

# Contenu

[Introduction](#)

[Déterminez si l'ESA utilise le TLS pour la livraison ou la réception](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment déterminer si le Transport Layer Security (

## Déterminez si l'ESA utilise le TLS pour la livraison ou la réception

Le TLS est une version améliorée de la technologie de Protocole SSL (Secure Socket Layer). C'est un mécanisme très utilisé pour chiffrer des conversations de SMTP au-dessus de l'Internet.

L'ESA peut établir des connexions aux serveurs distants utilisant le TLS ou exiger le TLS quand les serveurs distants établissent des connexions. Des connexions de TLS sont enregistrées dans les logs de messagerie avec d'autres actions significatives liées aux messages tels que des actions de filtre, des verdicts d'antivirus et d'anti-Spam, et des tentatives de la livraison. S'il y a une connexion réussie de TLS, il y aura une entrée « de succès de TLS » dans les logs de messagerie. De même, le TLS défectueux que la connexion produira « TLS a manqué » entrée. Si un message n'a pas une entrée associée de TLS dans le fichier journal, ce message n'a pas été fourni au-dessus d'une connexion de TLS.

Sont ci-dessous les exemples des connexions réussies et défectueuses de TLS. Vous pouvez voir les entrées de journal de l'examen du message dépitant sur le GUI, ou employant le **grep** pour analyser la messagerie ouvre une session le CLI. Veuillez passer en revue l'article de [détermination de disposition de message ESA](#) pour davantage d'assistance.

Connexion réussie de TLS de serveur distant (réception) :

Connexion défectueuse de TLS de serveur distant (réception) :

Connexion réussie de TLS au serveur distant (la livraison) :

Connexion défectueuse de TLS au serveur distant (la livraison) :

## [Informations connexes](#)

- [Détermination de disposition de message ESA](#)
- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)