

SLP中的推拉模式概述

目录

仅供外部客户/合作伙伴使用：这些说明旨在帮助客户/合作伙伴自行执行以下操作来解决问题。如果客户/合作伙伴按照说明遇到问题，请让他们向许可支持(<https://www.cisco.com/go/scm>)提交支持请求以帮助解决。如果您是许可支持团队之外的思科内部资源，请勿自行执行这些操作。

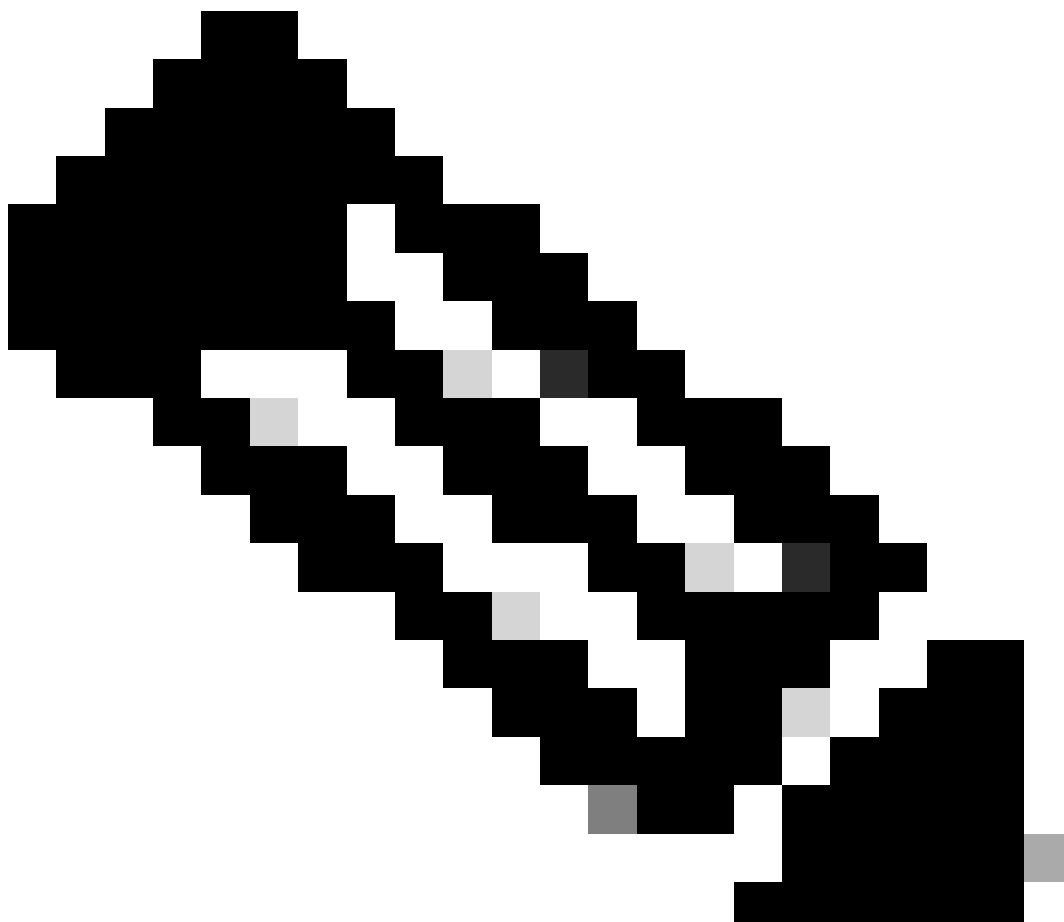
问：什么是SLP中的推拉模式？

A：PUSH模式是SLP中的一种连接方法，在该方法中，设备使用设备上配置的目标地址URL发起与SSM On-Prem/CSLU的通信。设备将使用情况报告和身份验证请求（如果有）推送到SSM内部部署或CSLU应用。在SSM On-Prem/CSLU中，以PUSH模式工作的设备被添加为“product-initiated mode”。

PULL模式是SLP中的一种连接方法，其中SSM On-Prem/CSLU应用发起与设备的通信。SSM On-Prem/CSLU应用从设备获取使用情况报告。使用连接模式（NETCONF、RESTCONF或REST API）将设备添加到SSM内部部署/CSLU上。在“拉”模式下运行的设备要求您在其中配置NETCONF、RESTCONF或REST API。

问：我们应在何时使用PUSH和PULL模式？

答：您选择的模式取决于您的首选项，具体取决于您的网络设置。如果您希望设备通过SSM内部版本发起通信，请使用PUSH模式。如果首选SSM内部部署启动与设备的通信，请使用PULL模式。PULL模式需要在设备上执行其他配置，如NETCONF、RESTCONF或REST-API。



注意：如果设备位于NAT路由器后方，且与SSM内部应用程序通信，则设备必须在推送模式下运行。

故障排除：

如果您遇到无法解决的问题，请在使用软件许可选项的[支持案例管理器\(SCM\)](#)提交许可案例。

有关本文档内容的反馈，请通过[此处](#)提交。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。