

Usando TLSVERIFY para pesquisar defeitos edições da entrega TLS

Índice

[Introdução](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como usar TLSVERIFY para pesquisar defeitos edições da entrega TLS.

Com relação ao correio que processa na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA), você pode ver que o TLS é de fornecimento ou de retorno o erro ou o alerta.

Do CLI no dispositivo, o uso **tlsverify** para testar uma comunicação TLS de seu dispositivo ao domínio externo.

```
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.
```

A saída acima de **tlsverify** a verificação das mostras TLS do comando deste dispositivo ao destino com endereço IP 1.1.1.1.

Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)