

Certificado de seguridad SSL en 5 pasos + Infografía

Certificado de seguridad SSL de tu dominio en 5 pasos

Esta **Mini Guía** para **cambiar de http a https tu dominio** te servirá para hacer una conversión de tus páginas **web** a lo que se denomina **seguras**, es decir, a tus lectores les saldrá el **candadito** en la barra de direcciones URL. **Cambiar el Certificado de seguridad SSL de tu dominio en 5 pasos**, es ahora más sencillo de lo que parece.



Todo ello te va a resultar beneficioso, en primer lugar, porque los lectores encontrarán tu página web como segura, con «candadito».

Certificado de seguridad de tu dominio, de http -> https

Una de las razones más sencillas, como digo, es por **seguridad**, pero hay otras que, te van a beneficiar.

La mayoría de las **webs** conocidas son cifradas, las marcas, los bancos, son confiables, aparece un **candado** en la barra de direcciones URL, esto las hace comunmente conocidas como seguras.



Un **Blog** o **Web** que esté bajo el protocolo **https** (*Hypertext Transport Protocol Secure*), utiliza una conexión segura entre el servidor donde esté alojada y el dispositivo con el cual se conecten nuestros lectores, toda la información

está encriptada.

El cifrado funciona cambiando los caracteres resultantes por otros ilegibles, durante el proceso de intercambio de información, con lo cual, para terceras personas está encriptado, aunque la información sea interceptada.

El certificado de seguridad. ¿Porqué debo instalarlo?

En el caso de que tengas un **negocio**, necesitas que tu **Blog** sea lo más seguro posible, cada vez que un lector llega encontrará profesionalidad en tu **web**, te voy a poner un ejemplo:

Si un usuario buscará tu **web** desde una Wifi pública, otros usuarios podrían ver la información que se traslada desde tu página al dispositivo del usuario.

Ni que decir tiene que si manejas información de usuarios, formularios o vendes en tu **website**, el protocolo **https** debe estar habilitado obligatoriamente para cumplir con las leyes.



Por otra parte, si una visita busca información y encuentra una **web segura** y una que no lo es, sin dudar, seguramente irá a la que tiene el **candadito**.

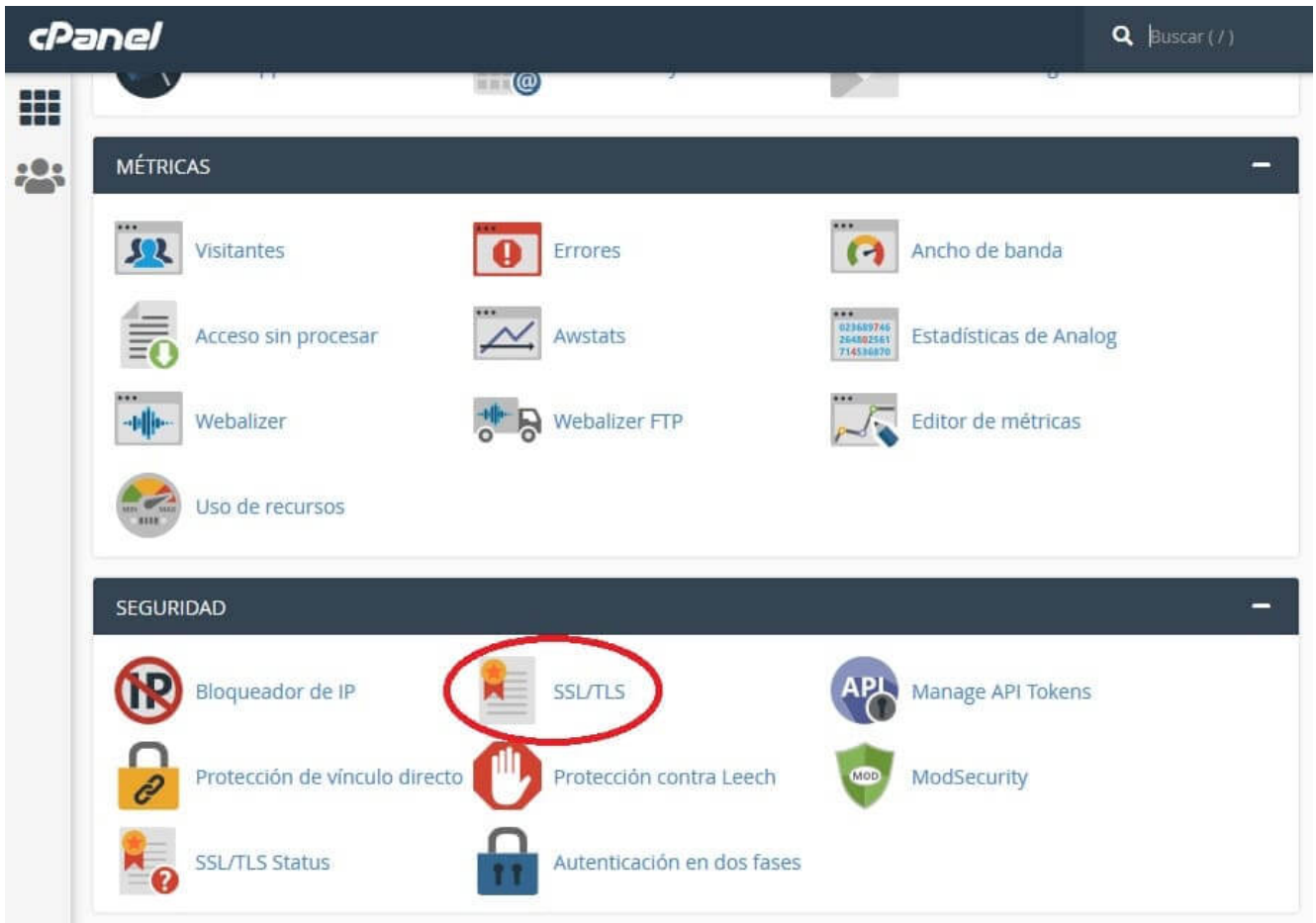
Hay navegadores, como **Google Chrome** que avisan al usuario de que una **web es segura** y la que no lo es, otro caso por el cual es interesante cambiar.

La razón más evidente, el [posicionamiento SEO](#) y **Google**, ya publicó al respecto hace tiempo, comunicó que daría **prioridad a una web segura**, estos te van a agradecer que hayas cambiado a **https**.

[Cuanto tu web segura quieres tener, un Certificado SSL debes poner #bricolajeinformatica #informatica #seguridad #proyectosocialbytes Clic para tuitear](#)

El certificado de seguridad. 5 pasos para cambiar a https

Deberemos acceder a Panel de Control para gestionar nuestro dominio, cada proveedor tiene una forma diferente. El mío es [Raiola](#), cuenta con certificado gratuito para tu dominio incluido en su precio de hosting.



- Realizar copia de seguridad de tu base de datos, el plugin [Ithemes Security](#) te facilitará esto, yo las tengo en automático.
- Accederemos al **CPanel** de nuestro [Hosting](#) para gestionar nuestro dominio y elegiremos la opción *Seguridad-SSL-Instalar y administrar SSL para su sitio (HTTPS)*, hecho esto, seleccionamos el dominio que queremos actualizar e instalar, ya está.
- Ahora vamos a cambiar la URL en nuestro **WordPress**, iremos a Ajustes->Generales y ponemos la «s» al final de nuestra URL en las dos casillas que aparecen.

Dirección de WordPress (URL)	<input type="text" value="https://socialbytes.es"/>
Dirección del sitio (URL)	<input type="text" value="https://socialbytes.es"/>

- Lo siguiente es cambiar todas las direcciones del contenido de nuestro **Blog**, para ello recomiendo el plugin [Better Search Replace](#), nos ayudará en automático,

buscará todas las direcciones de nuestro sitio, una vez instalado y activado, lo ejecutas y cambiará a **https** todas las URLs.

- Al haber cambiado las direcciones de tus posts a protocolo seguro debes redireccionar todo el tráfico que viniera a tu **blog** a las nuevas direcciones seguras. Esto se puede hacer editando el fichero **htaccess** desde el panel de control de tu **hosting**, para ello vas a: Archivos -> administrar, dentro de la carpeta public_html se encuentra este fichero, click derecho y podrás editar. Tienes que añadir las siguientes líneas de código al final de ese archivo:



```
<IfModule mod_rewrite.c>
    RewriteEngine On
    RewriteCond %{HTTPS} off
    RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI}
    [L,R=301]
</IfModule>
```

pulsas en guardar y continuar.

5 PASOS PARA HACER TU WEB SEGURA

COPIA DE SEGURIDAD

Siempre que vayas a hacer cambios, primero haz copia de seguridad de la base de datos



INSTALAR CERTIFICADO



Instala el certificado desde el Panel de Control de tu Hosting

CAMBIANDO URL DE LA WEB

Cambia la URL de tu sitio



CAMBIANDO URLS DEL CONTENIDO



Cambia todas las URLs de tu sitio

REDIRECCIONA TU TRÁFICO



Edita el fichero "htaccess" para redireccionar el tráfico

Conclusiones

Me caí de la cama esta mañana a las 5 am, ¿crees que me preocupó?, ya ves que no, empleé ese tiempo para convertir mi Blog en una página segura, y tú, ¿qué hiciste esta mañana?

Hay que tratar de buscar la manera de que nuestro sitio sea sencillo en su uso, amigable, pero no olvidemos nunca la seguridad, esto nos da la profesionalidad que llamará a nuestros lectores.

Aprovechar el tiempo se convierte en una necesidad, no por que sea obligatoriamente necesario, cada cual es libre, sino porque, a mi entender, así tendrás más tiempo libre para otras cosas, tal vez más creativas o divertidas.

Como ves, ahora tenemos un Blog con el «**candadito**» y eso me llena de satisfacción, ahora tenemos una **web más segura** y se ha dado el siguiente paso, no es tan complicado si le pones actitud y perseverancia, muchas gracias por leerme.

Me alegro enormemente de haber comenzado este [Proyecto](#).

Gracias a [Pixabay](#) por las imágenes.

Como siempre, son bien recibidos los comentarios.

Si te gusta lo que has leído, considera invitarme a [un café](#)., me darás soporte para seguir ofreciéndote contenido de valor.