

# 自分のドメインが CRES の TLS をサポートするかをテストするにはどうしますか。

## 目次

### [概要](#)

[自分のドメインが CRES の TLS をサポートするかをテストするにはどうしますか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

ドメインが Cisco Registered Envelope Service ( CRES ) を用いる TLS をサポートする場合この資料にテストする方法を記述されています。

## 自分のドメインが CRES の TLS をサポートするかをテストするにはどうしますか。

注: 次のステップを実行するために前もって構成された CRES 管理者 アカウントを必要とします。

サポートする SSL 証明書を信じればドメインは、CRES アカウントAdminとして、正しいです CRES サーバにログインし、CRES サーバとドメイン間に TLS 接続があるかどうか見るために診断検査を実行できます:

1. CRES admin サイト ( <https://res.cisco.com/admin> ) にログインして下さい。注: 標準 CRES ( <https://res.cisco.com> ) にログイン するのに使用するパスワードおよび同じ電子メールを使用して下さい。
2. ログオンの後で、タブ「説明します」をクリックして下さい。
3. それから下部のにリストされている会社に関する課金番号をクリックして下さい。
4. 課金番号をクリックした後、新しい一組のサブタブが表示する必要があります。
5. 「機能」と呼ばれるサブタブを選択して下さい。 ドメイン ( 例えば example.com ) で入力し、次に「テスト ドメイン」をクリックして下さい。
6. 結果によっては、結果がことをドメイン サポート TLS 示したり、「クリックしたらドメイン」および CRES を追加して下さいドメインが CRES TLS によってサポートされるドメインに追加されたら Admin チームが送信を検討し、知らせる。
7. 失敗がある場合、結果はまた失敗の原因を表示する。 問題を提起し、次にテストをやり直して下さい。
8. 持っているもう一つのオプションは CRES サーバが TLS 接続障害をどのように処理するか設定することです。 " Details "サブタブをクリックすればこのオプションが表示する必要があります:

On TLS failure choose one of the following delivery preferences:

- Fallback to Registered Envelope Delivery
- Bounce Messages

## 関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)