

# Instale confiou Certificados da autoridade no Roteadores do Cisco IOS para o apoio da Filtragem URL da tendência

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Instale o certificado](#)

[Instalação manual](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

A fim utilizar licenças de teste da Filtragem URL de Trend Micro ou Filtragem URL de Trend Micro pagou a licença da assinatura de Cisco, um certificado subordinado deve ser configurado no roteador. Este certificado subordinado é usado pelo roteador para assegurar-se de que uma comunicação ocorra com os server apropriados da tendência.

Este documento ajuda-o a instalar automaticamente um certificado do subordinado do Secure Socket Layer (SSL) para o apoio da Filtragem URL de Trend Micro pelo uso da ferramenta segura do abastecimento do dispositivo (conhecida anteriormente como o fácil fixe a ferramenta do desenvolvimento do dispositivo (EZSDD)). EZSDD é uma solução integrada para aerodinamizar o VPN e o desenvolvimento da segurança de rede. Oferece uma relação com base na Web simples do registro e da configuração-tira de bota.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Esta página da web pode automaticamente facilitar a instalação do certificado subordinado se estas circunstâncias são estas conformes.

- O PC que você se usa para ver esta página deve ter a conectividade de rede ao roteador em que o certificado subordinado deve ser instalada.
- O endereço IP de gerenciamento do roteador deve ser sabido e incorporado como pedido neste página da web.
- O nome e a senha de usuário admin devem ser sabidos e incorporado quando pedidos.

Com a suposição que estas exigências estão cumpridas, o certificado subordinado é instalado

automaticamente com o uso desta ferramenta. Por outro lado, o certificado pode igualmente ser transferido de [aqui](#) e ser instalado manualmente:

**Nota:** Um servidor proxy é um dispositivo que funcione como um intermediário entre um navegador da Web (tal como o internet explorer) e o Internet. Os servidores proxy ajudam a melhorar o desempenho da Web armazenando uma cópia de página da web frequentemente usados. Quando um navegador pedir um página da web armazenado na coleção do servidor proxy (esconderijo), está fornecida pelo servidor proxy, que é mais rápido do que indo à Web. Determinadas configurações de proxy podem afetar o uso desta ferramenta. Verifique que você não tem os serviços de proxy permitidos em seu navegador quando você usar estes ferramenta/site para distribuir o certificado ao roteador.

## Convenções

Refira [convenções dos dicas técnica](#) para obter mais informações sobre das convenções de documento.

## Instale o certificado

Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do roteador a este formulário e o clique **submete-se**.

### Abastecimento do dispositivo de firewall AV

Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do dispositivo

## Instalação manual

A característica manual do certificado de registro (TFTP e cortado e colado) permite que os usuários gerenciam um pedido do certificado e aceitem Certificados do Certification Authority (CA) assim como os Certificados do roteador. Estas tarefas são realizadas através de um servidor TFTP ou de umas operações recortares e colares manuais. Refira o [certificado de registro manual \(TFTP e cortado e colado\)](#) a fim obter instruções passo a passo em como instalar manualmente um certificado em seu roteador do Cisco IOS.

## Determine o suporte a plataforma com o Cisco Feature Navigator

O Cisco IOS Software é empacotado nos conjuntos de recursos que são apoiados em Plataformas específicas. A fim obter relativo à informação actualizado ao suporte a plataforma para esta característica, alcance o Cisco Feature Navigator. O Cisco Feature Navigator atualiza dinamicamente a lista de plataformas suportadas enquanto o suporte a plataforma novo é adicionado para a característica.

O Cisco Feature Navigator é uma ferramenta baseada na Web que o permita de determinar que imagens do Cisco IOS Software apoiam um conjunto de recurso específico e que características são apoiadas em uma imagem IOS Cisco específica. Você pode procurar pela característica ou liberar-se. Sob a seção da liberação, você pode comparar liberações de lado a lado para indicar

as características originais a cada software release e as características na terra comum.

A fim alcançar o Cisco Feature Navigator, você deve ter uma conta no cisco.com. Se você esqueceu ou perdeu sua informação de conta, envie um email vaziao a [cco-locksmith@cisco.com](mailto:cco-locksmith@cisco.com). Uma verificação automática verifica que seu endereço email está registrado com cisco.com. Se a verificação é bem sucedida, os detalhes da conta com uma senha aleatória nova estão-lhe enviados por correio eletrônico. Os usuários qualificados podem estabelecer uma conta no cisco.com desta página:

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

O Cisco Feature Navigator está atualizado regularmente quando as liberações e as versões tecnológicas de Cisco IOS Software principal ocorrem. Para a maioria de informação atual, vá ao Home Page do [Cisco Feature Navigator](#).

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)