

Interrupción permitida FAQ

¿Cómo las soluciones de Cisco para los proveedores de servicio dirigen los requisitos de la interrupción permitida?

La mayoría de los países requieren la interfaz de la entrega entre el proveedor de servicio y el cumplimiento de la ley cumplir los estándares global reconocidos de la interrupción permitida.

El equipo de red del proveedor de servicios Cisco puede funcionar como un Punto de acceso de la interceptación (IAP) dentro de la red del proveedor de servicios pero no soporta directamente la interfaz de la entrega al cumplimiento de la ley. La arquitectura independiente de la interceptación de los servicios de Cisco (SII) requiere un dispositivo de mediación a partir del uno de los Partners de tercera persona de Cisco para la Administración de las autorizaciones de la interrupción permitida, disposición de la interceptación dentro de la red, y la presentación de la información interceptada al cumplimiento de la ley en el formato apropiado.

Los elementos de red de Cisco basados en la arquitectura SII combinaron con un dispositivo de mediación de una dirección del partner de tercera persona los requisitos de la interrupción permitida para la interfaz de la entrega entre el proveedor de servicio y el cumplimiento de la ley para la mayoría de los estándares reconocidos de la interrupción permitida.

Para la información sobre los requisitos de la interrupción permitida en varios países, vea:

- [Estados Unidos: Ayuda de las comunicaciones para el acto del cumplimiento de la ley](#)
- [Canadá: Ministerio de Justicia el acceso legal FAQ](#)
- [Reino Unido: Regulación del acto investigador 2000 de los poderes \(RIPA\)](#)
- [Países Bajos: Telecommunicatiewet de 1998](#)

¿Cómo la arquitectura de la interrupción permitida de Cisco trabaja?

En respuesta a los requisitos de soportar la interrupción permitida para sus clientes del proveedor del servicio, Cisco desarrolló la arquitectura independiente de la interceptación del servicio (SII). La arquitectura SII ofrece bien definido, las interfaces abiertas entre el equipo de Cisco que actúa como el Punto de acceso contenido de la interceptación (IAP) y el dispositivo de mediación. La naturaleza modular de la arquitectura SII permite que el proveedor de servicio elija el dispositivo de mediación más apropiado para cumplir los requisitos de la red específicos y los requisitos regionales, basados en estándares para la interfaz a la colección del cumplimiento de la ley funcionan.

La arquitectura SII de Cisco se estandariza en el [RFC 3924](#) informativo y es soportada por los Partners de Cisco para los dispositivos de mediación de la interrupción permitida y por otros vendedores del equipo.

¿Dónde hacen las preguntas directas I?

Entre en contacto su representante de Cisco para la información sobre las características de la solución.