

Charles Proxy instellen op HTTPS verkeer met Mac

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configureren](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de procedure die wordt gebruikt om HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol Secure)-verkeer op te nemen met het Macintosh(Mac)-programma Charles-proxy.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt aan dat u kennis hebt van Apple OS X.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de Charles-toepassing die bij de bron van de auteur beschikbaar is.

De informatie in dit document is gebaseerd op Apple OS X.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Achtergrondinformatie

Dit zou essentieel zijn voor het oplossen van Single aanmelding (SSO) verkeer dat niet kan worden opgenomen met normale tools voor netwerkverkeer.

Configureren

Stap 1. Download Charles proxy en installeer vervolgens Charles - [Download Charles Web](#)

[Debugging Proxy-toepassing](#)

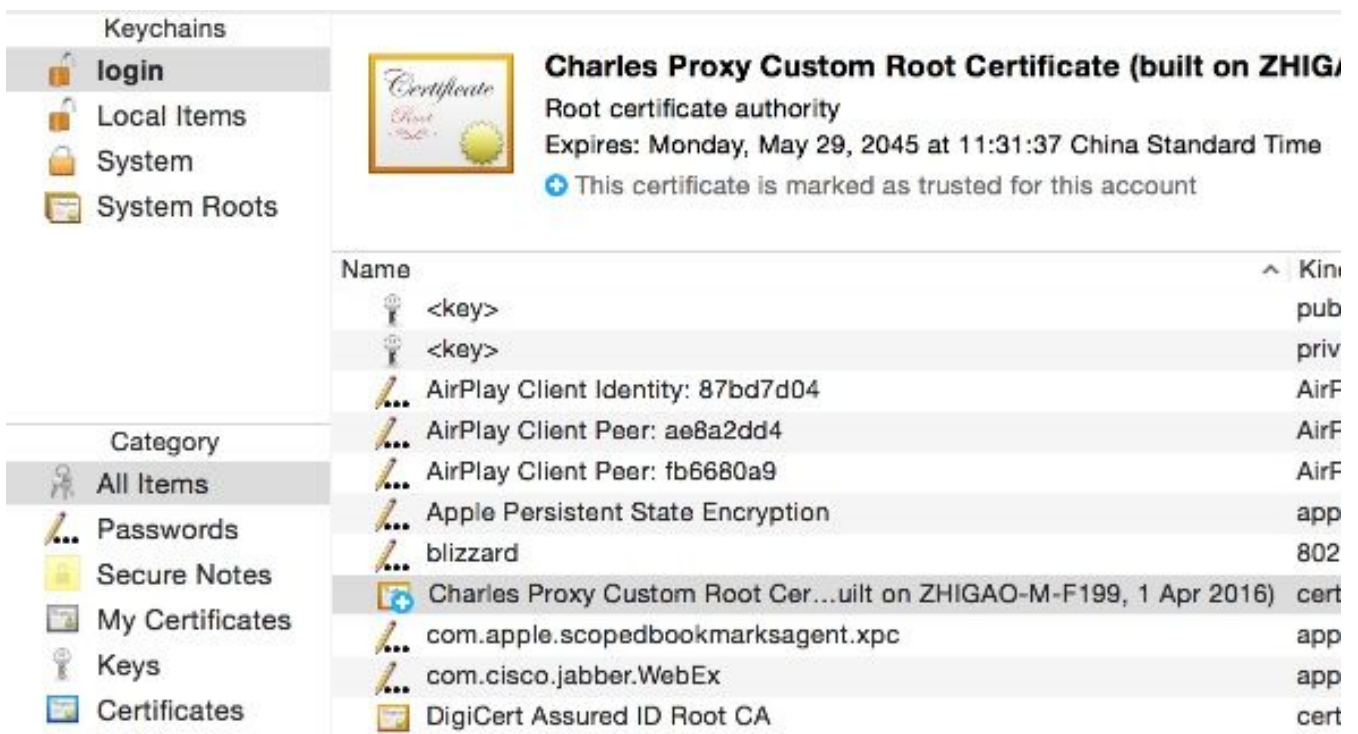
Stap 2. Open **Charles**

Stap 3. Navigatie naar **proxy** > selecteer **MAC OS X Proxy**

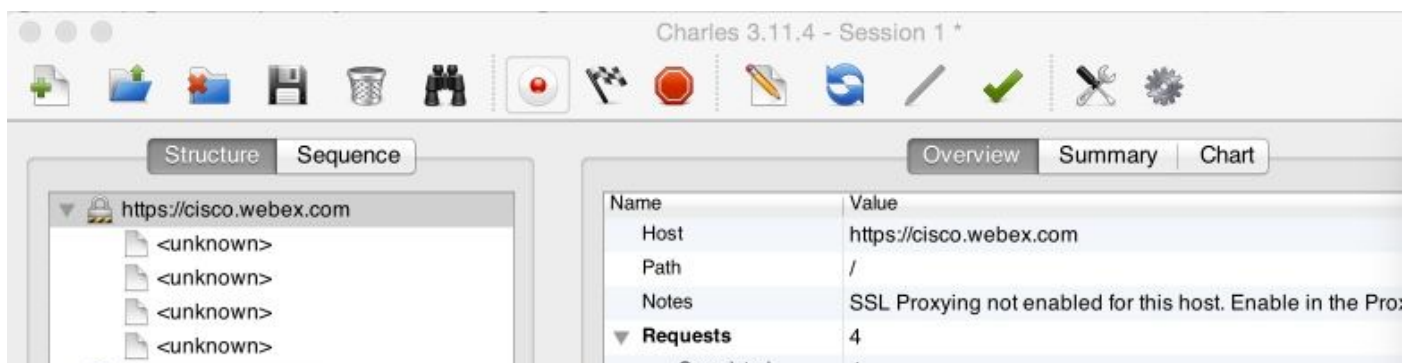
Stap 4. Navigeer naar **proxy** > **Proxy-instellingen** > **om een dynamische poort te gebruiken**

Stap 5. Navigeren in **Help** > **SSL Proxying** > **Installeer Charles Root Certificate**

Stap 6. Het Charles Proxy-certificaat wordt geïnstalleerd onder **inlognaam**, maar verplaats het naar **System**-toetsenbord



Stap 7. Voer URL in browser in en dan zal Charles de logs met de informatie op de site opnemen.



Stap 8. Klik met de rechtermuisknop op de site URL <http://cisco.webex.com> en selecteer vervolgens **SSL Proxying inschakelen**

Stap 9. Selecteer **Proxy** > **SSL Proxyinstellingen** > Controleer deze afbeelding



Charles begint nu Leg het HTTPS-verkeer op voor de site-URL. Om andere URL op te nemen, herhaal stappen 7, 8, 9 en controleer of de URL aan het SSL Proxying wordt toegevoegd.

Gerelateerde informatie

- [Charles Proxy](#)