



管理 SLP NetApp SMI-S Provider

NetApp
January 02, 2026

目录

- 管理 SLp..... 1
 - 概述 1
 - 指定 slp 配置选项..... 1
 - slp.conf 文件管理 1

管理 SLp

概述

此 slp 服务广播 WBEM 服务。启用此 slp 服务后，客户端应用程序可以发现此 CIMOM 服务器。您也可以使用 `slp.conf` 文件指定 slp 配置设置。

如果尚未启用此 slp 服务，则可以使用 `smis slpd start` 命令启动此 slp 服务。要停止此 slp 服务，请使用 `smis slpd stop` 命令。

指定 slp 配置选项

您可以编辑 `slp.conf` 配置文件以管理服务位置协议守护进程（slpd）服务。

slp.conf 文件管理

`slp.conf` 配置文件提供了其他选项，可用于管理服务位置协议守护进程（slpd）服务器。

位置

C : \Program Files (x86) \NetApp\SMIs\pegasus\cfg

权限级别

具有有效用户名和密码的用户

Description

通过 `slp.conf` 配置文件，您可以更改主机在收到 slp 请求时侦听的接口数以及主机用于多路广播的 IP 地址数。

使用文本编辑器打开 `slp.conf` 文件。

Parameters

- *接口*

指定主机可侦听的最大 slp 请求 IP 地址数。

- * m粘性 *

指定主机可用于多播的最大 IP 地址数。在多宿主系统上为 slp 多播流量配置接口时，请使用此参数。

- *BroadcastOnly*

强制在通过 slp 发送消息时使用广播选项，而不是多播选项。

- * s已启用生态系统 *

为收到的 URL 和属性列表启用安全性。

示例

以下是 `slp.conf` 配置文件的缩写示例：

```
#####
# OpenSLP configuration file
# Format and contents conform to specification in IETF RFC 2614 so
the comments use the language of the RFC. In OpenSLP, SLPD
operates as an SA and a DA. The SLP UA functionality is
encapsulated by SLPLIB.
#####

#-----
# Static Scope and DA Configuration
#-----
# This option is a comma delimited list of strings indicating the
only scopes a UA or SA is allowed when making requests or
registering or the scopes a DA must support. (default value is
"DEFAULT");net.slp.useScopes = myScope1, myScope2, myScope3

# Allows administrator to force UA and SA agents to use specific
DAs. If this setting is not used dynamic DA discovery will be used
to determine which DAs to use. (Default is to use dynamic DA
discovery)
```

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。