

Activar y administrar SSL en su sitio web (HTTPS)

Para cPanel & WHM

(Inicio >> Seguridad >> Administrador SSL/TLS >> Manage SSL sites.)

Descripción general

La pantalla *SSL/TLS Manager: Administrar hosts SSL* le permite a los usuarios realizar las siguientes acciones:

Cambiar el dominio primario en una dirección IP compartida. Actualizar un certificado.

Desinstalar un certificado. Ver los detalles de un certificado.

Usar un certificado para otro sitio.

La tabla Manage Installed SSL Hosts

En WHM, los administradores de sistema pueden crear e instalar certificados SSL para las cuentas de cPanel de sus usuarios. Los usuarios de cPanel puede administrar el certificado o los certificados que corresponden con su dominio o dominios.

Para administrar los certificados SSL, navegue a la interfaz *Administrador de SSL/TLS* y pulse *Manage SSL sites*. Usted será dirigido a la sección *Manage Installed SSL Websites* en la pantalla *SSL/TLS Manager: Administrar hosts SSL*.

Si usted ya instaló un certificado en un dominio que tiene una dirección IP dedicada, usted verá la tabla *Manage Installed SSL Websites* debajo del texto de introducción.

Columna	Descripción
<i>Domains</i>	Este campo muestra el dominio que corresponde al sitio web.
<i>IP Address</i>	Este campo indica la dirección IP del sitio web que contiene el certificado.
<i>Is Primary Website on IP Address?</i>	Este campo indica si el sitio web listado es el dominio primario para la dirección IP listada. Esta columna no aparece si la cuenta de cPanel no tiene una dirección IP dedicada.
<i>Needs SNI?</i>	Este campo indica si el certificado necesita que se le asigne un <i>Server Name Indication</i> (SNI). Usualmente, se necesita SNI cuando hay varios dominios que comparten la misma dirección IP. Esta columna no aparece si la cuenta de cPanel no tiene una dirección IP dedicada.

<i>Certificate Expiration</i>	Este campo indica la fecha en la cual expirará el certificado.
<i>Document Root</i>	Este campo indica la ubicación de los archivos del sitio web del dominio.

Actions Usted puede realizar las siguientes acciones:

Make Primary – Un usuario puede cambiar este sitio web para que sea el dominio principal en la dirección IP compartida. Un mensaje de éxito o de error aparecerá sobre la tabla.

Esta acción solamente aparecerá en sitios web no primarios.

Actualización de Certificado – Usted puede actualizar el certificado SSL. La sección *Install an SSL Website* aparecerá bajo la tabla cuando usted modifica el formulario.

Desinstalar – Usted puede desinstalar el certificado SSL. Un mensaje aparecerá para confirmar la acción. Usted puede pulsar *Proceed* para continuar, o pulsar *Cancel* para regresar a la sección *Manage Installed SSL Websites*.

Detalles del certificado – Usted puede ver información adicional sobre el certificado, que incluye la siguiente información:

la identificación del certificado

los dominios que corresponden al certificado el emisor

el tamaño de la clave

la fecha de expiración

El uso de certificados para el nuevo sitio – Usted puede usar el certificado para otro sitio web, dominio adicional, o subdominio. La sección *Install an SSL Website* aparecerá bajo la tabla cuando usted modifica el formulario para cambiar el menú *Dominio*. menú

Manage Installed SSL Websites

DOMAINS ▲	IP ADDRESS	IS PRIMARY WEBSITE ON IP ADDRESS?	NEEDS SNI?	CERTIFICATE EXPIRATION	DOCUMENT ROOT	ACTIONS
as.test-reseller.tld		Yes	No	3/8/14		Uninstall Update Certificate Certificate Details Use Certificate for New Site

Cómo instalar un sitio web de SSL

Usted puede usar el formulario en la sección *Install an SSL Website* para instalar un certificado.

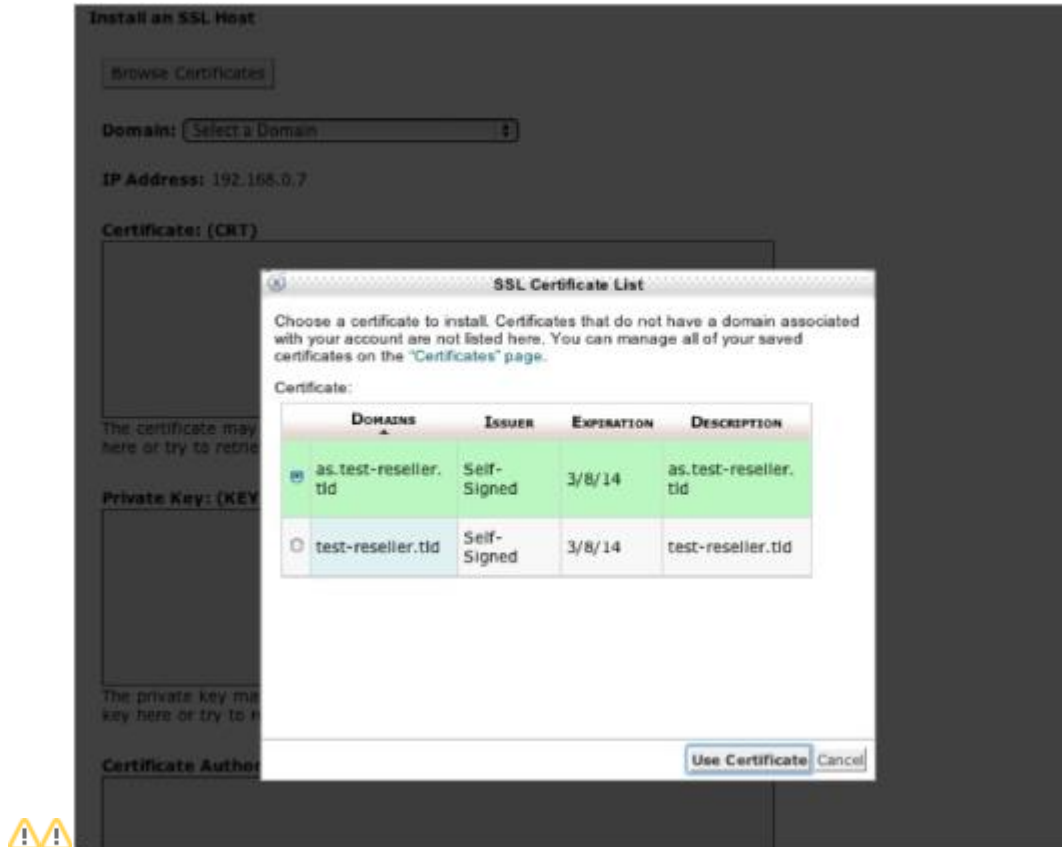
Hay tres diferentes maneras en las que usted puede instalar un certificado: Usar el botón *Examinar los certificados*.

Buscar por un dominio.
Añadir la información manualmente.

El botón Examinar los certificados

Para usar el botón *Examinar los certificados*, realice los siguientes pasos:

1. Pulse *Examinar los certificados*.



1. Pulse el botón que corresponde con el certificado deseado.

Ojo:

Solamente aparecerán en la lista los certificados que corresponden con un dominio.

1. Pulse *Uso de certificados* para regresar a la sección *Install an SSL Website*. La información del certificado aparecerá en los campos de texto.
2. Escriba la información apropiada en el campo de texto *Autoridad de Certificación Bundle: (CABUNDLE)*.

Ojo:



Este paso es opcional.

1. Pulse *Instalar certificado*.
2. Un mensaje de éxito o de error aparecerá.

Buscar por un dominio

Para buscar entre los dominios existentes, realice los siguientes pasos:


1. Pulse el menú *Dominio*. menú Aparecerá una lista de los dominios disponibles en su cuenta.
2. Pulse el dominio deseado.
3. Pulse *Autofill por dominio*. La interfaz intentará recuperar y escribir la información del certificado.

Domain: (www.test-reseller.t)  

1. Si este paso es exitoso, los campos disponibles mostrarán la información apropiada. Si este paso no es exitoso, los campos estarán vacíos.
2. Pulse *Instalar certificado*.
3. Un mensaje de éxito o de error aparecerá.

Añadir la información manualmente

Para añadir la información manualmente, realice los siguientes pasos:

1. Pulse el menú *Dominio*. menú Aparecerá una lista de los dominios disponibles en su cuenta.
2. Seleccione el dominio deseado.
1.  Escriba la información del certificado en el campo de texto *Certificado: (CRT)*.
2. Escriba la información de la clave privada en el campo de texto *Clave Privada: (KEY)*.
3. Escriba la información apropiada en el campo de texto *Autoridad de Certificación Bundle: (CABUNDLE)*.

Ojo:

Este paso es opcional.

1. Pulse *Instalar certificado*.

Domain:

IP Address: 192.168.0.7

Certificate: (CRT)

The certificate may already be on your server. You can either paste the certificate here or try to retrieve it for your domain.

Private Key: (KEY)

The private key may already be on your server. You can either paste the private key here or try to retrieve the matching key for your certificate.

Certificate Authority Bundle: (CABUNDLE)

Optional

In most cases, you do not need to supply the CA bundle because the server will fetch it from a public repository during installation.

1. Un mensaje de éxito o de error aparecerá.