



为 **SAP HANA** 数据库安装**SnapCenter**插件 SnapCenter software

NetApp
November 06, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/snapcenter-61/protect-hana/task_add_hosts_and_install_plug_in_packages_on_remote_hosts_sap_hana.html on November 06, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

- 为 SAP HANA 数据库安装SnapCenter插件 1
 - 添加主机并在远程主机上安装插件包 1
 - 使用 cmdlet 在多个远程主机上安装适用于 Linux 或 Windows 的SnapCenter插件包 4
 - 使用命令行界面在 Linux 主机上安装适用于 SAP HANA 数据库的SnapCenter插件 4
 - 监控 SAP HANA 插件安装状态 5

为 SAP HANA 数据库安装SnapCenter插件

添加主机并在远程主机上安装插件包

您必须使用SnapCenter添加主机页面来添加主机，然后安装插件包。插件会自动安装在远程主机上。您可以为单个主机或集群添加主机并安装插件包。

开始之前

- 如果SnapCenter Server 主机的操作系统是 Windows 2019，而插件主机的操作系统是 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，如果指定非内置的凭据，或者用户属于本地工作组用户，则必须在主机上禁用 UAC。
- 您应该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 SAP HANA 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。
- 为了让 SAP HANA 系统复制发现主系统和辅助系统上的资源，建议使用 root 或 sudo 用户添加主系统和辅助系统。


步骤



1. 在左侧导航窗格中，单击“主机”。
2. 验证顶部的“托管主机”选项卡是否被选中。
3. 单击“添加”。
4. 在“主机”页面中，执行以下操作：

对于这个领域...	操作
主机类型	<p>选择主机类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux <div>  <p>SAP HANA插件安装在HDBSQL客户端主机上，该主机可以是Windows系统，也可以是Linux系统。</p> </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依赖于 DNS 的正确配置。因此，最佳做法是输入 FQDN。</p> <p>您必须在此主机上配置 HDBSQL 客户端和 HDBUserStore。</p>
凭据	<p>选择您创建的凭证名称或创建新的凭证。该凭证必须具有远程主机的管理权限。有关详细信息，请参阅有关创建凭证的信息。</p> <p>您可以将光标放在您提供的凭证名称上来查看有关凭证的详细信息。</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，选择要安装的插件。

6. （可选）单击“更多选项”。

对于这个领域...	操作
端口	<p>保留默认端口号或指定端口号。默认端口号是 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，操作失败。</p> </div>

对于这个领域...	操作
安装路径	<p>SAP HANA插件安装在HDBSQL客户端主机上，该主机可以是Windows系统，也可以是Linux系统。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于适用于 Windows 的SnapCenter插件包，默认路径为 C:\Program Files\ NetApp\ SnapCenter。您也可以选择自定义路径。 对于适用于 Linux 的SnapCenter插件包，默认路径为 /opt/ NetApp/snapcenter。您也可以选择自定义路径。
跳过预安装检查	如果您已经手动安装了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。
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) 来运行插件服务，请选中此复选框。</p> <div>  以以下格式提供 gMSA 名称： : domainName\accountName\$。 </div> <div>  gMSA 将仅用作 Windows 服务的SnapCenter插件的登录服务帐户。 </div>

7. 单击“提交”。

如果您未选中“跳过预检查”复选框，则会验证主机是否满足安装插件的要求。系统会根据最低要求验证磁盘空间、RAM、PowerShell 版本、.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。

如果错误与磁盘空间或 RAM 有关，您可以更新位于 C:\Program Files\ NetApp\ SnapCenter WebApp 的 web.config 文件以修改默认值。如果错误与其他参数有关，则必须修复该问题。



在 HA 设置中，如果您要更新 web.config 文件，则必须在两个节点上更新该文件。

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，您应该验证集群中每个节点的指纹。



即使之前已将同一主机添加到SnapCenter并且已确认指纹，也必须进行指纹验证。

9. 监控安装进度。

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

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

您可以使用 Install-SmHostPackage PowerShell cmdlet 同时在多个主机上安装适用于 Linux 或 Windows 的 SnapCenter 插件包。

开始之前

您必须以域用户身份登录到 SnapCenter，并在要安装插件包的每个主机上拥有本地管理员权限。

步骤

1. 启动 PowerShell。
2. 在 SnapCenter Server 主机上，使用 Open-SmConnection cmdlet 建立会话，然后输入您的凭据。
3. 使用 Install-SmHostPackage cmdlet 和所需参数在多个主机上安装插件。

可以通过运行 `_Get-Help command_name_` 来获取有关可与 cmdlet 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 Cmdlet 参考指南](#)"。

当您手动安装了插件并且不想验证主机是否满足安装插件的要求时，可以使用 `-skipprecheck` 选项。

4. 输入您的远程安装凭据。

使用命令行界面在 Linux 主机上安装适用于 SAP HANA 数据库的 SnapCenter 插件

您应该使用 SnapCenter 用户界面 (UI) 安装适用于 SAP HANA 数据库的 SnapCenter 插件。如果您的环境不允许从 SnapCenter UI 远程安装插件，您可以使用命令行界面 (CLI) 以控制台模式或静默模式安装 SAP HANA 数据库插件。

开始之前

- 您应该在 HDBSQL 客户端所在的每个 Linux 主机上安装 SAP HANA 数据库插件。
- 要安装适用于 SAP HANA 数据库的 SnapCenter 插件的 Linux 主机必须满足相关软件、数据库和操作系统的要求。

互操作性矩阵工具 (IMT) 包含有关受支持配置的最新信息。

<https://imt.netapp.com/matrix/imt.jsp?components=121029;&solution=1259&isHWU&src=IMT>

- SAP HANA 数据库的 SnapCenter 插件是 Linux 的 SnapCenter 插件包的一部分。在安装适用于 Linux 的 SnapCenter 插件包之前，您应该已经在 Windows 主机上安装了 SnapCenter。

步骤

1. 将 Linux 安装文件 (snapcenter_linux_host_plugin.bin) 的 SnapCenter 插件包从 `C:\ProgramData\NetApp\ SnapCenter\Package Repository` 复制到要安装 SAP HANA 数据库插件的主机。

您可以从安装了 SnapCenter 服务器的主机访问此路径。

2. 从命令提示符处，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 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 Linux 版 SnapCenter 插件包的目录。
 - 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 <安装目录> NetApp 文件，然后添加 `PLUGINS_ENABLED = hana: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。






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 Cmdlet 参考指南"](#)。

监控 SAP HANA 插件安装状态

您可以使用“作业”页面监控 SnapCenter 插件包的安装进度。您可能需要检查安装进度以确定安装何时完成或是否存在问题。

关于此任务

以下图标出现在“作业”页面上并指示操作的状态：

-  进行中
-  成功完成
-  失败的
-  已完成但有警告，或由于警告而无法启动
-  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** 页面中，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“过滤器”。
 - b. 可选：指定开始日期和结束日期。
 - 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“作业详情”页面中，单击“查看日志”。

版权信息

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

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

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

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

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

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

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

商标信息

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