

# Perguntas frequentes sobre interceptação legal

## Como as soluções da Cisco para provedores de serviços abordam os requisitos legais de interceptação?

A maioria dos países exige a interface de transferência entre o provedor de serviços e a aplicação da lei para atender a padrões de interceptação legal reconhecidos globalmente.

O equipamento de rede do provedor de serviços da Cisco pode funcionar como um ponto de acesso interceptado (IAP) na rede do provedor de serviços, mas não suporta diretamente a interface de transferência para a aplicação da lei. A arquitetura Cisco Service Independent Intercept (SII) exige um dispositivo de mediação de um dos parceiros terceirizados da Cisco para o gerenciamento de autorizações de interceptação legal, provisionamento do intercepto dentro da rede e apresentação das informações interceptadas para a aplicação da lei no formato apropriado.

Os elementos de rede da Cisco baseados na arquitetura SII combinados com um dispositivo de mediação de um parceiro terceirizado atendem aos requisitos legais de interceptação para a interface de transferência entre o provedor de serviços e a aplicação da lei para os padrões de interceptação legal mais reconhecidos.

Para obter informações sobre os requisitos legais de interceptação em vários países, consulte:

- [Estados Unidos: Assistência de comunicações para a lei de aplicação da lei](#)
- [Canadá: Perguntas frequentes do Departamento de Justiça sobre o acesso legal](#)
- [Reino Unido: Lei RIPA de 2000 relativa à regulamentação dos poderes de investigação](#)
- [Holanda: Telecomunicações de 1998](#)

## Como a arquitetura de interceptação legal da Cisco funciona?

Em resposta aos requisitos de suporte à interceptação legal para seus clientes de provedores de serviços, a Cisco desenvolveu a arquitetura Service Independent Intercept (SII). A arquitetura SII oferece interfaces abertas e bem definidas entre o equipamento da Cisco atuando como o ponto de acesso de interceptação (IAP) de conteúdo e o dispositivo de mediação. A natureza modular da arquitetura SII permite que o provedor de serviços escolha o dispositivo de mediação mais apropriado para atender a requisitos específicos de rede e a requisitos regionais baseados em padrões para a interface com a função de coleta da lei.

A arquitetura Cisco SII é padronizada em [RFC 3924](#) informativo e é suportada pelos parceiros da Cisco para dispositivos de mediação interceptados legais e por outros fornecedores de equipamentos.

## Onde faço consultas diretas?

Entre em contato com o representante da Cisco para obter informações sobre os recursos da solução.