

# Contenido

[Introducción](#)

[Determine si el ESA está utilizando el TLS para la salida o recibir](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo determinar si el Transport Layer Security (

## Determine si el ESA está utilizando el TLS para la salida o recibir

TLS es una versión mejorada de la tecnología del Secure Socket Layer (SSL). Es un mecanismo ampliamente utilizado para las conversaciones SMTP que cifran sobre Internet.

El ESA puede establecer las conexiones a los host remotos que usan TLS o requerir TLS cuando los host remotos establecen las conexiones. Las conexiones TLS se registran en los registros del correo junto con otras acciones significativas relacionadas con los mensajes tales como acciones del filtro, los veredictos del contra virus y del anti-Spam, y las tentativas de la salida. Si hay una conexión TLS acertada, habrá “una entrada del éxito de TLS” en los registros del correo. Asimismo, una conexión TLS fallada producirá “TLS falló” la entrada. Si un mensaje no tiene una entrada asociada de TLS en el archivo del registro, ese mensaje no fue entregado sobre una conexión TLS.

Abajo están los ejemplos de las conexiones TLS acertadas y falladas. Usted puede ver las entradas de registro del estudio Seguimiento de mensajes encendido del GUI, o con el **grep** para analizar el correo abre una sesión el CLI. Revise por favor el artículo de la [determinación de la disposición del mensaje ESA](#) para la asistencia adicional.

Conexión TLS acertada del host remoto (recepción):

Conexión TLS fallada del host remoto (recepción):

Conexión TLS acertada al host remoto (salida):

Conexión TLS fallada al host remoto (salida):

## Información Relacionada

- [Determinación de la disposición del mensaje ESA](#)
- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)