TLS の送信問題を TLSVERIFY を使用してトラ ブルシューティングする

目次

<u>はじめに</u> 関連情報

概要

この資料に TLS 配信問題を解決するのに TLSVERIFY を使用する方法を記述されています。

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス(ESA)で処理するメールに関連して TLS がであ ることがわかるかもしれエラーかアラートを渡さないか、または戻します。

アプライアンスの CLI からアプライアンスから外部ドメインに TLS 通信をテストするために、使 用は tlsverify。

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. 上記の出力はからのコマンドを示しますこの機器から IP アドレス 1.1.1.1 が付いている宛先に TLS 確認を tlsverify。

関連情報

- <u>Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス エンド ユーザ ガイド</u>
- <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>