

使用策略的智慧許可概述

目錄

僅供外部客戶/合作夥伴使用：提供這些說明以幫助客戶/合作夥伴自行執行以下操作以解決問題。如果客戶/合作夥伴按照說明遇到問題，請讓他們通過許可支援(<https://www.cisco.com/go/scm>)建立一個案例，以幫助解決。如果您是授權支援團隊之外的思科內部資源，請勿自行執行這些操作。

問：什麼是使用策略(SLP)的智慧許可？

答：SLP是一種新的許可策略模型，構建於傳統的智慧許可之上，並進一步簡化了許可操作。使用SLP時，沒有評估模式，從而簡化了裝置上的合規性狀態。使用SLP的產品與思科的連線較少。也不需要第0天連線到思科來報告許可證消耗，從而消除了第0天的摩擦。

問：空隙網路是否支援SLP？

答：與傳統智慧許可一樣，SLP在可擴展的模式中在空隙和暗網路中受支援。此外，與傳統智慧許可一樣，SLP還需要在SSM內部應用程式和CSSM雲之間下載和上傳檔案。

疑難排解：

如果您遇到無法解決的這個程式問題，請使用軟體授權選項，在[支援個案管理器\(SCM\)](#)上開啟授權個案。

如需對本檔案內容的反饋，請於此[提交](#)。

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）。