

Foire aux questions d'Interception légale

Comment les solutions de Cisco pour des fournisseurs de services adressent-elles des conditions requises d'Interception légale ?

La plupart des pays exigent de l'interface de passation entre le fournisseur de services et l'application de la loi de répondre à des normes globalement identifiées d'Interception légale.

Le matériel de réseau du fournisseur de service de Cisco peut fonctionner comme Point d'accès d'interception (ILI) dans le réseau du fournisseur de service mais ne prend en charge pas directement l'interface de passation à l'application de la loi. L'architecture indépendante de l'interception de Cisco Service (le SII) exige un périphérique de médiation d'un Partenaire tiers de Cisco de tiers pour la Gestion des autorisations d'Interception légale, le ravitaillement de l'interception dans le réseau, et la présentation des informations interceptées à l'application de la loi dans le format approprié.

Les éléments de réseau de Cisco basés sur l'architecture SII ont combiné avec un périphérique de médiation d'une tiers adresse de partenaire les conditions requises d'Interception légale pour l'interface de passation entre le fournisseur de services et l'application de la loi pour la plupart des normes identifiées d'Interception légale.

Pour des informations sur des conditions requises d'Interception légale dans plusieurs pays, voyez :

- [Les Etats-Unis : Assistance de transmissions pour l'acte d'application de la loi](#)
- [Le Canada : Foire aux questions légale d'Access de Ministère de la justice](#)
- [Le Royaume-Uni : Réglementation de la Loi investigatrice 2000 des alimentations \(RIPA\)](#)
- [Les Pays-Bas : Telecommunicatiewet de 1998](#)

Comment l'architecture d'Interception légale de Cisco fonctionne-t-elle ?

En réponse aux conditions requises de prendre en charge l'Interception légale pour ses clients prestataires de services, Cisco a développé l'architecture indépendante de l'interception de service (le SII). L'architecture SII offre les interfaces bien définies et ouvertes entre le matériel de Cisco agissant en tant que Point d'accès satisfait d'interception (ILI) et le périphérique de médiation. La nature modulaire de l'architecture SII permet au fournisseur de services pour choisir le périphérique de médiation le plus approprié pour répondre à des spécifications du réseau spécifiques et les conditions requises régionales et basées sur des standards pour l'interface à la collecte d'application de la loi fonctionnent.

L'architecture SII de Cisco est normalisée dans [RFC](#) informationnel [3924](#) et est prise en charge par des partenaires Cisco pour des périphériques de médiation d'Interception légale et par d'autres constructeurs de matériel.

Où font les demandes directes ?

Entrez en contact avec votre représentant Cisco pour les informations sur des caractéristiques de solution.