

# 合法拦截FAQ

## 服务提供商的Cisco解决方案如何解决合法拦截需求？

多数国家(地区)要求服务提供商和执法之间的移交接口符合全局被认可的合法拦截标准。

Cisco服务提供商网络设备能功能作为一截取接入点(IAP)在服务提供商网络内，但是不直接地支持移交接口对执法。Cisco服务独立截取(SII)体系结构要求从其中一的一个被拦截的信息的仲裁设备合法拦截授权的管理的思科 s 第三方合作伙伴，设置在网络内的截取和演示对在适当的格式的执法。

根据SII体系结构的Cisco网络网络要素与从一个第三方对方地址的一个仲裁设备结合了移交接口的合法拦截需求服务提供商和执法之间多数被认可的合法拦截标准的。

关于在不同国家中合法拦截需求的信息，请参阅：

- [美国：执法操作的通信协助](#)
- [加拿大：司法部合法的访问FAQ](#)
- [英国：调查鲍尔斯\(RIPA\)操作的法规2000年](#)
- [荷兰：Telecommunicatiewet 1998年](#)

## 思科合法拦截体系结构如何工作？

以回应需求支持其服务提供商用户的合法拦截，思科开发服务独立截取(SII)体系结构。SII体系结构提供作为内容截取接入点(IAP)的Cisco设备之间的明确定义，打开接口和仲裁设备。SII体系结构的模块化特性允许服务提供商选择最适当的仲裁设备符合特定网络要求，并且接口的地区，基于标准的需求对执法集作用。

在信息性[RFC 3924](#)标准化和其他设备供应商支持Cisco SII体系结构由合法拦截仲裁设备的Cisco的合作伙伴和。

## 在哪里I指导的调查？

关于解决方案功能的信息，请与您的思科代表联系。