

目录

[简介](#)

[确定ESA是否使用TLS交付或接收](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何确定

确定ESA是否使用TLS交付或接收

TLS是安全套接字层SSL技术的一个改善的版本。它是加密的SMTP会话一用途广泛的机制在互联网。

当远程主机建立连接时，ESA能建立对使用TLS的远程主机的连接或要求TLS。TLS连接在邮件日志被记录与与消息涉及的其他重大的操作一起例如过滤器操作、抗病毒和反垃圾邮件判决和交付尝试。如果有一成功的TLS连接，将有在邮件日志的一个“TLS成功”条目。同样，一失败的TLS连接将导致一个“TLS失败的”条目。如果消息没有在日志文件的一个相关的TLS条目，该消息未在TLS连接传送。

下面成功和失败的TLS连接示例。您能发现从消息跟踪回顾的日志条目在GUI的，或者使用grep解析邮件注册CLI。请查看进一步协助的[ESA消息处理确定](#)条款。

从远程主机(接收)的成功的TLS连接：

从远程主机(接收)的失败的TLS连接：

对远程主机(交付)的成功的TLS连接：

对远程主机(交付)的失败的TLS连接：

相关信息

- [ESA消息处理确定](#)
- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)