

使用策略的智能许可概述

目录

仅供外部客户/合作伙伴使用：提供这些说明可帮助客户/合作伙伴自行执行以下操作以解决问题。如果客户/合作伙伴按照说明遇到问题，请让他们通过许可支持(<https://www.cisco.com/go/scm>)创建案例，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：什么是使用策略(SLP)的智能许可？

答：SLP是一种新的许可策略模型，构建于传统智能许可之上，并进一步简化了许可操作。使用SLP时，没有评估模式，从而简化了设备上的合规性状态。使用SLP的产品与思科的连接较少。也不需要第0天连接到思科来报告许可证使用情况，从而消除第0天摩擦。

问：气隙网络是否支持SLP？

答：与传统智能许可一样，SLP在可扩展模型的气隙和暗网中受支持。此外，与传统智能许可一样，SLP还需要在SSM内部应用程序和CSSM云之间下载和上传文件。

故障排除：

如果您遇到无法解决的问题，请使用软件许可选项在[Support Case Manager\(SCM\)上打开一个](#)许可案例。

有关本文档内容的反馈，请在此处[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）。