

Rechtmatige observatie

Hoe pakken Cisco-oplossingen voor serviceproviders de wettelijke onderscheppingsvereisten aan?

De meeste landen eisen dat de overdracht tussen de dienstverlener en de wetshandhaving voldoet aan wereldwijd erkende normen voor het onderscheppen van rechten.

Cisco-netwerkapparatuur voor serviceproviders kan fungeren als een toegangspunt voor onderschepping (IAP) binnen het netwerk van serviceproviders, maar ondersteunt de overdrachtinterface naar rechtshandhaving niet rechtstreeks. De architectuur van Cisco Service Independent Intercept (SII) vereist een bemiddelingsapparaat van een van de 's van Cisco voor het beheer van wettelijke intercept-machtigingen, levering van de intercept binnen het netwerk en presentatie van de onderschepte informatie aan rechtshandhaving in de juiste indeling.

Cisco-netwerkelementen op basis van de SII-architectuur in combinatie met een bemiddelingsapparaat van een derde partner, voldoen aan de wettelijke onderscheppingsvereisten voor de overdracht-interface tussen de dienstverlener en de rechtshandhaving voor de meest erkende rechtmatige onderscheppingsnormen.

Zie voor meer informatie over de vereisten inzake legale onderschepping in verschillende landen:

- [Verenigde Staten: Bijstand voor de wetshandhaving](#)
- [Canada: Department of Justice Lawful Access FAQ](#)
- [Verenigd Koninkrijk: Wet van 2000 betreffende de onderzoeksbevoegdheden \(RIPA\)](#)

Hoe werkt de Cisco rechtmatige onderscheppingsarchitectuur?

In antwoord op vereisten om rechtmatige onderschepping voor zijn klanten van de serviceprovider te ondersteunen, heeft Cisco de Service Independent Intercept (SII)-architectuur ontwikkeld. De SII-architectuur biedt duidelijk gedefinieerde, open interfaces tussen de Cisco-apparatuur die fungeert als het Content Intercept Access Point (IAP) en het bemiddelingsapparaat. Het modulaire karakter van de SII - architectuur stelt de dienstverlener in staat de meest geschikte bemiddelings - machine te kiezen, teneinde te voldoen aan specifieke netwerkvereisten en aan regionale, op standaarden gebaseerde vereisten voor de interface met de inzamelfunctie voor wetshandhaving.

De Cisco II architectuur wordt gestandaardiseerd in informatie [RFC 3924](#) en wordt ondersteund door Cisco's partners voor wettelijke apparaten voor onderschepping en door andere verkopers van apparatuur.

Waar kan ik direct vragen stellen?

Neem contact op met uw Cisco-vertegenwoordiger voor informatie over de functies van de oplossing.