

Configurar o proxy de Charles para capturar o tráfego HTTPS usando o Mac

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve o procedimento usado a fim capturar o tráfego HTTPS (protocolo hyper text transfer seguro) com o proxy de Charles do programa de Macintosh(Mac).

Pré-requisitos

Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento do OS X. de Apple.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no aplicativo de Charles disponível da fonte do autor.

A informação neste documento é baseada no OS X. de Apple.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

Isto seria essencial para pesquisar defeitos única Sinal-no tráfego (SSO) que não pode ser capturado com as ferramentas do tráfego de rede normal.

Configurar

Etapa 1. Transfira o proxy de Charles e instale então Charles - [transfira o aplicativo do proxy da eliminação de erros da Web de Charles](#)

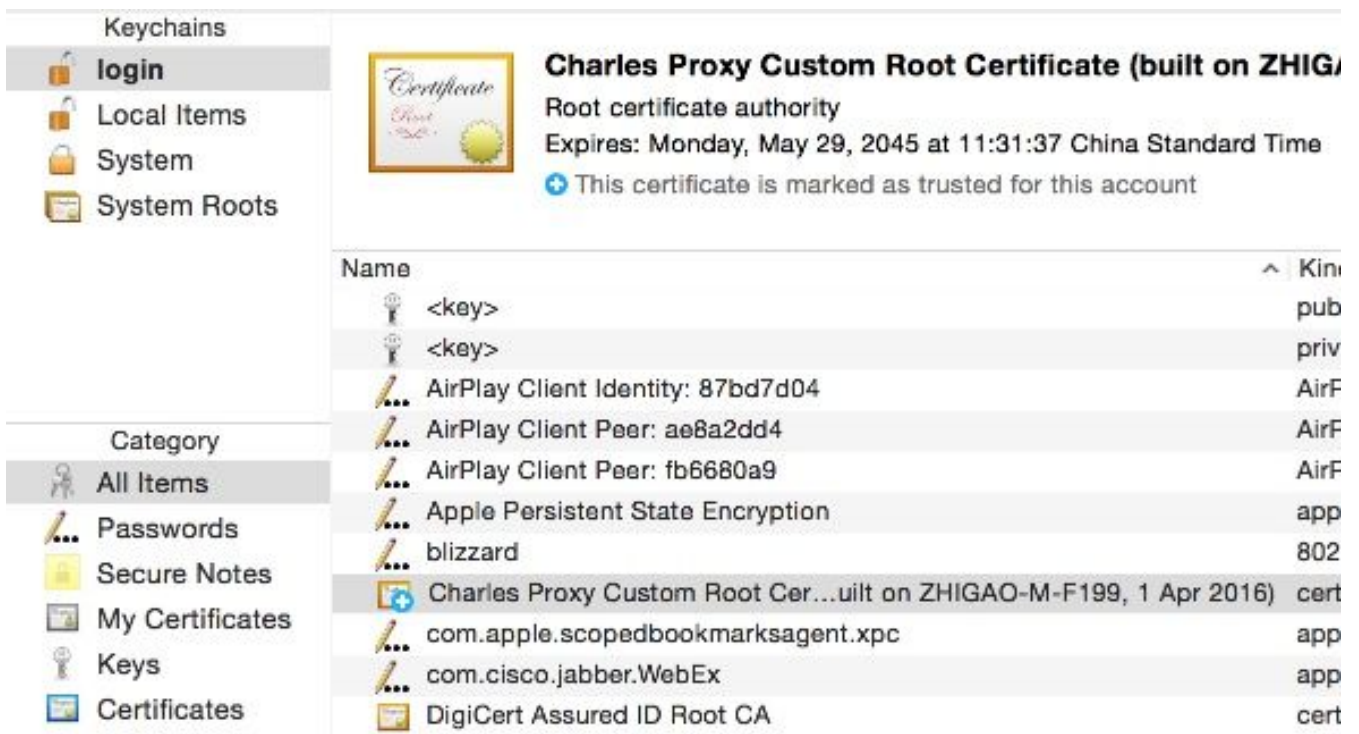
Etapa 2. Abra **Charles**

Etapa 3. Navegue ao **proxy** > **proxy** seletor de **MAC OS X**

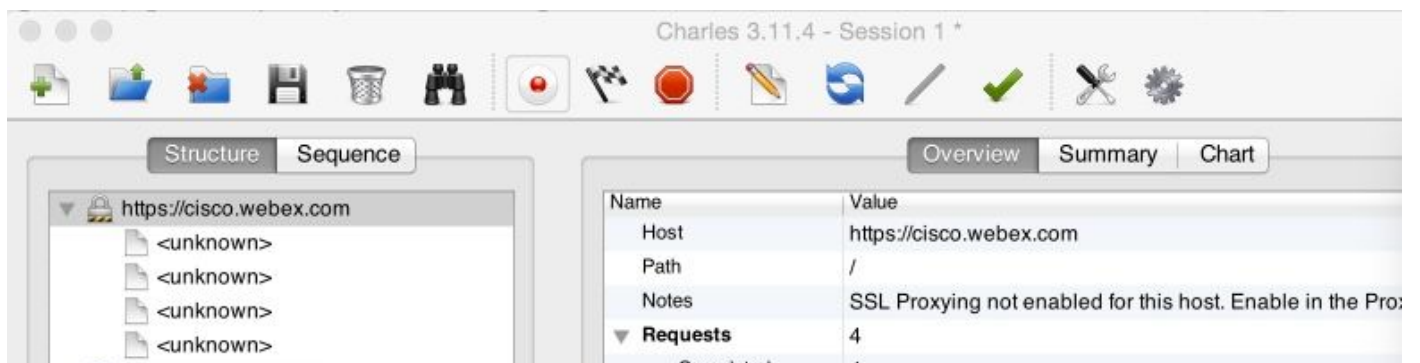
Etapa 4. Navegue ao **proxy** > aos **ajustes do proxy** > permitam o **uso de uma porta dinâmica**

Etapa 5. Navegue **para ajudar** > **SSL Proxying** > **para instalar o certificado de raiz de Charles**

Etapa 6. O certificado do proxy de Charles será instalado sob o **início de uma sessão**, mas move-o para o keystore do **sistema**



Etapa 7. O local URL da entrada no navegador e então Charles capturará os logs com a informação do local.



Etapa 8. Clicar com o botão direito o local URL <http://cisco.webex.com> e selecione-o então **permitem SSL Proxying**

Etapa 9. O **proxy** seletor > os **ajustes SSL Proxying** > verificam que você vê esta imagem



Charles começará agora a capturar o tráfego HTTPS para o local URL. A fim capturar o outro local URL, para repetir as etapas 7, 8, 9 e para assegurar a URL é adicionado ao SSL Proxying.

Informações Relacionadas

- [Proxy de Charles](#)