¿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.