

¿Es posible aplicar los certificados múltiples en un ESA y asignarlos a las diversos interfaces o módulos de escucha?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Es posible aplicar los certificados múltiples en un ESA y asignarlos a las diversos interfaces o módulos de escucha?](#)

Introducción

Este documento describe cómo aplicar los certificados múltiples en un dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA) y asignarlos a las diversos interfaces o módulos de escucha.

¿Es posible aplicar los certificados múltiples en un ESA y asignarlos a las diversos interfaces o módulos de escucha?

En Cisco ESA, usted puede instalar los certificados múltiples y asignarlos por el módulo de escucha. Usted puede asignar un certificado a un público o a un módulo de escucha individual del soldado para las conexiones TLS usando cualquier el GUI: **Red > módulos de escucha** o el CLI: **el listenerconfig > edita > certificado**.

Para asignar un certificado de TLS vía el GUI, seleccione el certificado que usted quiere en la sección del certificado al crear o editando a un módulo de escucha y después que somete y confíe sus cambios.

Para asignar un certificado a un módulo de escucha vía el CLI, siga los siguientes pasos:

1. Utilice el **listenerconfig > editan el** comando de elegir a un módulo de escucha que usted quiere configurar.
2. Utilice el **comando certificate** de ver los Certificados disponibles.
3. Elija el certificado que usted quiere asignar al módulo de escucha cuando está indicado.
4. Cuando le acaban que configura al módulo de escucha, publique el **comando commit** de habilitar los cambios.