

# Utilizzo di TLSVERIFY per la risoluzione dei problemi di recapito TLS

## Sommario

[Introduzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Questo documento descrive come utilizzare TLSVERIFY per risolvere i problemi di recapito TLS.

In relazione all'elaborazione della posta su Cisco Email Security Appliance (ESA), è possibile che TLS non restituisca né errori né avvisi.

Dalla CLI dell'accessorio, usare **tlsverify** per verificare la comunicazione TLS tra l'accessorio e il dominio esterno.

```
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.
```

L'output del comando **tlsverify** riportato sopra mostra la verifica TLS tra l'accessorio e la destinazione con indirizzo IP 1.1.1.1.

## Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide per l'utente](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)