



管理SLP

NetApp SMI-S Provider

NetApp
January 02, 2026

目錄

- 管理SLP 1
 - 總覽 1
 - 指定slp組態選項 1
 - slp.conf檔案管理 1

管理SLP

總覽

該SLP服務會廣播WBEM服務。當啟用了SLP服務時、用戶端應用程式可以探索CIMOM伺服器。您也可以使用「slp.conf」檔案來指定slp組態設定。

如果尚未啟用該slp服務、您可以使用「smis slpd start」命令來啟動該slp服務。若要停止slp服務、請使用「mis slpd stop」命令。

指定slp組態選項

您可以編輯「slp.conf」組態檔、以管理服務位置傳輸協定精靈（slpd）服務。

slp.conf檔案管理

「slp.conf」組態檔提供其他選項、可讓您管理服務位置傳輸協定精靈（slpd）伺服器。

位置

「C:\Program Files (x86)\NetApp\SMI\PEGUS\cfg\」

權限層級

具有有效使用者名稱和密碼的使用者

說明

使用「slp.conf」組態檔、您可以變更主機接聽的SLP要求介面數量、以及主機用於多點傳送的IP位址數量。

使用文字編輯器打開 slp.conf 文件。

參數

- 「介面」

指定主機可接聽的最大IP位址數、以利處理slp要求。

- 《最後文件》

指定主機可用於多點傳送的IP位址數目上限。在多重主目錄系統上設定slp多點傳送流量的介面時、請使用此參數。

- 「BroadcastOnly」

透過SLP傳送訊息時、強制使用廣播選項、而非使用多點傳送選項。

- 「已啟用最新功能」

為收到的URL和屬性清單提供安全性。

範例

以下是"shlp.conf"組態檔的簡短範例：

```
#####
# 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)
```

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。