

# Comment est-ce que je teste si mon domaine prend en charge le TLS avec CRES ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je teste si mon domaine prend en charge le TLS avec CRES ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment tester si votre domaine prend en charge le TLS avec le service d'enveloppe recommandée de Cisco (CRES).

## Comment est-ce que je teste si mon domaine prend en charge le TLS avec CRES ?

**Note:** Vous aurez besoin d'un compte administrateur CRES préconfiguré pour exécuter les étapes suivantes.

Si vous croyez le CERT SSL prenant en charge votre domaine est correct, car l'admin de compte CRES, vous peut se connecter dans le serveur CRES et exécuter un test de diagnostic pour voir s'il y a une connexion de TLS entre le serveur CRES et votre domaine :

1. Connectez-vous dans le site d'admin CRES (<https://res.cisco.com/admin>). **Note:** Utilisez le mêmes email et mot de passe que vous utilisez pour se connecter dans CRES standard (<https://res.cisco.com>).
2. Après avoir ouvert une session, cliquez sur en fonction l'onglet de « comptes ».
3. Cliquez sur alors en fonction le nombre indiqué de compte au bas qui concerne votre société.
4. Après avoir cliqué sur le numéro de compte, vous devriez être présenté avec un nouvel ensemble de sous-titre-onglets.
5. Sélectionnez le sous-titre-onglet appelé les « caractéristiques ». Entrez dans votre domaine (par exemple example.com) et puis cliquez sur en fonction le « domaine de test ».
6. Selon les résultats, si les résultats prouvent que votre TLS de supports de domaine, alors cliquent sur en fonction « ajoutez le domaine » et l'équipe d'admin CRES passera en revue l'envoi et vous informera quand votre domaine a été ajouté aux domaines pris en charge par TLS CRES.
7. S'il y a n'importe quelle panne, les résultats afficheront également la cause de la panne. Abordez le problème et puis refaites le test.

8. Une autre option que vous avez est de configurer comment le serveur CRES manipule des pannes de connexion de TLS. Cliquez sur en fonction « détaille » le sous-titre-onglet et vous devriez être présenté avec cette option :

On TLS failure choose one of the following delivery preferences:

- Fallback to Registered Envelope Delivery
- Bounce Messages

## [Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)