

Domande frequenti su Lawful Intercept

In che modo le soluzioni Cisco per i provider di servizi soddisfano i requisiti di intercettazione legale?

La maggior parte dei paesi richiede un'interfaccia di trasferimento tra il fornitore di servizi e le forze dell'ordine per soddisfare gli standard di intercettazione legale riconosciuti a livello globale.

Le apparecchiature di rete dei provider di servizi Cisco possono funzionare come punto di accesso di intercettazione (IAP) all'interno della rete del provider di servizi, ma non supportano direttamente l'interfaccia di trasferimento alle forze dell'ordine. L'architettura Cisco Service Independent Intercept (SII) richiede un dispositivo di mediazione di uno dei partner terzi di Cisco per la gestione delle autorizzazioni di intercettazione legale, il provisioning dell'intercettazione nella rete e la presentazione delle informazioni intercettate alle forze dell'ordine nel formato appropriato.

Gli elementi di rete Cisco basati sull'architettura SII e un dispositivo di mediazione di un partner terzo soddisfano i requisiti di intercettazione legale per l'interfaccia di trasferimento tra il provider di servizi e le forze dell'ordine per la maggior parte degli standard di intercettazione legale riconosciuti.

Per informazioni sui requisiti di intercettazione legale in diversi paesi, vedere:

- [Stati Uniti: Legge sull'assistenza alle attività di contrasto nelle comunicazioni](#)
- [Canada: Domande frequenti sull'accesso legale al Dipartimento di giustizia](#)
- [Regno Unito: Legge del 2000 sulla regolamentazione dei poteri di indagine \(RIPA\)](#)
- [Paesi Bassi: Telecommunications Net del 1998](#)

Come funziona l'architettura Cisco lawful intercept?

In risposta ai requisiti di supporto dell'intercettazione legale per i clienti dei propri provider di servizi, Cisco ha sviluppato l'architettura Service Independent Intercept (SII). L'architettura SII offre interfacce aperte ben definite tra le apparecchiature Cisco che agiscono come IAP (Content Intercept Access Point) e il dispositivo di mediazione. La natura modulare dell'architettura SII consente al fornitore di servizi di scegliere il dispositivo di mediazione più appropriato per soddisfare specifici requisiti di rete e requisiti regionali basati su standard per l'interfaccia con la funzione di raccolta delle attività di contrasto.

L'architettura Cisco SII è standardizzata nella [RFC 3924](#) informativa ed è supportata dai partner di Cisco per i dispositivi di mediazione delle intercettazioni legali e da altri fornitori di apparecchiature.

Dove posso indirizzare le richieste?

Per informazioni sulle funzionalità della soluzione, contattare il rappresentante Cisco.