

# رورم ةكرح طاقنال Charles ليك و نيوكت MAC م ادختساب HTTPS

## المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [معلومات أساسية](#)
- [التكوين](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يصف هذا المستند الإجراء المستخدم لانتقاط حركة مرور HTTPS (بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن لبروتوكول نقل النص التشعبي) باستخدام وكيل تشارلز لبرنامج (Macintosh) (Mac).

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

CISCO يوصي أن يتلقى أنت معرفة من Apple OS x.

### المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى طلب Charles المتاح من مصدر مقدم البلاغ.

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى Apple OS X.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك قيد التشغيل، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

## معلومات أساسية

سيكون ذلك ضروريا لاستكشاف أخطاء حركة مرور تسجيل الدخول الأحادي (SSO) وإصلاحها والتي لا يمكن التقاطها باستخدام أدوات حركة مرور الشبكة العادية.

## التكوين

الخطوة 1. تنزيل وكيل Charles ثم تثبيت Charles - [تنزيل تطبيق وكيل تصحيح أخطاء الويب الخاص ب Charles](#)

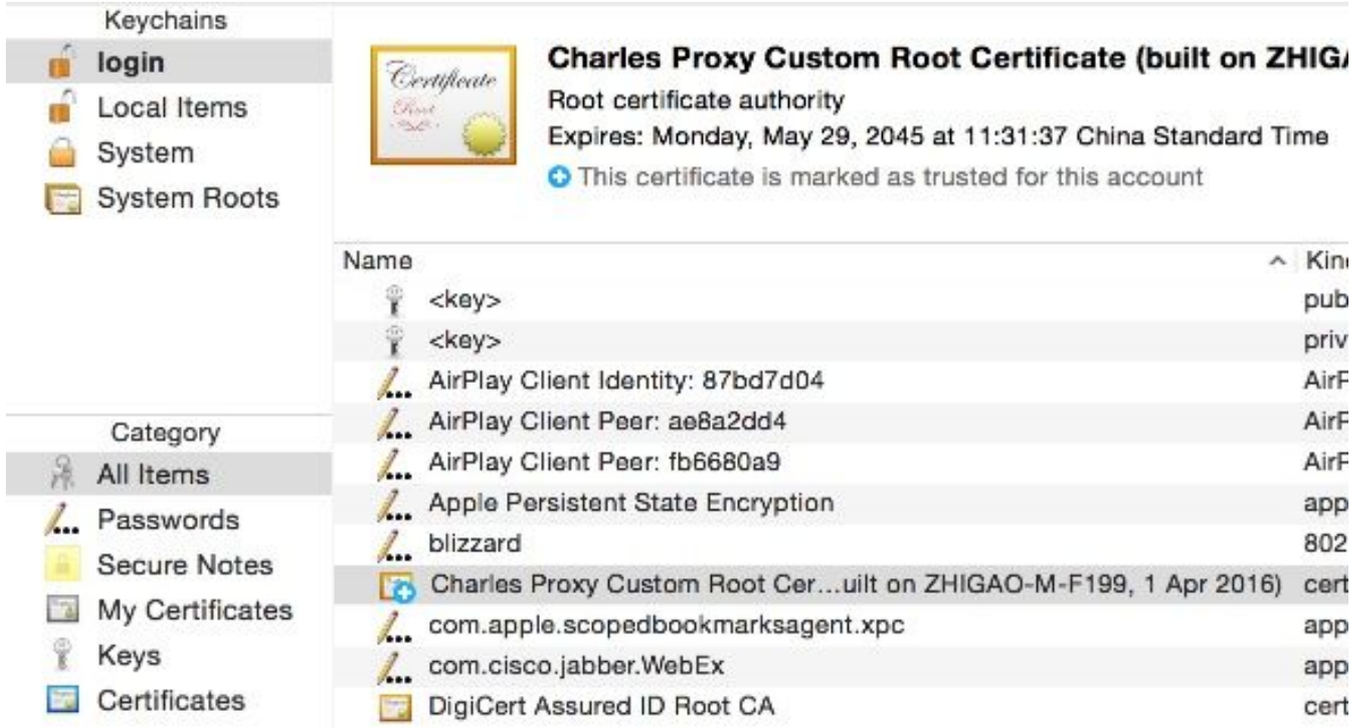
الخطوة 2. افتح تشارلز

الخطوة 3. انتقل إلى وكيل < تحديد وكيل Mac OS X

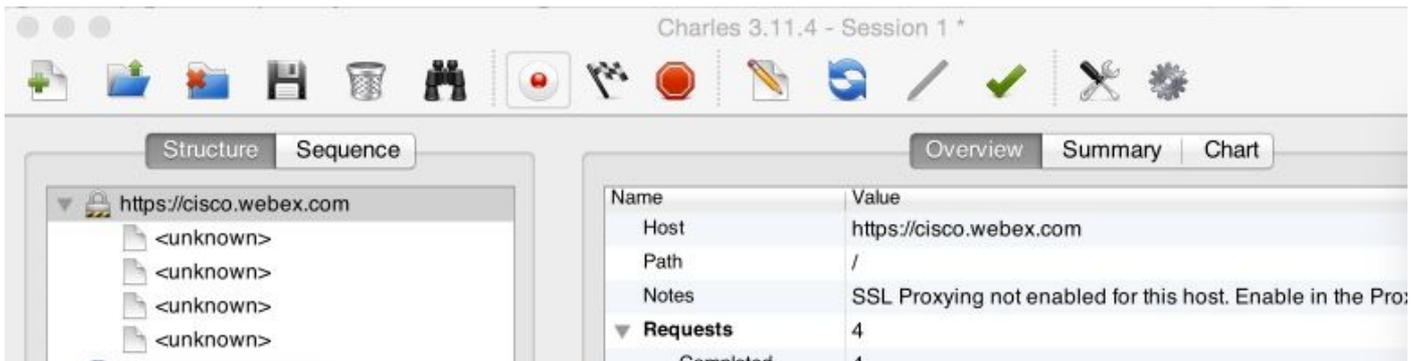
الخطوة 4. انتقل إلى وكيل < إعدادات الوكيل < تمكين إستخدام منفذ ديناميكي

الخطوة 5. انتقل إلى تعليمات < وكيل SSL < تثبيت شهادة Charles Root

الخطوة 6. تسيتم تثبيت شهادة Charles Proxy أثناء تسجيل الدخول، ولكن سيتم نقلها إلى متجر مفاتيح System



الخطوة 7. إدخال عنوان URL للموقع في المستعرض ثم سيقوم Charles بالتقاط السجلات باستخدام معلومات الموقع.



الخطوة 8. انقر بزر الماوس الأيمن على عنوان URL للموقع <http://cisco.webex.com> ثم حدد تمكين وكيل SSL

الخطوة 9. حدد وكيل < إعدادات وكيل SSL < التحقق من رؤية هذه الصورة



تشارلز سيبدأ الآن التقاط حركة مرور HTTPS لعنوان URL للموقع. من أجل التقاط عنوان URL لموقع آخر، كرر الخطوات 7 و 8 و 9 وتأكد من إضافة عنوان URL إلى وكيل SSL.

## معلومات ذات صلة

- [تشارلز بروكسي](#)

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 ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ال م م چ ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل و ه  
ل ا ا م ا د ع و چ ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco  
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل چ ن ا ل ا دن ت س م ل ا