

# 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

[はじめに](#)  
[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

- [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](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)