



# **Gestionar SLP**

## NetApp SMI-S Provider

NetApp  
January 02, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/smisi-provider/concept-manage-slp-overview.html> on January 02, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Tabla de contenidos

Gestionar SLP .....	1
Descripción general .....	1
Especifique las opciones de configuración de SLP .....	1
gestión de archivos slp.conf .....	1

# Gestionar SLP

## Descripción general

El servicio SLP transmite servicios WBEM. Cuando el servicio SLP está activado, las aplicaciones cliente pueden detectar el servidor CIMOM. También puede especificar los valores de configuración de SLP mediante el `slp.conf` archivo.

Si el servicio SLP no está activado, puede iniciar el servicio SLP utilizando `smis slpd start` comando. Para detener el servicio SLP, utilice `smis slpd stop` comando.

## Especifique las opciones de configuración de SLP

Puede editar el `slp.conf` Archivo de configuración para administrar el servicio del daemon de protocolo de ubicación de servicio (SLPD).

### gestión de archivos `slp.conf`

La `slp.conf` El archivo de configuración proporciona opciones adicionales que le permiten administrar un servidor de daemon de protocolo de ubicación de servicio (SLPD).

#### Ubicación

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

#### Nivel de privilegio

Un usuario con un nombre de usuario y una contraseña válidos

#### Descripción

La `slp.conf` El archivo de configuración permite cambiar el número de interfaces que un host escucha para las solicitudes SLP y el número de direcciones IP que un host utiliza para la multidifusión.

Utilice un editor de texto para abrir el `slp.conf` archivo.

#### Parámetros

- **interfaces**

Especifica el número máximo de direcciones IP que un host puede escuchar para las solicitudes SLP.

- **multicast**

Especifica la cantidad máxima de direcciones IP que puede utilizar un host para la multidifusión. Utilice este parámetro cuando configure interfaces para tráfico de multidifusión SLP en sistemas multihost.

- **BroadcastOnly**

Fuerza el uso de la opción broadcast, en lugar de utilizar la opción multicast, al enviar mensajes a través de SLP.

- **securityEnabled**

Activa la seguridad para las URL recibidas y las listas de atributos.

## Ejemplo

A continuación se muestra un ejemplo abreviado de slp.conf archivo de configuración:

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

## **Información de copyright**

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

**ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.**

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

**LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS:** el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

## **Información de la marca comercial**

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.