

# 내 도메인이 CRES와 함께 TLS를 지원하는지 테스트하려면 어떻게 해야 하나요?

## 목차

### [소개](#)

[내 도메인이 CRES와 함께 TLS를 지원하는지 테스트하려면 어떻게 해야 하나요?](#)

### [관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 도메인이 Cisco CRES(Registered Envelope Service)와 TLS를 지원하는지 여부를 테스트하는 방법에 대해 설명합니다.

## 내 도메인이 CRES와 함께 TLS를 지원하는지 테스트하려면 어떻게 해야 하나요?

**참고:** 다음 단계를 수행하려면 CRES 관리자 계정이 미리 구성되어 있어야 합니다.

CRES 계정 관리자로서 도메인을 지원하는 SSL 인증서가 올바르다고 생각되면 CRES 서버에 로그인하고 진단 검사를 실행하여 CRES 서버와 도메인 간에 TLS 연결이 있는지 확인할 수 있습니다.

1. CRES 관리 사이트(<https://res.cisco.com/admin>)에 로그인합니다. **참고:** 표준 CRES(<https://res.cisco.com>)에 로그인하는 데 사용하는 것과 동일한 이메일 및 암호를 [사용합니다](#).
2. 로그인한 후 "Accounts" 탭을 클릭합니다.
3. 그런 다음 해당 기업과 관련된 아래에 나열된 계정 번호를 클릭합니다.
4. 어카운트 번호를 클릭하면 새로운 하위 탭 집합이 표시됩니다.
5. "기능"이라는 하위 탭을 선택합니다. 도메인에 입력(예: example.com)을 클릭한 다음 "Test Domain"을 클릭합니다.
6. 결과에 따라 도메인이 TLS를 지원하는 것으로 표시되는 경우 "도메인 추가"를 클릭하면 CRES 관리 팀이 제출을 검토하고 CRES TLS 지원 도메인에 도메인이 추가되었을 때 이를 알립니다.
7. 오류가 있으면 실패 원인도 표시됩니다. 문제를 해결한 다음 테스트를 다시 수행합니다.
8. CRES 서버가 TLS 연결 실패를 처리하는 방법을 구성하는 방법도 있습니다. "Details(세부사항)" 하위 탭을 클릭하면 다음 옵션이 표시됩니다.

On TLS failure choose one of the following delivery preferences:

- Fallback to Registered Envelope Delivery
- Bounce Messages

## 관련 정보

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