

Instale los Certificados de confianza de la autoridad en el Routers del Cisco IOS para la ayuda 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 la ayuda 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 un interfaz en Internet 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.

- La 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 la Administración del ranurador se debe saber y ingresar como se solicita en este Web page.
- El Nombre de usuario y la contraseña admin 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 activados en su navegador cuando usted utiliza esta herramienta/sitio web para desplegar el certificado al router.

Convenciones

Refiera a los [convenios de las extremidades técnicas](#) para más información sobre los convenios del documento.

Instale el certificado

Ingrese el IP address del ranurador en esta forma y el tecleo **somete**.

Sistema de pesos americano del Firewall de disposición del dispositivo

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 una solicitud de certificado y que validen los Certificados de las autoridades de certificación (CA) así como los Certificados del router. Estas tareas son realizadas vía un servidor TFTP o las operaciones de cortar y pegar 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 a través del navegador de la característica de Cisco

El software del Cisco IOS se empaqueta en los conjuntos de la característica que se utilizan en las Plataformas específicas. Para conseguir relacionado con la información actualizado al Soporte de la plataforma para esta característica, tenga acceso al navegador de la característica de Cisco. El navegador de la característica de Cisco pone al día dinámicamente la lista de plataformas admitidas mientras que el nuevo Soporte de la plataforma se agrega para la característica.

El navegador de la característica de Cisco es una herramienta basada en Web que le permite determinar qué imágenes del software del Cisco IOS utilizan un conjunto de características específico y qué características se utilizan en una imagen específica del 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 tener acceso al navegador de la característica de Cisco, usted debe tener una cuenta en Cisco.com. Si usted ha olvidado o ha perdido su información de cuenta, envíe un email en blanco a cco-locksmith@cisco.com. Una verificación automática verifica que su dirección de correo electrónico esté registrada con 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 Cisco.com de esta página:

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

El navegador de la característica de Cisco se pone al día regularmente cuando ocurren las versiones de software y las versiones de tecnología importantes del Cisco IOS. Para la mayoría de la información actual, vaya al Home Page del [navegador de la característica de Cisco](#).

Información Relacionada

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