

Законные часто задаваемые вопросы точки пересечения

Как делают решения Cisco для поставщиков услуг удовлетворяют законные требования точки пересечения?

Большинство стран требует, чтобы интерфейс передачи между поставщиком услуг и правоохранительными органами соответствовал глобально распознанному законным стандартам точки пересечения.

Сетевое оборудование поставщика услуг Cisco может функционировать как точка доступа точки пересечения (IAP) в сети поставщика услуг, но непосредственно не поддерживает интерфейс передачи к правоохранительным органам. Сервис Cisco Независимая Точка пересечения (SII) архитектура требует посреднического устройства от одного из сторонних партнеров Ciscos для управления законных авторизаций точки пересечения, инициализации точки пересечения в сети и представления перехваченной информации к правоохранительным органам в соответствующем формате.

Элементы сети Cisco на основе архитектуры SII объединили с посредническим устройством от стороннего адреса партнера законные требования точки пересечения для интерфейса передачи между поставщиком услуг и правоохранительными органами для самых распознанных законных стандартов точки пересечения.

Для получения информации о законных требованиях точки пересечения в различных странах см.:

- [США: Помощь связи для закона о правоохранительных органах](#)
- [Канада: Министерство юстиции законные часто задаваемые вопросы доступа](#)
- [Великобритания: Регулирование исследовательских полномочий \(RIPA\) закон 2000](#)
- [Нидерланды: Telecommunicatiewet 1998](#)

Как делает Cisco, законная архитектура точки пересечения работает?

В ответ на требования для поддержки законной точки пересечения для ее клиентов поставщика услуг Cisco разработала архитектуру Сервисной независимой точки пересечения (SII). Четко определенные предложения архитектуры SII, открытые интерфейсы между оборудованием Cisco, действующим как Точка доступа точки пересечения (IAP) содержания и посредническим устройством. Модульная природа архитектуры SII позволяет поставщику услуг выбирать самое соответствующее посредническое устройство для совещания определенных требований к сети и региональный, на основе стандартов требования для интерфейса к функции набора правоохранительных органов.

Cisco архитектура SII стандартизирована в информационном [RFC 3924](#) и поддерживается партнерами Cisco для законных посреднических устройств точки пересечения и другими поставщиками оборудования.

Где я направляю запросы?

Свяжитесь со своим представителем Cisco для получения информации о функциях решения.