

# Instale los Certificados de confianza de la autoridad en el Routers del Cisco IOS para el soporte del Filtrado de URL de la tendencia

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Instale el certificado](#)

[Instalación manual](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Para hacer uso de las licencias de prueba del Filtrado de URL de Trend Micro o del Filtrado de URL de Trend Micro pagó la licencia de la suscripción de Cisco, un certificado subordinado se debe configurar en el router. Este certificado subordinado es utilizado por el router para asegurarse de que la comunicación ocurre con los servidores apropiados de la tendencia.

Este documento le ayuda a instalar un certificado del subordinado del Secure Socket Layer (SSL) para el soporte del Filtrado de URL de Trend Micro automáticamente por el uso de la herramienta de disposición del dispositivo seguro (conocida antes como el fácil asegure la herramienta del despliegue del dispositivo (EZSDD)). EZSDD es una solución integrada para aerodinamizar el VPN y el despliegue de la seguridad de la red. Ofrece una interfaz basada en web simple de la inscripción y de la configuración-carga inicial.

## Prerrequisitos

### Requisitos

Esta página web puede facilitar automáticamente la instalación del certificado subordinado si se cumplen estas condiciones.

- El PC que usted utiliza para ver esta página debe tener conectividad de red al router en quien el certificado subordinado debe ser instalado.
- El IP Address de administración del router se debe saber y ingresar como se solicita en este Web page.
- El nombre y la contraseña de Usuario administrador deben ser sabidos y ser ingresados cuando está pedido.

Con la suposición que estos requisitos están cumplidos, el certificado subordinado está instalado automáticamente con el uso de esta herramienta. Por otra parte, el certificado se puede también descargar de [aquí](#) y instalar manualmente:

**Nota:** Un servidor proxy es un dispositivo que funciona como un intermediario entre un buscador Web (tal como Internet Explorer) y Internet. Los servidores proxy ayudan a mejorar el funcionamiento de la red salvando una copia de las páginas web con frecuencia usadas. Cuando un navegador pide una página web salvada en la colección del servidor proxy (caché), es proporcionada por el servidor proxy, que es más rápido que yendo a la red. Ciertas configuraciones de representación pueden afectar al uso de esta herramienta. Verifique que usted no tenga los servicios de representación habilitados en su navegador cuando usted utiliza esta herramienta/sitio web para desplegar el certificado al router.

## Convenciones

Refiera a los [convenios de los consejos técnicos](#) para más información sobre las convenciones sobre documentos.

## Instale el certificado

Ingrese el IP Address del router en esta forma y el tecleo **somete**.

### **AV dispositivo de firewall Provisioning**

Ingrese el IP Address del dispositivo

## Instalación manual

La característica manual de la inscripción del certificado (TFTP y cortar y pegar) permite que los usuarios generen un pedido de certificado y que validen los Certificados del Certification Authority (CA) así como los Certificados del router. Estas tareas son realizadas vía un servidor TFTP o las operaciones cortares y pegares manuales. Refiera a la [inscripción del certificado manual \(TFTP y cortar y pegar\)](#) para obtener las instrucciones paso a paso en cómo instalar manualmente un certificado en su router del Cisco IOS.

## Determine el Soporte de la plataforma con el Cisco Feature Navigator

Cisco IOS Software se suministra en conjuntos de funciones soportadas por plataformas específicas. Para conseguir relacionado con la información actualizado al Soporte de la plataforma para esta característica, acceda el Cisco Feature Navigator. Cisco Feature Navigator actualiza dinámicamente la lista de plataformas soportadas a medida que se añade soporte para nuevas plataformas.

Cisco Feature Navigator es una herramienta basada en red que permite determinar qué imágenes de Cisco IOS Software soportan un conjunto de funciones específico y qué funciones se soportan en una imagen específica de Cisco IOS. Puede buscar por función o por versión. En la sección de

la versión, puede comparar las versiones una al lado de otra para mostrar las funciones únicas de cada versión de software y las funciones en común.

Para acceder el Cisco Feature Navigator, usted debe tener una cuenta en el cisco.com. Si ha olvidado o perdido la información de su cuenta, envíe un correo electrónico en blanco a cco-locksmith@cisco.com. Una verificación automática verifica que su dirección de correo electrónico esté registrada con el cisco.com. Si el control es acertado, los detalles de la cuenta con una nueva contraseña al azar se envían por correo electrónico usted. Los usuarios calificados pueden establecer una cuenta en el cisco.com de esta página:

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

Cisco Feature Navigator se actualiza regularmente cuando se publican versiones importantes de la tecnología y el software de Cisco IOS. Para la mayoría de la información actual, vaya al Home Page del [Cisco Feature Navigator](#).

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)