

SLP中的推式和拉式模式概述

目錄

僅限外部客戶/合作夥伴使用：提供這些說明是為了幫助客戶/合作夥伴自行執行以下操作來解決問題。如果客戶/合作夥伴按照說明遇到問題，請他們提交支援許可的案例 (<https://www.cisco.com/go/scm>) 以幫助解決。如果您是許可支援團隊之外的思科內部資源，請勿自行執行這些操作。

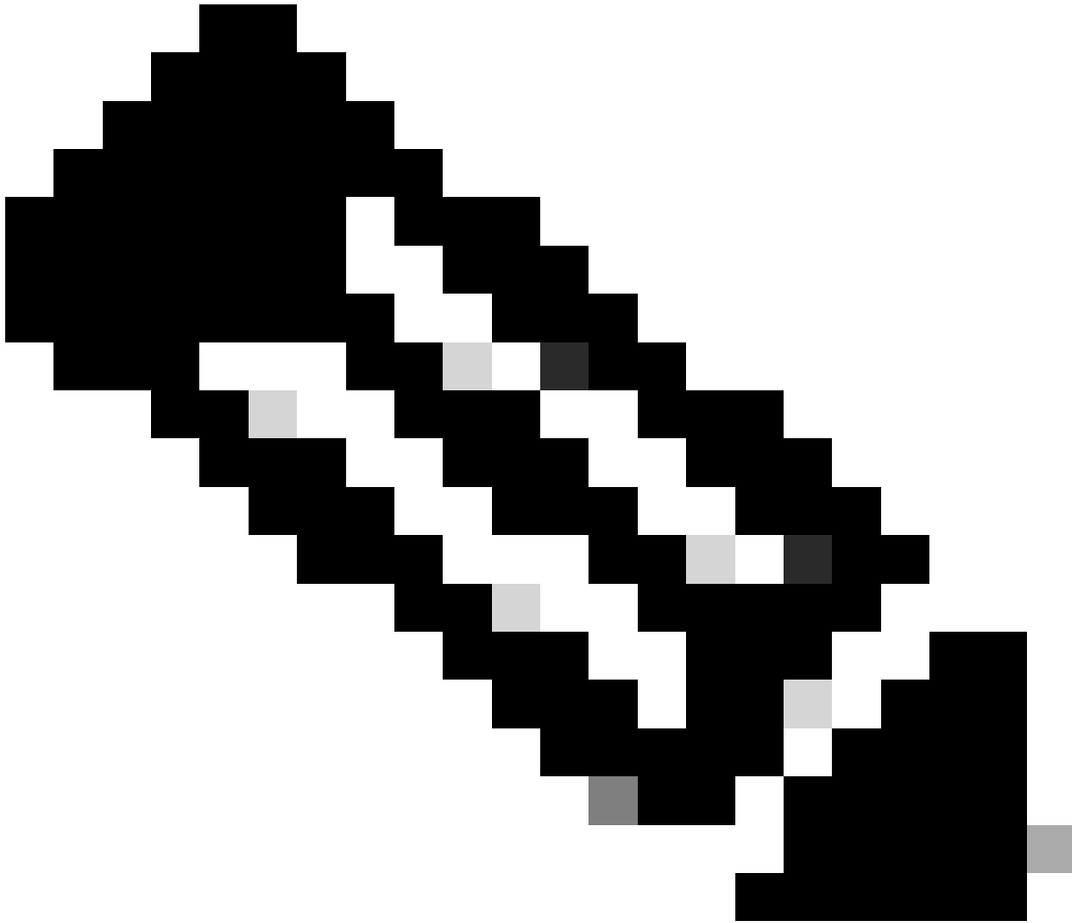
問：什麼是SLP中的推式和拉式模式？

A： PUSH模式是SLP中的一種連線方法，其中裝置使用裝置上配置的目的地址URL發起與SSM On-Prem/CSLU的通訊。裝置將使用情況報告和身份驗證請求（如果有）推送到SSM內部或CSLU應用。在SSM On-Prem/CSLU中，在PUSH模式下工作的裝置被增加為「product-initiated mode」。

PULL模式是SLP中的一種連線方法，其中SSM On-Prem/CSLU應用發起與裝置的通訊。SSM On-Prem/CSLU應用從裝置獲取使用情況報告。裝置會以NETCONF、RESTCONF或REST API連線模式新增至SSM內建/CSLU。在「拉」模式下運行的裝置需要在其中配置NETCONF、RESTCONF或REST API。

問：我們應在何時使用「按」模式和「拉」模式？

答：您選擇的模式取決於您的首選項，取決於您的網路設定。如果您希望裝置啟動與本地SSM的通訊，請使用PUSH模式。如果您希望使用內部的SSM啟動與裝置的通訊，請使用PULL模式。PULL模式需要在裝置上進行其他配置，如NETCONF、RESTCONF或REST-API。



注意：如果裝置位於與SSM內部應用程式通訊的NAT路由器之後，則這些裝置必須在推送模式下運行。

疑難排解:

如果您在此過程中遇到無法解決的問題，請使用軟體許可選項在[支援案例管理器\(SCM\)](#)提交許可案例。

如需對本檔案內容的意見回饋，請提交[這裡](#)。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。