



发行说明

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

NetApp
December 09, 2025

目录

| | |
|---|---|
| 发行说明 | 1 |
| SnapCenter Plug-in for VMware vSphere发行说明 | 1 |
| SnapCenter Plug-in for VMware vSphere中的新增功能 | 1 |
| 升级路径 | 1 |

发行说明

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere发行说明

了解适用于SnapCenter Plug-in for VMware vSphere中的新功能和增强功能。

有关已知问题、限制和已修复问题的详细信息，请参阅 "["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere发行说明"](#)"。您必须使用您的NetApp帐户登录或创建一个帐户才能访问发行说明。



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

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere中的新增功能

支持ASA r2 系统上的虚拟机和 VMFS 数据存储

VMware vSphere 6.1 版本的SnapCenter插件支持在ASA r2 系统上配置虚拟机 (VM) 和 VMFS 数据存储区。ASA r2 系统提供统一的硬件和软件解决方案，可针对仅使用 SAN 的客户的需求创建简化的体验。SnapCenter Plug-in for VMware vSphere支持ASA r2 系统上的虚拟机、数据存储区和虚拟机磁盘格式 (VMDK) 的功能包括：

- 用于主要保护的一致性组配置
- 基于一致性组的备份
- 克隆工作流程
- 恢复工作流程
- 创建或修改资源组时的二次保护配置。



仅ONTAP 9.16.1 及更高版本支持二级保护

支持二级防篡改快照 (TPS)

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere引入了对辅助 TPS 的支持，确保辅助快照副本不会被勒索软件攻击者或恶意管理员删除或更改，并且即使在遭受攻击后也能使用它们。

升级路径

您可以升级到的适用SnapCenter Plug-in for VMware vSphere版本取决于您当前运行的版本。



仅 VMware vCenter Server 7 Update 1 及更高版本支持升级到SnapCenter Plug-in for VMware vSphere。对于版本 7 更新 1 之前的 VMware vCenter 服务器，您应该继续使用 SCV 4.7。

| 如果您使用的是 SCV 版本..... | 您可以直接将 SCV 升级到... |
|----------------------------|--------------------------|
| SCV 6.0 | SCV 6.1 |

| 如果您使用的是 SCV 版本..... | 您可以直接将 SCV 升级到... |
|----------------------------|--------------------------|
| SCV 5.0 | SCV 6.0 和 SCV 6.1 |
| SCV 4.9 | SCV 5.0 和 SCV 6.0 |
| SCV 4.8 | SCV 4.9 和 SCV 5.0 |
| SCV 4.7 | SCV 4.8 和 SCV 4.9 |

对于与SnapCenter集成的虚拟化数据库和文件系统，升级路径如下：

| 如果您正在使用 | 如果您的 VMware 插件是... | 您可以直接升级到... |
|----------------|---------------------------|-------------|
| SnapCenter 6.1 | SCV 6.0 | SCV 6.1 |
| SnapCenter 6.0 | SCV 5.0 | SCV 6.0 |
| SnapCenter 5.0 | SCV 4.9 | SCV 5.0 |
| SnapCenter 4.9 | SCV 4.8 | SCV 4.9 |
| SnapCenter 4.8 | SCV 4.7 | SCV 4.8 |

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

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。