

صاخلا لاجملا ناك اذا ام رابتخا يننكمي فيك CRES؟ مادختساب TLS معددي يب

المحتويات

المقدمة

كيف يمكنني اختبار ما إذا كان المجال الخاص بي يدعم TLS باستخدام CRES؟

معلومات ذات صلة

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية اختبار ما إذا كان مجالك يدعم TLS باستخدام خدمة Cisco Registered Envelope (CRES).

كيف يمكنني اختبار ما إذا كان المجال الخاص بي يدعم TLS باستخدام CRES؟

ملاحظة: ستحتاج إلى حساب مسؤول CRES مهياً مسبقاً لتنفيذ الخطوات التالية.

إذا كنت تعتقد أن شهادة SSL التي تدعم المجال الخاص بك صحيحة، نظراً لأن مسؤول حساب CRES، فيمكنك تسجيل الدخول إلى خادم CRES وتشغيل فحص تشخيصي لمعرفة ما إذا كان هناك اتصال TLS بين خادم CRES والمجال الخاص بك:

1. قم بتسجيل الدخول إلى موقع إدارة (CRES <https://res.cisco.com/admin>). **ملاحظة:** أستخدم نفس البريد الإلكتروني وكلمة المرور التي تستخدمها لتسجيل الدخول إلى CRES القياسي (<https://res.cisco.com>).
2. بعد تسجيل الدخول، انقر فوق علامة التبويب "حسابات".
3. ثم انقر فوق رقم الحساب المدرج في أسفل رقم الحساب الخاص بشركتك.
4. بعد النقر فوق رقم الحساب، يجب تقديم مجموعة جديدة من علامات التبويب الفرعية.
5. حدد علامة التبويب الفرعية المسماة "الميزات". أدخل المجال (على سبيل المثال example.com) ثم انقر فوق "اختبار المجال".
6. بناءً على النتائج، إذا أظهرت النتائج أن مجالك يدعم TLS، فانقر فوق "إضافة مجال" وسيراجع فريق مسؤول CRES الإرسال وسيتم إعلامك عند إضافة مجالك إلى المجالات التي يدعمها CRES TLS.
7. في حالة حدوث أي فشل، ستعرض النتائج أيضاً سبب الفشل. قم بمعالجة المشكلة ثم قم بإعادة الاختبار.
8. هناك خيار آخر هو تكوين كيفية معالجة خادم CRES لفشل اتصال TLS. انقر فوق علامة التبويب الفرعية "تفاصيل" ويجب تقديم هذا الخيار لك:

:On TLS failure choose one of the following delivery preferences

Fallback to Registered Envelope Delivery -

Bounce Messages -

معلومات ذات صلة

- [جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco - أدلة المستخدم النهائي](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل