

Si estás interesado en los tipos de certificados SSL es porque seguramente habrás escuchado sobre la última actualización de seguridad de Google Chrome, el cual muestra un mensaje de **sitio web no seguro** si la página web a la que quieres entrar no tiene protocolo de seguridad HTTPS. La ausencia del protocolo de seguridad afecta directamente también en el posicionamiento de tu sitio web en los resultados de Google.

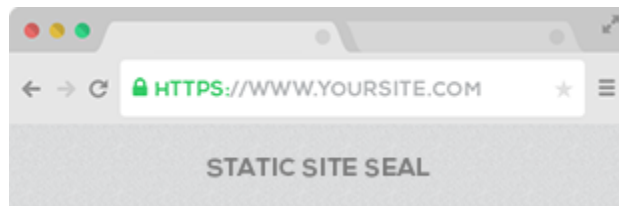
Existen 3 tipos de certificado SSL

- **Domain Validated (DV dominio validado):**

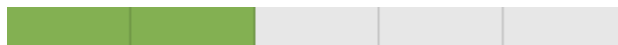
Solo se necesita comprobar que eres el dueño o administrador del dominio para el que se solicita el SSL.

Ideal para asegurar sitios web personales, blogs y aplicaciones de Facebook. En este tipo de certificados no se ofrece información sobre los titulares de las páginas web.

En algunos de nuestros paneles tiene acceso a **LET'S ENCRYPT** este tipo de certificados SSL se **autorenewan de por vida sin costo alguno y son totalmente operativos**, si usted utiliza Lets Encrypt este no tiene garantía monetaria.



Validation Level



- **Organization Validated (OV organización validada)**

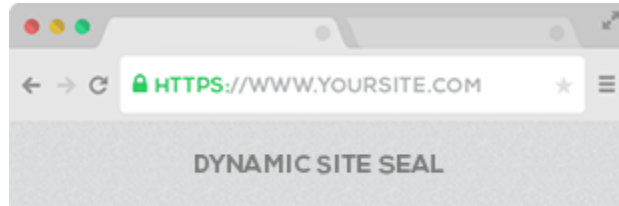
La autoridad certificadora revisa y constata a través de un tercero para asegurar que la organización que solicita el SSL es la misma que es dueña del dominio.

El organismo verificador solicitará **documentación de los propietarios** de la página web, normalmente una vez se haya completado automáticamente la validación de dominio. El tipo de documentos necesarios depende de la organización que concede los certificados –a menudo se trata de un extracto del Registro Mercantil. Algunos organismos de autenticación también contactan por teléfono con los administradores.

Este tipo de certificado presenta datos sobre la empresa portadora del dominio.

Se requiere adquirir una IP exclusiva para su dominio

Ideal para proteger sitios que aceptan información del cliente (por ejemplo, credenciales de inicio de sesión), ideal para empresas medianas



Validation Level  A progress bar consisting of five segments. The first three segments are green, and the last two are grey.

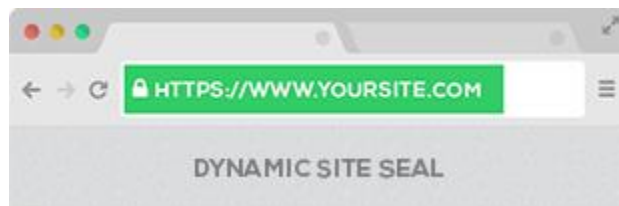
- **Extended Validation (EV: validez extendida)**

Para obtenerlo se necesita una extensiva documentación y este tipo de certificados se emite solo para empresas.

Los navegadores muestran el nombre del gestor de la página web al lado del símbolo del candado verde. Así, el navegador indica al usuario que la página web es muy segura.

Se requiere adquirir una IP exclusiva para su dominio

Ideal para proteger sitios que reciben información más confidencial del cliente (por ejemplo, datos de tarjetas de crédito) se recomienda para grandes empresas y tiendas virtuales con bastante volumen.



Validation Level  A progress bar consisting of five segments, all of which are green.

Así es como se observa el certificado SSL en los buscadores de internet

## SSL certificates in the browser



The diagram illustrates three levels of SSL certificate validation in a browser's address bar:

- No SSL:** Shows an address bar with 'example.com' and an information icon. The text 'No SSL' is displayed to the right, with a bullet point: 'No safety information'.
- Organization/Domain Validation:** Shows an address bar with a green padlock icon, the word 'Secure', and the URL 'https://www.wikipedia.org'. The text 'Organization/Domain Validation' is displayed to the right, with bullet points: 'Padlock symbol' and 'https://'.
- Extended Validation:** Shows an address bar with a green padlock icon, the company name 'Nombre Empresa', and the URL 'https://www. .xxx.com'. The text 'Extended Validation' is displayed to the right, with bullet points: 'Padlock symbol', 'Owner details', and 'https://'.

También es importante saber la cantidad de Dominio y subdominios que puede soportar el certificado SSL

- **Certificado SSL de dominio único**  
Permite que solamente un dominio utilice el certificado contratado. Si es necesario instalar SSL en otra dirección o subdominio será necesario adquirir una nueva licencia.
- **Certificado SSL WildCard o comodin:**  
Su diferencial está en la capacidad de ser usado en todos los subdominios vinculados al dominio principal. Este es el certificado ideal para sitios web que poseen varios subdominios. Este solo esta disponible para certificados SSL DV u OV

Si esta interesado en algún tipo de certificado SSL háganoslo saber y con gusto le enviamos precios [informes@irivinsu.com](mailto:informes@irivinsu.com) o [soporte@irivinsu.com](mailto:soporte@irivinsu.com)