

## Como adquirir un Certificado SSL para cPanel

A continuación le mostraremos como puede adquirir un Certificado de Seguridad para su panel de control *cPanel*.

## 1. Elija su Certificado.

Lo primero que debe de hacer es acceder a nuestro Portal Web VIGUNU.COM (http://www.vigunu.com).



## Asegure su Web mediante cifrado SSL (Secure Sockets Layer) de robusta encriptación.

Instalando un Certificado SSL para su Dominio/Web certifica que los datos tratados se envían de forma segura a través de Internet. Así garantiza a sus visitantes que nadie pueda interceptar y alterar aquellos datos que son enviados y recibidos a través de su web. De este modo, usted podrá tener una URL HTTPS que podrá ser verificada por todas sus visitas. La Seguridad SSL que ofrecemos pertenece a *GeoTrust*, el segundo proveedor de certificados de todo el mundo.

Para obtener más información sobre estos Certificados visite la Web RapidSSL.com y GeoTrust

Elija el certificado que más se ajuste a sus necesidades...







Características Quick SSL Premium: . Validación automatizada . Emisión rápida e instalación fácil . Cifrado SSL de hasta 256 bits . Garantía de USD 100.000 . Geo Trust dinámico. Sello fecha/hora . Compatibilidad 99% de los navegadores . Compatibilidad navegadores móviles

. Opciones de validez de 1 a 6 años . Reemisiones con autoservicio gratuitas





Características True BusinessID: Validación completa de la organización Cifrado SSL de hasta 258 bits Garantía de USD 100.000 GeoTrust con nombre empresa/fecha/hora Compatibilidad 09% de los navegadores Compatibilidad navegadores móviles Opciones de validez de 1 a 8 años Reemisiones con autoservicio gratuítas También disponible True BusinessID Wildcard y True BusinessID with EV.

Los Certificados SSL precisan de una IP libre fija en su servidor de hosting. Si desea instalar un certificado SSL en un alguno de nuestros hosting compartidos póngase en contacto con nosotros para verificar la disponibilidad de IPs en su servidor.

Todos los certificados SSL son aceptados por el 99% de los navegadores. IE 5.01+ / AOL 5+ / Netscape 4.7+ / Opera 7+ / Safari / Mozilla 1+ / Firefox 1+ / Chrome

Aquí podrá informarse de las características de todos los Certificados SSL que ofrecemos. También podrá aprender a manejar nuestros productos y servicios a través de las diferentes secciones dentro del *Menú Principal. (FAQ, Manuales, ...)* y estar informado en la sección de *Noticias*.

Siempre que tenga alguna duda o incidencia nos la puede consultar OnLine desde la sección Soporte Técnico.

Y tras elegirlo seleccione la opción de Contratar.

Para este caso hemos elegido el producto *Certificado SSL RapidSSL* y nos llevará a la página de **Tienda OnLine StoreVigunu** donde podemos hacer nuestra compra pero para poder adquirirlo necesitamos el **CSR (Certificate Signing Requests)**.

## 2. Crear el CSR.

Para crear el certificado precisa crear en su *CPanel* su **CSR (Certificate Signing Requests)** y para ello antes debe de crear una **KEY (Llave Privada)**. Para generar primero la *Key* debe de ingresar en su *Panel de Control Cpanel* y dentro de la sección *Seguridad* elegir la opción *Administración SSL/TLS*.



Y seleccionamos la opción Llaves Privadas (KEY) / Generar, ver, subir o borrar su llave privada.

Para crearla debe de Seleccionar su Dominio y el Tamaño de la Key (1024 o 2048) y de este modo la generamos.

Regresamos al Administrador de SSL y seleccionamos la segunda opción **Certificate Signing Requests (CSR)** Generar, ver, o borrar certificate signing requests SSL.

Aquí rellenaremos los campos solicitados con el *Host del Dominio* que hemos creado con la *Key*, el País, por ejemplo, 'ES' de España, etc... Es importante que estos datos se rellenen correctamente porque serán los que aparezcan en su certificado.

Para terminar generaremos el *CSR* copiándolo y enviándonoslo por Email o incluyéndolo en el apartado correspondiente a la hora de realizar su compra en la *Tienda OnLine StoreVigunu*.

Para identificar el CSR siempre comenzará por... -----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----Y terminará en ... -----END CERTIFICATE REQUEST----- Y tras adquirirlo nosotros le proporcionaremos el **fichero .CRT** que posteriormente será instalado en el servidor y podrá disponer de un *Site HTTPS*.

