

تاهجوم يلجأ هب قوٹوم عجرم تاداهش تيبتت هجاتال URL ةيفصت م عدل Cisco IOS

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [تثبيت الشهادة](#)
- [التثبيت البدوي](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

من أجل الاستفادة من التراخيص التجريبية لتصفية عنوان URL الخاص ب Trend Micro أو تصفية عنوان URL الخاص ب Trend Micro لترخيص الاشتراك المدفوع من Cisco، يجب تكوين شهادة تابعة على الموجه. يتم استخدام هذه الشهادة التابعة من قبل الموجه لضمان حدوث الاتصال مع خوادم Trend المناسبة.

يساعدك هذا المستند في تثبيت شهادة تابعة لطبقة مأخذ التوصيل الآمنة (SSL) لدعم تصفية عنوان URL الخاص ب Trend Micro تلقائياً باستخدام أداة إمداد الأجهزة الآمنة (المعروفة سابقاً باسم أداة نشر الأجهزة الآمنة (EZsdd)). EZsdd هو حل مدمج لتبسيط VPN ونشر أمان الشبكة. وهو يوفر واجهة تكوين وتسجيل تكوين بسيطة قائمة على الويب.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

يمكن لصفحة الويب هذه تسهيل تثبيت الشهادة التابعة تلقائياً إذا تم استيفاء هذه الشروط.

- يجب أن يكون لجهاز الكمبيوتر الذي تستخدمه لعرض هذه الصفحة اتصال شبكة بالموجه الذي سيتم تثبيت الشهادة الفرعية فيه.
 - يجب أن يكون عنوان IP الخاص بالإدارة للموجه معروفاً وأن يتم إدخاله كما هو مطلوب في صفحة الويب هذه.
 - يجب أن يكون اسم المستخدم وكلمة المرور للمسؤول معروفين ومدخلين عند الطلب.
- بافتراض تلبية هذه المتطلبات، يتم تثبيت الشهادة الفرعية تلقائياً باستخدام هذه الأداة. من جهة أخرى، يمكن تنزيل الشهادة من [هنا](#) وتثبيتها يدوياً:

ملاحظة: الخادم الوكيل هو جهاز يعمل كوسيط بين مستعرض ويب (مثل Internet Explorer) والإنترنت. تساعد الخوادم الوكيل على تحسين أداء الويب من خلال تخزين نسخة من صفحات الويب التي يتم استخدامها بشكل متكرر. عندما يطلب المستعرض صفحة ويب مخزنة في مجموعة الخادم الوكيل (ذاكرة تخزين مؤقت)، يتم توفيرها بواسطة الخادم الوكيل، والذي يكون أسرع من الانتقال إلى الويب. قد تؤثر بعض تكوينات الوكيل على استخدام هذه الأداة. تحقق من عدم تمكين خدمات الوكيل في المستعرض لديك عند استخدام هذه الأداة/موقع الويب لنشر الشهادة إلى

الاصطلاحات

أحلت [في طرف إتفاق](#) ل كثير معلومة على وثيقة إتفاق.

تثبيت الشهادة

أدخل عنوان IP الخاص بالموجه في هذا النموذج وانقر فوق إرسال.

إمداد جهاز جدار حماية AV

التثبيت اليدوي

تتيح ميزة التسجيل اليدوي للشهادة (TFTP والقص والالصق) للمستخدمين إنشاء طلب شهادة وقبول شهادات المرجع المصدق (CA) بالإضافة إلى شهادات الموجه. يتم إنجاز هذه المهام عبر خادم TFTP أو عمليات القص والالصق اليدوية. ارجع إلى [التسجيل اليدوي للشهادة \(TFTP والقص والالصق\)](#) للحصول على إرشادات خطوة بخطوة حول كيفية تثبيت شهادة يدويا على موجه Cisco IOS الخاص بك.

حدد دعم النظام الأساسي من خلال متصفح ميزات Cisco

يتم تجميع برنامج Cisco IOS في مجموعات ميزات مدعومة على أنظمة أساسية معينة. للحصول على المعلومات المحدثة المتعلقة بدعم النظام الأساسي لهذه الميزة، قم بالوصول إلى متصفح ميزات Cisco. يقوم متصفح الميزات من Cisco بتحديث قائمة الأنظمة الأساسية المدعومة بشكل ديناميكي مع إضافة دعم نظام أساسي جديد للميزة.

متصفح الميزات من Cisco عبارة عن أداة مستندة إلى الويب تتيح لك تحديد صور برنامج Cisco IOS software التي تدعم مجموعة معينة من الميزات والميزات التي يتم دعمها في صورة معينة من Cisco IOS. يمكنك البحث حسب الميزة أو الإصدار. تحت قسم الإصدار، يمكنك مقارنة الإصدارات جنباً إلى جنب لعرض كل من الميزات الفريدة لكل إصدار برنامج والميزات المشتركة.

in order to نفذت cisco سمة متصفح، أنت ينبغي يتلقى حساب على Cisco.com. إذا نسيت معلومات حسابك أو فقدتها، فعليك إرسال بريد إلكتروني فارغ إلى موقع cco-locksmith@cisco.com. يتحقق الفحص التلقائي من تسجيل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك مع Cisco.com. في حالة نجاح التحقق، يتم إرسال تفاصيل الحساب باستخدام كلمة مرور عشوائية جديدة إليك عبر البريد الإلكتروني. يمكن للمستخدمين المؤهلين إنشاء حساب على موقع الويب Cisco.com من هذه الصفحة:

<http://tools.cisco.com/ITDIT/CFN/jsp/index.jsp>

يتم تحديث متصفح الميزات من Cisco بشكل منتظم عند حدوث إصدارات البرامج والتقنيات الرئيسية من Cisco IOS. للحصول على أحدث المعلومات، انتقل إلى الصفحة الرئيسية [لمتصفح ميزات Cisco](#).

معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة م ش ب ل و
م ك ة ق ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م م چ ر م . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco م ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا ه م د ق م م ل ا ة م ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل و ه
ل ا م ا د ا د ع و چ ر ل ا ب م ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ق د ن ع ا ه ت م ل و ئ س م Cisco
Systems م ل ا ح ل و ه (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) م ل ص ا ل ا م ل م ل ا ح ل و ئ س م ل ا ح ل و ه