

Содержание

[Введение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как использовать TLSVERIFY для решения проблем доставки TLS.

Относительно обработки почты на Cisco Email Security Appliance (ESA) можно видеть, что TLS не отправляет или возвращает ошибку или предупреждение.

От CLI на устройстве используйте **tlsverify** для тестирования связи TLS от устройства до внешнего домена.

```
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.
```

Вышеупомянутые выходные данные от **tlsverify** команды показывают проверку TLS от этого устройства до назначения с IP-адресом 1.1.1.1.

Дополнительные сведения

- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - руководства пользователя](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)