

Preguntas frecuentes sobre Interceptación legal

¿Cómo abordan las soluciones de Cisco para proveedores de servicios los requisitos legales de interceptación?

La mayoría de los países requieren la interfaz de traspaso entre el proveedor de servicios y las fuerzas del orden para cumplir las normas de interceptación legales reconocidas internacionalmente.

El equipo de red del proveedor de servicios de Cisco puede funcionar como un punto de acceso interceptado (IAP) dentro de la red del proveedor de servicios, pero no admite directamente la interfaz de entrega a la aplicación de la ley. La arquitectura Cisco Service Independent Intercept (SII) requiere un dispositivo de mediación de uno de los partners de Cisco para la gestión de autorizaciones de interceptación legales, el aprovisionamiento de la interceptación dentro de la red y la presentación de la información interceptada a las fuerzas del orden en el formato apropiado.

Los elementos de la red de Cisco basados en la arquitectura SII combinada con un dispositivo de mediación de un partner externo abordan los requisitos legales de interceptación para la interfaz de entrega entre el proveedor de servicios y la aplicación de la ley para la mayoría de los estándares legales de interceptación reconocidos.

Para obtener información sobre los requisitos legales de interceptación en varios países, consulte:

- [Estados Unidos: Ley de asistencia en materia de comunicaciones para la aplicación de la ley](#)
- [Canadá: Preguntas frecuentes sobre el acceso legal del Departamento de Justicia](#)
- [Reino Unido: Ley de reglamentación de las facultades de investigación de 2000](#)
- [Países Bajos: Telecomunicaciones de 1998](#)

¿Cómo funciona la arquitectura de interceptación legal de Cisco?

En respuesta a los requisitos para admitir la interceptación legal de los clientes de sus proveedores de servicios, Cisco desarrolló la arquitectura Service Independent Intercept (SII). La arquitectura SII ofrece interfaces abiertas y bien definidas entre el equipo de Cisco que actúa como punto de acceso de interceptación de contenido (IAP) y el dispositivo de mediación. El carácter modular de la arquitectura SII permite al proveedor de servicios elegir el dispositivo de mediación más adecuado para cumplir los requisitos específicos de la red y los requisitos regionales basados en estándares para la interfaz con la función de recopilación de la ley.

La arquitectura Cisco SII está estandarizada en [RFC 3924](#) informativo y es soportada por los partners de Cisco para dispositivos de mediación de interceptaciones legales y por otros proveedores de equipos.

¿Dónde dirijo las consultas?

Póngase en contacto con su representante de Cisco para obtener información sobre las funciones de la solución.