使用排除故障的TLSVERIFY TLS交付问题

目录

<u>简介</u> <u>相关信息</u>

简介

本文描述如何使用TLSVERIFY排除故障TLS交付问题。

关于处理在思科电子邮件安全工具(ESA)的邮件,您可以发现TLS是不传送或返回错误或警报。

从在设备的CLI,使用tlsverify测试从您的设备的TLS通信到外部域。

mail3.example.com> tlsverify

Enter the TLS domain to verify against:
[]> example.com

Enter the destination host to connect to. Append the port
(example.com:26) if you are not connecting on port 25:
[example.com]> mxe.example.com:25

Connecting to 1.1.1.1 on port 25. Connected to 1.1.1.1 from interface 10.10.10.10. Checking TLS connection. TLS connection established: protocol TLSv1, cipher RC4-SHA. Verifying peer certificate. Verifying certificate common name mxe.example.com. TLS certificate match mxe.example.com TLS certificate verified. TLS connection to 1.1.1.1 succeeded.

TLS successfully connected to mxe.example.com. TLS verification completed. 上述输出从**tlsverify**命令显示从此设备的TLS验证到与IP地址1.1.1.1的目的地。

相关信息

- 思科电子邮件安全工具-最终用户指南
- <u>技术支持和文档 Cisco Systems</u>