系。

有关信息、请参见：["MetroCluster 故障转移后无法检测 SnapMirror 或 SnapVault 关系"](#)

◦ 如果要备份 VMDK 上的应用程序数据，并且适用于 VMware vSphere 的 SnapCenter 插件的 Java 堆大小不够大，则备份可能会失败。

要增加 Java 堆大小，请找到脚本文件 `/opt/netapp/init_scripts/scvservice`。在该脚本中， `do_start method` 命令将启动 SnapCenter VMware 插件服务。将该命令更新为以下命令：`_java -JAR -Xmx8192M -Xms4096M`

PowerShell cmdlet

步骤

1. 使用 Open-SmConnection cmdlet 为指定用户启动与 SnapCenter 服务器的连接会话。

```
PS C:\> Open-SmConnection
```

此时将显示用户名和密码提示符。

2. 使用 Add-SmResources cmdlet 添加手动资源。

以下示例显示了如何添加 PostgreSQL 实例：

```
PS C:\> Add-SmResource -HostName 10.32.212.13 -PluginCode PostgreSQL  
-ResourceType Instance -ResourceName postgresqlinst1  
-StorageFootPrint  
(@{"VolumeName"="winpostgresql01_data01";"LUNName"="winpostgresql01_  
data01";"StorageSystem"="scsnfssvm"}) -MountPoints "D:\"
```

3. 使用 Add-SmPolicy cmdlet 创建备份策略。

4. 使用 Add-SmResourceGroup cmdlet 保护资源或向 SnapCenter 添加新资源组。

5. 使用 New-SmBackup cmdlet 启动新的备份作业。

此示例显示了如何备份资源组：

```
C:\PS> New-SMBackup -ResourceGroupName 'ResourceGroup_wback-up-  
clusters-using-powershell-cmdlets-postgresql.adocith_Resources'  
-Policy postgresql_policy1
```

此示例将备份受保护的资源：

```
C:\PS> New-SMBackup -Resources
@{"Host"="10.232.204.42";"Uid"="MDC\SID";"PluginName"="postgresql"}
-Policy postgresql_policy2
```

6. 使用 `Get-smJobSummaryReport` cmdlet 监控作业状态（正在运行，已完成或失败）。

```
PS C:\> Get-smJobSummaryReport -JobID 123
```

7. 使用 `Get-SmBackupReport` cmdlet 监控备份作业详细信息，例如备份 ID 和备份名称，以执行还原或克隆操作。

```
PS C:\> Get-SmBackupReport -JobId 351
Output:
BackedUpObjects           : {DB1}
FailedObjects             : {}
IsScheduled               : False
HasMetadata               : False
SmBackupId                : 269
SmJobId                   : 2361
StartDateTime             : 10/4/2016 11:20:45 PM
EndDateTime               : 10/4/2016 11:21:32 PM
Duration                  : 00:00:46.2536470
CreatedDateTime           : 10/4/2016 11:21:09 PM
Status                    : Completed
ProtectionGroupName       : Verify_ASUP_Message_windows
SmProtectionGroupId       : 211
PolicyName                : test2
SmPolicyId                : 20
BackupName                 : Verify_ASUP_Message_windows_scc54_10-04-
2016_23.20.46.2758
VerificationStatus        : NotVerified
VerificationStatuses      :
SmJobError                 :
BackupType                 : SCC_BACKUP
CatalogingStatus          : NotApplicable
CatalogingStatuses        :
ReportDataCreatedDateTime :
```

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](#)》”。

备份资源组

资源组是主机上的一组资源。系统会对资源组中定义的所有资源执行备份操作。

开始之前



- 您必须已创建附加了策略的资源组。
- 如果要备份与二级存储具有 SnapMirror 关系的资源，则分配给存储用户的 ONTAP 角色应包括 "snapmirror all" 权限。但是，如果您使用的是 "\sadmin" 角色，则不需要 "snapmirror all" 特权。

关于此任务

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，则会根据计划自动进行备份。

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 *。

您可以通过在搜索框中输入资源组名称或选择，然后选择标记来搜索资源组 。然后、您可以选择  关闭筛选器窗格。

3. 在“资源组”页面中，选择要备份的资源组，然后选择 *Back up now*。
4. 在备份页面中，执行以下步骤：

- a. 如果您将多个策略与资源组关联，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. 选择 * 备份 *。







5. 通过选择 *Monitor* > *Jobs* 来监视操作进度。

监控 PostgreSQL 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：

-  进行中
-  已成功完成
-  失败
-  已完成但出现警告、或者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"Activity"(活动)窗格中监控PostgreSQL集群上的数据保护操作

"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。

取消PostgreSQL的备份操作

您可以取消已排队的备份操作。

- 您需要的内容 *
- 要取消操作，您必须以 SnapCenter 管理员或作业所有者的身份登录。
- 您可以从 * 监控 * 页面或 * 活动 * 窗格取消备份操作。
- 您不能取消正在运行的备份操作。
- 您可以使用 SnapCenter 图形用户界面， PowerShell cmdlet 或命令行界面命令取消备份操作。
- 对于无法取消的操作，*取消作业*按钮处于禁用状态。
- 如果在创建角色时选择了 * 此角色的所有成员均可在用户 \ 组页面中查看和操作其他成员对象 *，则可以在使用此角色时取消其他成员的排队备份操作。

• 步骤 *

1. 执行以下操作之一：

从 ...	操作
监控页面	<ol style="list-style-type: none">在左侧导航窗格中，单击 * 监控 * > * 作业 *。选择操作，然后单击 * 取消作业 *。
活动窗格	<ol style="list-style-type: none">启动备份操作后、单击"Active"(活动)窗格上的**以查看五个最新操作。选择操作。在作业详细信息页面中，单击 * 取消作业 *。




此操作将被取消，并且资源将还原到先前的状态。

在Topology页面中查看PostgreSQL备份和克隆

在准备备份或克隆资源时，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和克隆非常有用。

关于此任务

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数量。
-  显示使用SnapMirror技术在二级存储上镜像的备份和克隆数量。
-  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。

在拓扑页面中，您可以看到可用于选定资源或资源组的所有备份和克隆。您可以查看这些备份和克隆的详细信息，然后选择这些备份和克隆以执行数据保护操作。

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*部分显示基于Snapshot副本的备份和克隆的总数。

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。

如果应用程序资源分布在多个卷上、则备份的SnapLock到期时间将是为卷中的Snapshot设置的最长SnapLock到期时间。从ONTAP检索到最长的SnapLock到期时间。

按需备份后，单击*Refresh*按钮可刷新备份或克隆的详细信息。


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 。

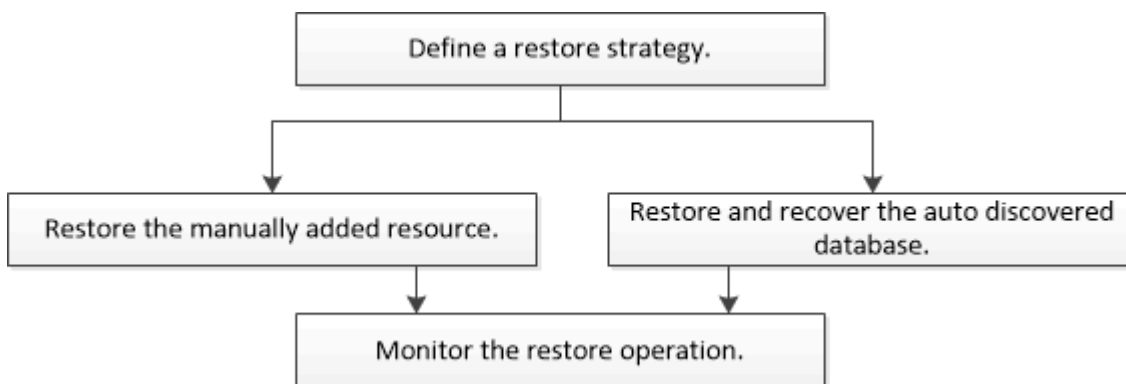
8. 如果要拆分克隆，请从表中选择克隆，然后单击 。

还原PostgreSQL

还原 workflow

还原和恢复 workflow 包括规划，执行还原操作和监控操作。

以下 workflow 显示了必须执行还原操作的顺序：



您也可以手动或在脚本中使用 PowerShell cmdlet 执行备份，还原和克隆操作。SnapCenter cmdlet 帮助和 cmdlet 参考信息包含有关 PowerShell cmdlet 的详细信息。

"《SnapCenter 软件 cmdlet 参考指南》"(英文)

还原和恢复手动添加的资源备份

您可以使用 SnapCenter 从一个或多个备份还原和恢复数据。

开始之前

- 您必须已备份资源或资源组。
- 您必须已取消要还原的资源或资源组当前正在进行的任何备份操作。
- 对于还原前、还原后、挂载和卸载命令、您应通过以下路径检查这些命令是否位于插件主机上的命令列表中：
 - Windows主机上的默认位置：`C:\Program NetApp SnapCenter SnapCenter Plug-in Creper\ETC\Allowed_commands.config`
 - Linux主机上的默认位置：`/opt/linux/linux/SCC/etc/Allowed_commands.config_NetApp SnapCenter`



如果命令列表中不存在这些命令、则操作将失败。

关于此任务

- 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。

SnapCenter UI

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，根据资源类型从 * 视图 * 下拉列表中筛选资源。

此时将显示资源以及类型，主机，关联的资源组和策略以及状态。




虽然备份可能针对某个资源组，但在还原时，您必须选择要还原的各个资源。

如果资源未受保护，"不受保护"将显示在整体状态列中。这可能意味着资源不受保护，或者资源由其他用户备份。

3. 选择资源，或选择一个资源组，然后选择该组中的一个资源。

此时将显示资源拓扑页面。

4. 在管理副本视图中，从主存储系统或二级（镜像或存储）存储系统中选择 * 备份 *。
5. 在主备份表中、选择要从中还原的备份、然后单击* 。



6. 在“恢复范围”页中，选择*Complete Resource*。
 - a. 如果选择*完整资源*，PostgreSQL群集中所有已配置的数据卷都将被还原。

如果此资源包含卷或qtrees、则在为此类卷或qtrees选择要还原的Snapshot之后创建的Snapshot将被删除、并且无法恢复。此外，如果任何其他资源托管在同一个卷或 qtree 上，则该资源也会被删除。

您可以选择多个 LUN。



如果选择 * 全部 *，则卷， qtree 或 LUN 上的所有文件都将还原。

7. 在操作前页面中，输入要在执行还原作业之前运行的还原前和卸载命令。

对于自动发现的资源，不能使用 unmount 命令。
8. 在操作后页面中，输入要在执行还原作业后运行的 mount 和 post restore 命令。

自动发现的资源不能使用挂载命令。
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。此外，还必须在 * 设置 * > * 全局设置 * 页面上配置 SMTP。

10. 查看摘要，然后单击 * 完成 *。
11. 单击 * 监控 * > * 作业 * 以监控操作进度。

PowerShell cmdlet

步骤

1. 使用 Open-SmConnection cmdlet 为指定用户启动与 SnapCenter 服务器的连接会话。

```
PS C:\> Open-Smconnection
```

2. 使用 Get-SmBackup 和 Get-SmBackupReport cmdlet 检索有关要还原的一个或多个备份的信息。

此示例显示有关所有可用备份的信息：

```
PS C:\> Get-SmBackup
```

BackupId	BackupName	BackupTime	BackupType
-----	-----	-----	-----
1	Payroll Dataset_vise-f6_08...	8/4/2015	11:02:32
AM	Full Backup		
2	Payroll Dataset_vise-f6_08...	8/4/2015	11:23:17
AM			

此示例显示了有关 2015 年 1 月 29 日至 2015 年 2 月 3 日备份的详细信息：

```
PS C:\> Get-SmBackupReport -FromDate "1/29/2015" -ToDate "2/3/2015"
```

```
SmBackupId      : 113
SmJobId         : 2032
StartDateTime   : 2/2/2015 6:57:03 AM
EndDateTime    : 2/2/2015 6:57:11 AM
Duration        : 00:00:07.3060000
CreatedDateTime : 2/2/2015 6:57:23 AM
Status         : Completed
ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34
PolicyName     : Vault
SmPolicyId    : 18
BackupName    : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_06.57.08
VerificationStatus : NotVerified

SmBackupId      : 114
SmJobId         : 2183
StartDateTime   : 2/2/2015 1:02:41 PM
EndDateTime    : 2/2/2015 1:02:38 PM
Duration        : -00:00:03.2300000
CreatedDateTime : 2/2/2015 1:02:53 PM
Status         : Completed
ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34
PolicyName     : Vault
SmPolicyId    : 18
BackupName    : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_13.02.45
VerificationStatus : NotVerified
```

3. 使用 Restore-SmBackup cmdlet 从备份中还原数据。

```
Restore-SmBackup -PluginCode 'DummyPlugin' -AppObjectId
'scc54.sscore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1' -BackupId 269
-Confirm:$false
output:
Name                : Restore
'scc54.sscore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1'
Id                  : 2368
StartTime           : 10/4/2016 11:22:02 PM
EndTime            :
IsCancellable       : False
IsRestartable       : False
IsCompleted         : False
IsVisible           : True
IsScheduled         : False
PercentageCompleted : 0
Description         :
Status              : Queued
Owner               :
Error               :
Priority             : None
Tasks               : {}
ParentJobID         : 0
EventId             : 0
JobTypeId           :
ApisJobKey          :
ObjectId            : 0
PluginCode          : NONE
PluginName          :
```

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](#)》”。

还原和恢复自动发现的集群备份

您可以使用 SnapCenter 从一个或多个备份还原和恢复数据。

开始之前

- 您必须已备份资源或资源组。
- 您必须已取消要还原的资源或资源组当前正在进行的任何备份操作。
- 对于还原前、还原后、挂载和卸载命令、您应通过以下路径检查这些命令是否位于插件主机上的命令列表中：
 - Windows 主机上的默认位置：`C:\Program NetApp SnapCenter SnapCenter Plug-in Creper\ETC\Allowed_commands.config`

◦ Linux主机上的默认位置：/opt/linux/linux/SCC/etc/Allowed_commands.config_NetApp SnapCenter



如果命令列表中不存在这些命令、则操作将失败。

关于此任务

- 无法从 SnapCenter 还原基于文件的备份副本。
- 对于自动发现的资源、SFSR支持还原。
- 不支持自动恢复。
- 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 * 资源 * ，然后从列表中选择相应的插件。
2. 在资源页面中，根据资源类型从 * 视图 * 下拉列表中筛选资源。

此时将显示资源以及类型，主机，关联的资源组和策略以及状态。



虽然备份可能针对某个资源组，但在还原时，您必须选择要还原的各个资源。

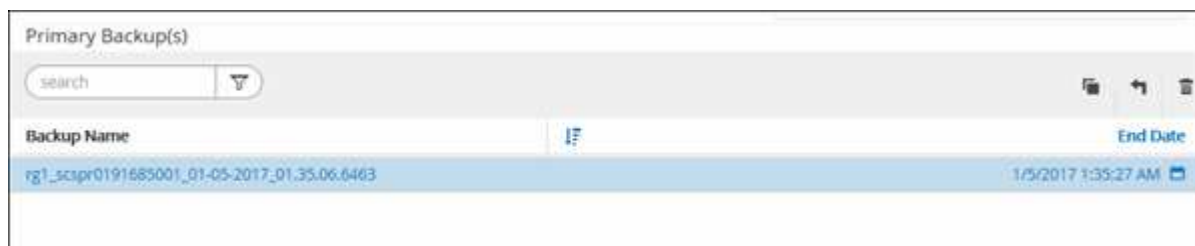
如果资源未受保护，"不受保护"将显示在整体状态列中。这可能意味着资源不受保护，或者资源由其他用户备份。

3. 选择资源，或选择一个资源组，然后选择该组中的一个资源。

此时将显示资源拓扑页面。

4. 在管理副本视图中，从主存储系统或二级（镜像或存储）存储系统中选择 * 备份 * 。

5. 在主备份表中、选择要从中还原的备份、然后单击*  。



6. 在“恢复范围”页中，选择*Complete Resource*以恢复PostgreSQL群集的已配置数据卷。

7. 在恢复范围页面中，选择以下选项之一：

条件	操作
希望尽可能接近当前时间进行恢复	选择 * 恢复到最新状态 * 。对于单个容器资源，请指定一个或多个日志和目录备份位置。

希望恢复到指定时间点	<p>选择 * 恢复到时间点 * 。</p> <p>a. 输入日期和时间。输入日期和时间。例如、PostgreSQL Linux主机位于加利福尼亚州的森尼韦尔、而位于北卡罗来纳州罗利的用户正在恢复登录到SnapCenter的日志。</p> <p>如果用户要恢复到加拿大森尼韦尔5 a.m、则必须将浏览器时区设置为PostgreSQL Linux主机时区(GMT-07: 00)、并将日期和时间指定为早上5 : 00</p>
不希望恢复	选择 * 无恢复 * 。



您无法恢复手动添加的PostgreSQL资源。



适用于PostgreSQL的SnapCenter插件会在//PostgreSQL /PostgreSQL <OS_temp_folder>_SC_recovery <Restore_JobId>/_文件夹中创建backup_label"和表空间映射、以帮助手动恢复。

1. 在操作前页面中，输入要在执行还原作业之前运行的还原前和卸载命令。

对于自动发现的资源，不能使用 unmount 命令。

2. 在操作后页面中，输入要在执行还原作业后运行的 mount 和 post restore 命令。

自动发现的资源不能使用挂载命令。

3. 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。此外，还必须在 * 设置 * > * 全局设置 * 页面上配置 SMTP 。

4. 查看摘要，然后单击 * 完成 * 。

5. 单击 * 监控 * > * 作业 * 以监控操作进度。

使用 PowerShell cmdlet 还原资源

还原资源备份包括启动与 SnapCenter 服务器的连接会话，列出备份和检索备份信息以及还原备份。

您必须已准备好 PowerShell 环境以执行 PowerShell cmdlet 。

步骤

1. 使用 Open-SmConnection cmdlet 为指定用户启动与 SnapCenter 服务器的连接会话。

```
PS C:\> Open-Smconnection
```

2. 使用 `Get-SmBackup` 和 `Get-SmBackupReport` cmdlet 检索有关要还原的一个或多个备份的信息。

此示例显示有关所有可用备份的信息：

```
PS C:\> Get-SmBackup
```

BackupId	BackupName	BackupTime
-----	-----	-----

1	Payroll Dataset_vise-f6_08...	8/4/2015 11:02:32 AM
Full Backup		
2	Payroll Dataset_vise-f6_08...	8/4/2015 11:23:17 AM

此示例显示了有关 2015 年 1 月 29 日至 2015 年 2 月 3 日备份的详细信息：

```

PS C:\> Get-SmBackupReport -FromDate "1/29/2015" -ToDate "2/3/2015"

SmBackupId      : 113
SmJobId         : 2032
StartDateTime   : 2/2/2015 6:57:03 AM
EndDateTime     : 2/2/2015 6:57:11 AM
Duration        : 00:00:07.3060000
CreatedDateTime : 2/2/2015 6:57:23 AM
Status         : Completed
ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34
PolicyName     : Vault
SmPolicyId    : 18
BackupName    : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_06.57.08
VerificationStatus : NotVerified

SmBackupId      : 114
SmJobId         : 2183
StartDateTime   : 2/2/2015 1:02:41 PM
EndDateTime     : 2/2/2015 1:02:38 PM
Duration        : -00:00:03.2300000
CreatedDateTime : 2/2/2015 1:02:53 PM
Status         : Completed
ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34
PolicyName     : Vault
SmPolicyId    : 18
BackupName    : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_13.02.45
VerificationStatus : NotVerified

```

3. 使用 Restore-SmBackup cmdlet 从备份中还原数据。

```

Restore-SmBackup -PluginCode 'DummyPlugin' -AppObjectId
'scc54.sscore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1' -BackupId 269
-Confirm:$false
output:
Name                : Restore
'scc54.sscore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1'
Id                  : 2368
StartTime           : 10/4/2016 11:22:02 PM
EndTime             :
IsCancellable       : False
IsRestartable       : False
IsCompleted         : False
IsVisible           : True
IsScheduled         : False
PercentageCompleted : 0
Description         :
Status              : Queued
Owner               :
Error               :
Priority             : None
Tasks               : {}
ParentJobID         : 0
EventId             : 0
JobTypeId           :
ApisJobKey          :
ObjectId            : 0
PluginCode          : NONE
PluginName          :

```

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](#)》”。


监控 PostgreSQL 恢复操作





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：

-  进行中
-  已成功完成

-  失败
-  已完成但出现警告、或者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PostgreSQL资源备份

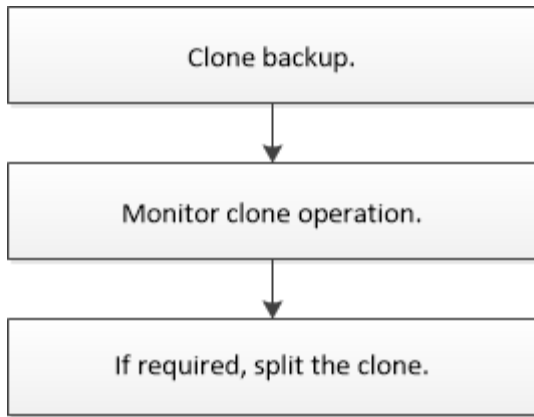
克隆 workflow

克隆 workflow 包括执行克隆操作和监控操作。

关于此任务

- 您可以在源 PostgreSQL 服务器上执行克隆。
- 克隆资源备份的原因如下：
 - 测试在应用程序开发周期中必须使用当前资源结构和内容实施的功能
 - 用于填充数据仓库时的数据提取和操作工具
 - 恢复错误删除或更改的数据

以下 workflow 显示了必须执行克隆操作的顺序：



您也可以手动或在脚本中使用 PowerShell cmdlet 执行备份，还原和克隆操作。SnapCenter cmdlet 帮助和 cmdlet 参考信息包含有关 PowerShell cmdlet 的详细信息。

克隆 PostgreSQL 备份

您可以使用 SnapCenter 克隆备份。您可以从主备份或二级备份克隆。

开始之前

- 您应已备份资源或资源组。
- 您应确保托管卷的聚合应位于 Storage Virtual Machine (SVM) 的已分配聚合列表中。
- 对于克隆前或克隆后命令、您应通过以下路径检查这些命令是否位于插件主机上的命令列表中：
 - Windows 主机上的默认位置：`C:\Program NetApp SnapCenter SnapCenter Plug-in Creper\ETC\Allowed_commands.config`
 - Linux 主机上的默认位置：`/opt/linux/linux/SCC/etc/Allowed_commands.config_NetApp SnapCenter`



如果命令列表中不存在这些命令、则操作将失败。

关于此任务

- 有关克隆拆分操作限制的信息，请参见 "《ONTAP 9 逻辑存储管理指南》"。
- 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。

SnapCenter UI

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，根据资源类型从 * 视图 * 下拉列表中筛选资源。

此时将显示资源以及类型，主机，关联的资源组和策略以及状态等信息。

3. 选择资源或资源组。

如果选择资源组，则必须选择一个资源。

此时将显示资源或资源组拓扑页面。

4. 在管理副本视图中，从主存储系统或二级（镜像或存储）存储系统中选择 * 备份 *。
5. 从表中选择数据备份，然后单击 。
6. 在位置页面中，执行以下操作：

对于此字段 ...	操作
克隆服务器	选择应在其中创建克隆的主机。
目标端口	输入要从现有备份克隆的目标PostgreSQL目标端口。
NFS 导出 IP 地址	输入要导出克隆卷的 IP 地址或主机名。 这仅适用于NFS存储类型的资源。
容量池最大值 吞吐量(MiB/秒)	输入容量池的最大吞吐量。 这仅适用于ANF存储类型资源。

7. 在脚本页面中，执行以下步骤：



这些脚本将在插件主机上运行。

- 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。
 - 克隆前命令：删除同名现有集群
 - POST CLONE命令：验证集群或启动集群。
- b. 输入 mount 命令将文件系统挂载到主机。

Linux 计算机上卷或 qtree 的 mount 命令：

NFS示例：`mount VSERVER_DATA_IP:%VOLUME_NAME_Clone /mnt`

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。

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。

PowerShell cmdlet

步骤

1. 使用 Open-SmConnection cmdlet 为指定用户启动与 SnapCenter 服务器的连接会话。

```
PS C:\> Open-SmConnection
```

2. 使用 Get-SmBackup cmdlet 检索备份以执行克隆操作。

此示例显示有两个可用于克隆的备份：

```
C:\PS> Get-SmBackup

          BackupId                BackupName
-----
BackupTime                BackupType
-----
1                          Payroll Dataset_vise-f6_08...
8/4/2015 11:02:32 AM      Full Backup
2                          Payroll Dataset_vise-f6_08...
8/4/2015 11:23:17 AM
```

3. 从现有备份启动克隆操作，并指定导出克隆卷所使用的 NFS 导出 IP 地址。

此示例显示要克隆的备份的NFSExportIP地址为10.32.212.14：

对于PostgreSQL集群：

```
PS C:\> New-SmClone -AppPluginCode PostgreSQL -BackupName "
scpostgresql01_ openenglab_netapp_com_PostgreSQL_postgres_5432_06-
26-2024_00_33_41_1570" -Resources @{"Host"="
10.32.212.13";"Uid"="postgres_5432"} -port 2345 -CloneToHost
10.32.212.14
```



如果未指定 NFSExportIP ，则默认值将导出到克隆目标主机。

4. 使用 Get-SmCloneReport cmdlet 查看克隆作业详细信息，验证是否已成功克隆备份。

您可以查看克隆 ID，开始日期和时间，结束日期和时间等详细信息。

```
PS C:\> Get-SmCloneReport -JobId 186







SmCloneId           : 1
SmJobId              : 186
StartDateTime        : 8/3/2015 2:43:02 PM
EndDateTime          : 8/3/2015 2:44:08 PM
Duration             : 00:01:06.6760000
Status               : Completed
ProtectionGroupName  : Draper
SmProtectionGroupId  : 4
PolicyName           : OnDemand_Clone
SmPolicyId           : 4
BackupPolicyName     : OnDemand_Full_Log
SmBackupPolicyId     : 1
CloneHostName        : SCSPR0054212005.mycompany.com
CloneHostId         : 4
CloneName            : Draper__clone__08-03-2015_14.43.53
SourceResources      : {Don, Betty, Bobby, Sally}
ClonedResources      : {Don_DRAPER, Betty_DRAPER, Bobby_DRAPER,
Sally_DRAPER}
SmJobError           :
```

监控PostgreSQL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：

-  进行中
-  已成功完成
-  失败
-  已完成但出现警告、或者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 *。

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。
- 有关克隆拆分操作限制的信息，请参见 "[《ONTAP 9 逻辑存储管理指南》](#)"。
- 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	说明
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"](#)

升级 SnapCenter 后、删除或拆分 PostgreSQL 集群克隆

升级到 SnapCenter 4.3 后，您将无法再看到克隆。您可以从创建克隆的资源的 "拓扑" 页面中删除克隆或拆分克隆。



关于此任务

如果要查找隐藏克隆的存储占用空间、请运行以下命令：`Get-SmClone -ListStorageFootprint`

步骤

1. 使用 `remove-smbbackup cmdlet` 删除克隆资源的备份。
2. 使用 `remove-smresourcegroup cmdlet` 删除克隆资源的资源组。
3. 使用 `remove-smprotectresource cmdlet` 删除克隆资源的保护。
4. 从资源页面中选择父资源。

此时将显示资源拓扑页面。

5. 从管理副本视图中，从主存储系统或二级（镜像或复制的）存储系统中选择克隆。
6. 选择克隆、然后单击  以删除克隆、或者单击以拆分克隆 。
7. 单击 * 确定 *。

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。