



Manual de Activación

Certificado SSL

Let's Encrypt en Cpanel



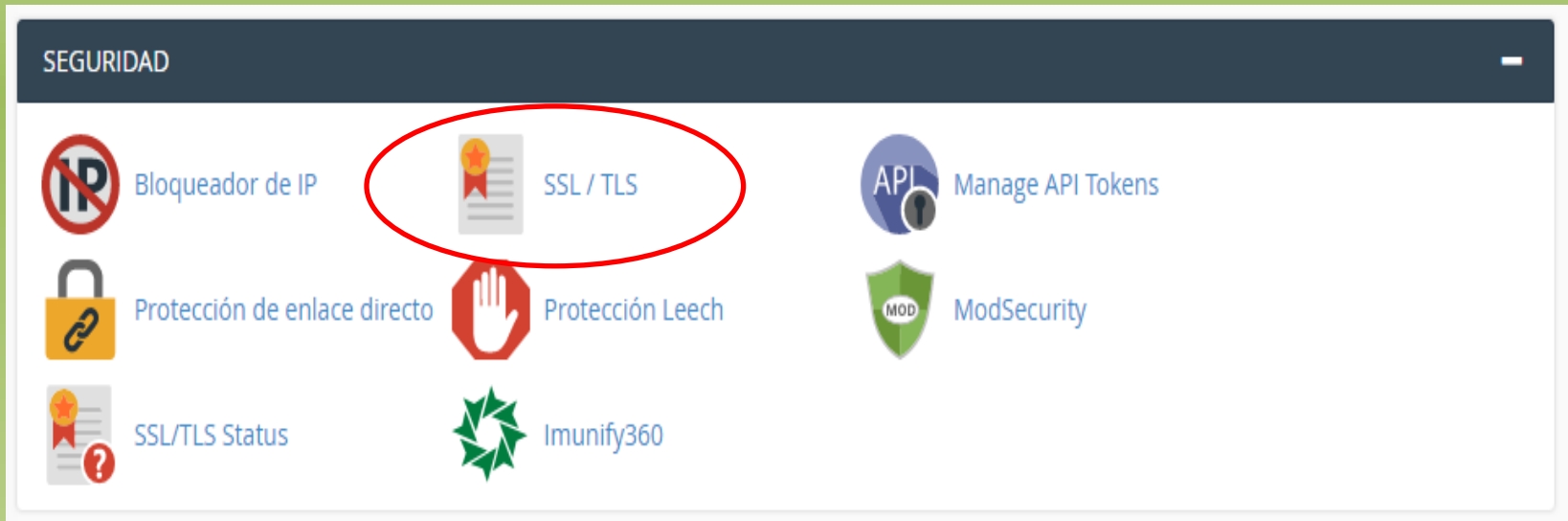


Para todos los clientes en cPanel, ahora este da la opción de activar un certificado de seguridad gratuito en el dominio, es importante recalcar que este certificado es únicamente para activar el candado de verificación de seguridad en Google Chrome y en Mozilla Firefox.

Este Certificado **NO ES RECOMENDADO PARA TIENDAS VIRTUALES**, como Prestashop o la integración con Transbank, dado que al ser gratuito no funciona como seguro en caso de vulneración a los datos, como pasa con un certificado SSL pagado.

Paso 1

- Para activar hay que entrar a cPanel e ir a la opción SSL/TLS



Paso 2

- El Certificado puede estar instalado, pero para estar seguros lo recomendable es instalarlo de forma manual en la siguiente opción...

Claves privadas (CLAVE)

Genere, vea, cargue o elimine sus claves privadas.

Solicitudes de firma de certificados (CSR)

Genere, vea o elimine las solicitudes de firma de certificados SSL.

Certificados (CRT)

Genere, vea, cargue o elimine los certificados SSL.

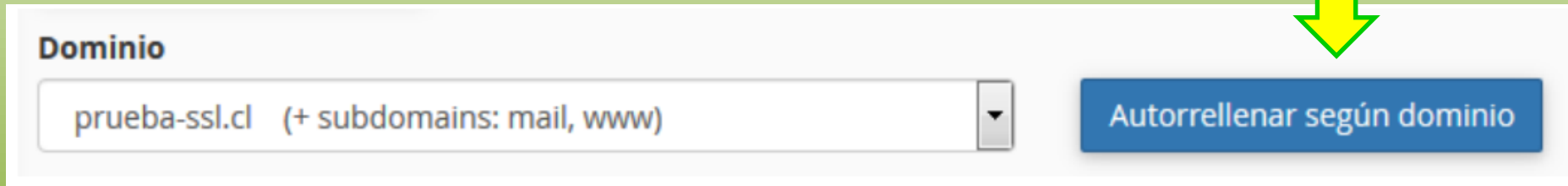
Instalar y administrar SSL para el sitio (HTTPS)

Administrar los sitios SSL.



Paso 3

- Seleccionar dominio y luego Botón...

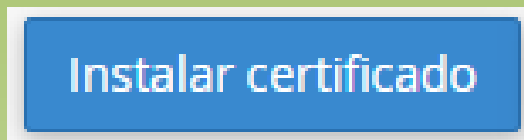


Dominio

prueba-ssl.cl (+ subdomains: mail, www) ▼

Autorrellenar según dominio

- Luego bajar y seleccionar botón...





Con esto el Certificado queda activo en el dominio.

Pero para que el Sitio Web cargue automáticamente sin tener que escribir **https://**, se debe crear o modificar el archivo **.htaccess** dentro de la carpeta **public_html**. *(Paso 4)*

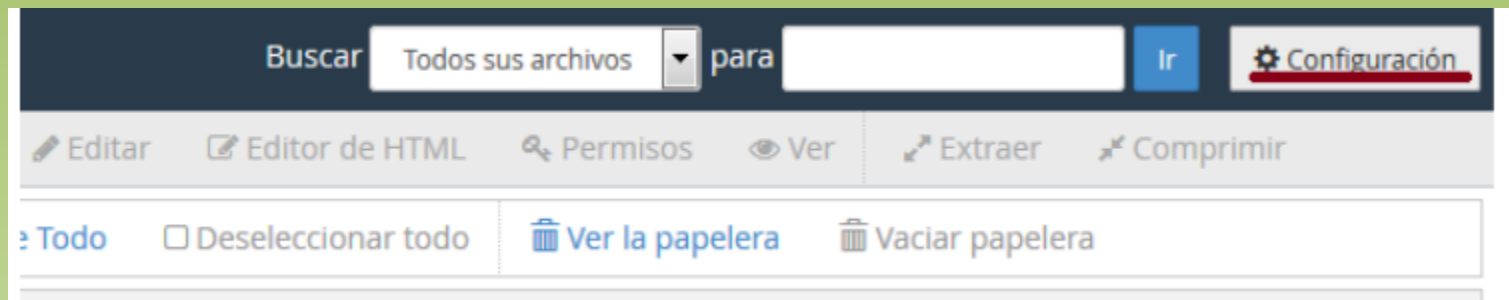
Paso 4

- En cPanel hay que ingresar en la opción Administrador de archivos.



Paso 5

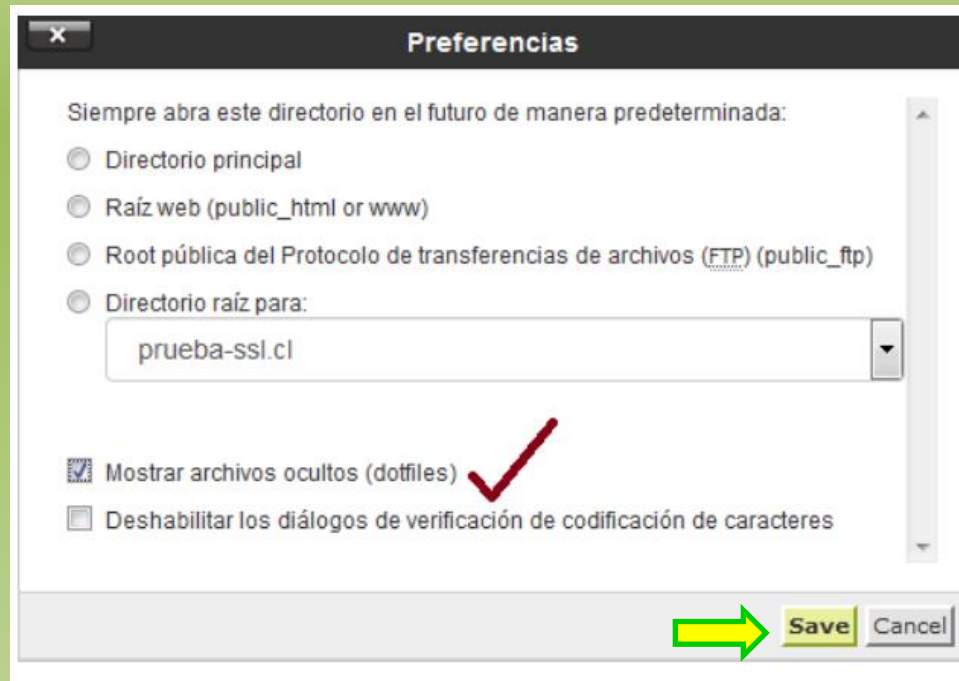
- Los archivos que inician con punto en cPanel como él **.htaccess** son archivos ocultos, para verlos o crearlos primero hay que entrar en **configuración** dentro del Administrador de archivos.



Paso 6

- Seleccionar y guardar cambios.

“Mostrar archivos ocultos (dotfiles)”

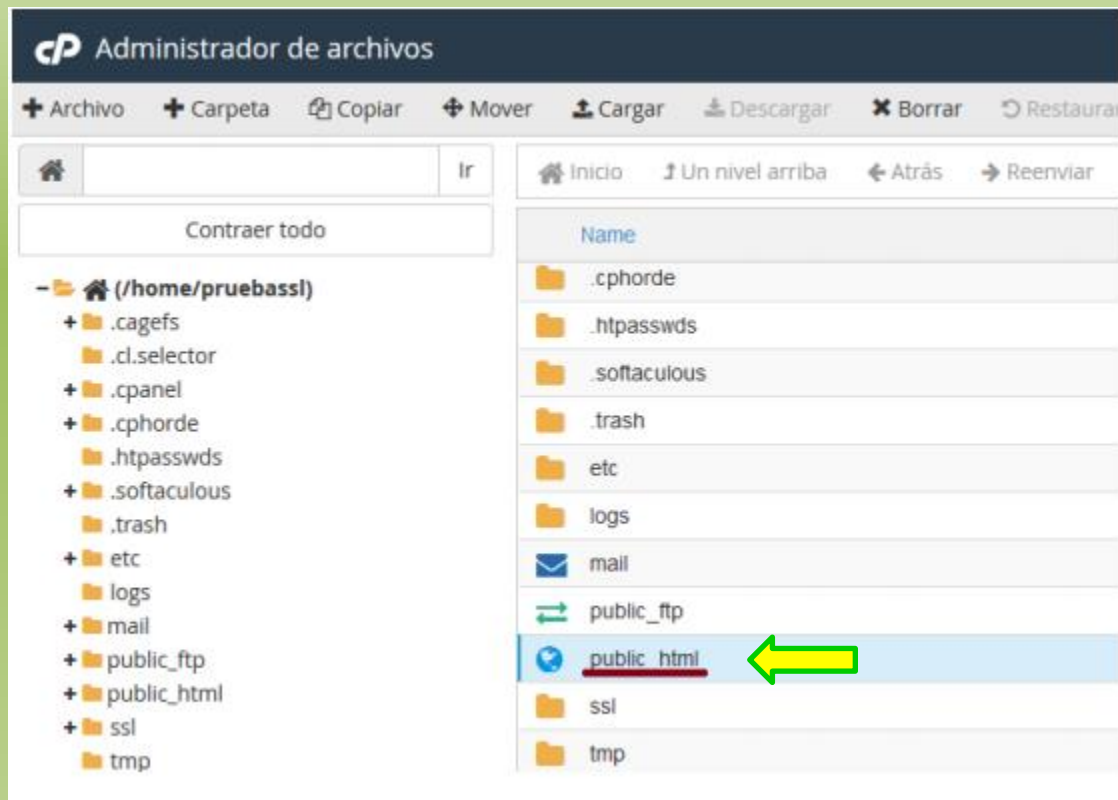




En caso de existir el archivo **.htaccess**, como en los casos donde el sitio fue creado por diseñador, o con el editor Wordpress por ejemplo, se debe saltar al **Paso 10**, no borrar ni sobrescribir el archivo **.htaccess**.

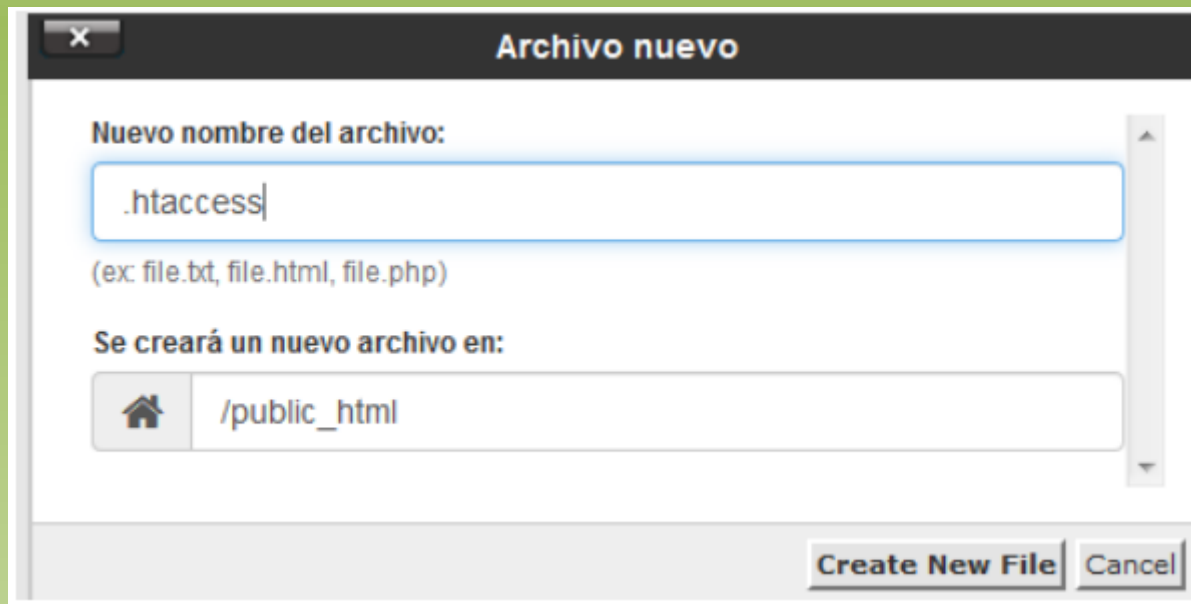
Paso 7

- Entrar a la carpeta **public_html**



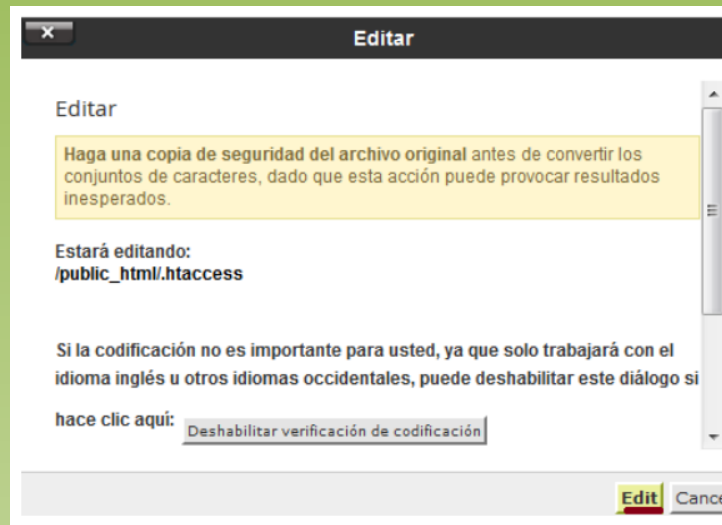
Paso 8

- Una vez dentro de la carpeta **public_html**, presionar el botón **+Archivo** en la esquina superior derecha, y crear el archivo **.htaccess**



Paso 9

- Una vez creado el archivo lo editamos en la barra superior, este debe modificarse, lo seleccionamos y apretamos en la barra superior Editar.



Paso 10



- Dentro del editor, se debe copiar y guardar el siguiente código...

```
RewriteEngine On
```

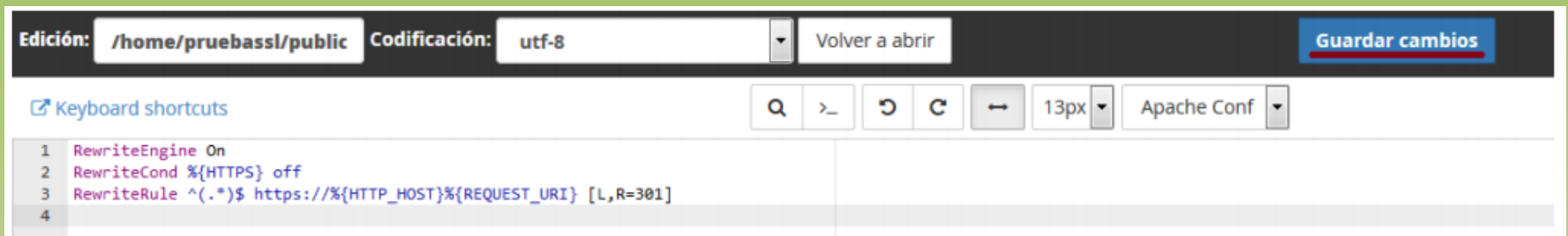
```
RewriteCond %{HTTPS} off
```

```
RewriteRule ^(.*)$
```

```
https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [L,R=301]
```

Paso 11

- El archivo debería quedar así, luego se guardan los cambios y con esto queda lista la activación del certificado SSL.



Edición: /home/pruebassl/public Codificación: utf-8 Volver a abrir Guardar cambios

Keyboard shortcuts

Q >_ ↺ ↻ ⇌ 13px Apache Conf

```
1 RewriteEngine On
2 RewriteCond %{HTTPS} off
3 RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [L,R=301]
4
```

Paso 12



- En caso de que el archivo **.htaccess** tenga código ya agregado y no esté en blanco, se recomienda revisar con el diseñador del sitio y consultar que agregue el código de manera segura, para mayor información comunicarse con:

Área Técnica

+56 225 819 336 – Opción 2

soporte@smart.cl