

# TLSVERIFY를 사용하여 TLS 전달 문제 해결

## 목차

[소개](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 TLSVERIFY를 사용하여 TLS 전송 문제를 해결하는 방법에 대해 설명합니다.

Cisco ESA(Email Security Appliance)의 메일 처리와 관련하여 TLS가 오류 또는 알림을 전달하거나 반환하지 않는 것을 확인할 수 있습니다.

어플라이언스의 CLI에서 `tlsverify`를 사용하여 어플라이언스에서 외부 도메인으로 TLS 통신을 테스트합니다.

```
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.
```

위의 `tlsverify` 명령의 출력은 이 어플라이언스에서 IP 주소가 1.1.1.1인 대상으로의 TLS 확인을 표시합니다.

## 관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)