

Descripción general de los modos Push y Pull

Contenido

Sólo para uso de partners y clientes externos: estas instrucciones se proporcionan para ayudar a los partners y clientes a realizar por sí mismos las siguientes acciones con el fin de resolver el problema. Si el cliente o partner experimenta problemas con las instrucciones, pídale que abra un caso con el servicio de asistencia para licencias (<https://www.cisco.com/go/scm>) para ayudar a resolver el problema. NO realice estas acciones usted mismo si es un recurso interno de Cisco que no forma parte del equipo de asistencia para licencias.

P: ¿Qué es el modo PUSH y PULL en SLP?

R: El modo PUSH es un método de conexión en SLP donde el dispositivo inicia la comunicación con SSM en las instalaciones/CSLU mediante una dirección URL de destino configurada en el dispositivo. El dispositivo envía los informes de USO y las solicitudes de AUTENTICACIÓN (si las hubiera) a la aplicación SSM On-Prem o CSLU. Los dispositivos que funcionan en el modo PUSH se añaden como "modo iniciado por producto" en SSM On-Prem/CSLU.

El modo PULL es un método de conexión en SLP en el que la aplicación SSM On-Prem/CSLU inicia la comunicación con el dispositivo. La aplicación SSM On-Prem/CSLU EXTRAER los informes de USO del dispositivo. El dispositivo se agrega en SSM On-Prem/CSLU con el modo de conexión como NETCONF, RESTCONF o API REST. Los dispositivos que funcionan en modo PULL requieren que configure NETCONF, RESTCONF o API REST en ellos.

P: ¿Cuándo deberíamos utilizar el modo PUSH y el modo PULL?

R: El modo que elija depende de sus preferencias según la configuración de red. Si prefiere que los dispositivos inicien la comunicación con SSM en las instalaciones, utilice el modo PUSH. Si prefiere que SSM On-Prem inicie la comunicación con los dispositivos, utilice el modo PULL. El modo PULL requiere una configuración adicional en el dispositivo, como NETCONF, RESTCONF o REST-API.



Nota: Si los dispositivos se encuentran detrás del router NAT que se comunica con la aplicación SSM On-Prem, los dispositivos deben funcionar en modo PUSH.

Resolución de problemas:

Si experimenta un problema con este proceso que no puede resolver, abra un caso de licencia en el [Administrador de casos de soporte \(SCM\)](#) mediante la opción de licencia de software.

Para obtener comentarios sobre el contenido de este documento, envíe [aquí](#) .

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).