

Como eu testo se meu domínio apoia o TLS com CRE?

Índice

[Introdução](#)

[Como eu testo se meu domínio apoia o TLS com CRE?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como testar se seu domínio apoia o TLS com o serviço registrado Cisco do envelope (CRE).

Como eu testo se meu domínio apoia o TLS com CRE?

Nota: Você precisará uma conta de administrador CRE PRE-configurada para executar as seguintes etapas.

Se você acredita o CERT SSL que apoia seu domínio está correto, como a administração de conta CRE, você pode registrar em CRE o server e executar uma verificação de diagnóstico para considerar se há uma conexão TLS entre o server CRE e seu domínio:

1. Registre em CRE admin o local (<https://res.cisco.com/admin>). Nota: Use o mesmos email e senha que você se usa para registrar no padrão CRE (<https://res.cisco.com>).
2. Após a abertura, clique sobre “explica” aba.
3. Clique então sobre o account number alistado na parte inferior que se refere sua empresa.
4. Após ter clicado o account number, você deve é apresentado com um novo para ajustar-se das secundário-abas.
5. Selecione a secundário-aba chamada “características”. Entre em seu domínio (por exemplo example.com) e clique então sobre do “o domínio teste”.
6. Segundo os resultados, se os resultados mostram que seus apoios TLS do domínio, a seguir o clicam sobre “adicionar o domínio” e os CRE a equipe Admin que reverá a submissão e o notificará quando seu domínio foi adicionado aos domínios apoiados TLS CRE.
7. Se há alguma falha, os resultados igualmente indicarão a causa da falha. Enderece o problema e re-faça então o teste.
8. Uma outra opção que você tem é configurar como o server CRE segura falhas da conexão TLS. Clique sobre “detalha” a secundário-aba e você deve é apresentado com esta opção:

On TLS failure choose one of the following delivery preferences:

- Fallback to Registered Envelope Delivery
- Bounce Messages

Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrónico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)