

Protege tu web con un Certificado SSL

Los certificados digitales garantizan que la información que viaja entre tu web y tus visitantes esté siempre encriptada y protegida contra robos de datos.



Let's Encrypt y GlobalSign

Te ofrecemos tanto certificados gratuitos Let's Encrypt ya instalados como los del sello de confianza a nivel mundial GlobalSign.



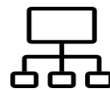
Tu certificado funciona así

Se reconoce porque **utiliza https://, candado o una barra verde**. El navegador solicita al servidor una copia antes de iniciar la conexión.



Seguridad para tu web

Un cifrado SHA-256 y llaves RSA de 2048 bits encriptan y protegen las comunicaciones entre tus visitas y tu web, evitando el robo de datos.



¡Instalación incluida!

Si tienes tu página en Igalde te instalamos el certificado **sin coste adicional** y si lo necesitas, valoramos la creación de una IP dedicada.



Para tu eCommerce

Un certificado te resultará **imprescindible** si manejas datos bancarios: números de cuenta, tarjetas de crédito, etc.



Tu propio certificado

Aunque te recomendamos que uses certificados GlobalSign, si ya tienes uno, lo instalamos rápidamente por ti.

¿Por qué necesito un certificado SSL en mi web?

SSL (Secure Socket Layer) es un protocolo de seguridad que verifica la identidad de un sitio web y cifra las comunicaciones para que la información viaje de forma segura y confidencial. Esto evita que un tercero pueda obtener los datos personales o bancarios de los usuarios de una web o eCommerce en el caso de que se intercepte la comunicación entre el cliente y el servidor.

Además de acreditar tu identidad y dar confianza a tus clientes, Google favorece con un mejor posicionamiento a las páginas con un SSL. Tal y como señaló hace tiempo, su algoritmo premiará a las webs que utilicen una conexión segura.

¿Qué diferencia a los certificados gratuitos Let's Encrypt de los de pago?

Los certificados de pago no solo cifran el intercambio de información entre tus visitas y tu web, sino que garantizan que has superado unos requisitos de validación que prueban tus derechos de uso del dominio e incluso acreditan la existencia y la identidad de tu empresa. Además, dan la opción de incluir un sello de confianza en la página para mayor seguridad, y ofrecen indemnizaciones económicas en caso de incidencia con el cifrado.

¿Si tengo un certificado SSL mi web estará protegida ante hackeos?

No. El cifrado de un certificado SSL actúa sobre los intercambios de datos que se realizan en tu web, pero no sobre la web en sí misma. Troyanos, shells, contenidos para phishing... son algunas de las amenazas más comunes, y nada tienen que ver con si la web está o no protegida mediante un certificado SSL.

¿Qué diferencia hay entre SSL y TLS?

TLS es una versión actualizada y más segura del protocolo SSL. Aunque el término más popular cuando hablamos de certificados de seguridad sigue siendo SSL por ser el predecesor, en Igalde usamos el protocolo TLS en todos nuestros servidores.

¿En qué beneficia un certificado SSL al SEO de mi web?

Los certificados SSL no solo verifican que tu sitio web es de confianza para los visitantes, sino que favorecen su posicionamiento orgánico. A día de hoy, son un factor más a tener en cuenta a la hora de organizar los resultados de búsqueda de Google, que mejora la posición de aquellas webs que utilicen una conexión segura mediante HTTPS.

Si ya tienes instalado un certificado SSL en tu hosting, te recomendamos forzar la navegación segura por https directamente desde tu aplicación web. En caso de que tu aplicación no disponga de esta opción, puedes hacerlo desde nuestro Panel de Control.

¿Puedo ampliar mi certificado a uno superior?

Ampliar tu certificado implicaría dar de baja el actual y la contratación de uno nuevo. Por eso, es conveniente que te tomes tu tiempo para hacer una buena elección.

Certificados SSL Let's Encrypt y GlobalSign

Cifra las comunicaciones para que tus visitas disfruten de un entorno seguro: para realizar sus compras, para manejar datos personales, para navegar en una Intranet... Haz que tu web transmita confianza.

	LET'S ENCRYPT	VALIDACIÓN DE DOMINIO	VALIDACIÓN DE DOMINIO WILDCARD	VALIDACIÓN DE ORGANIZACIÓN	VALIDACIÓN DE ORGANIZACIÓN WILDCARD	VALIDACIÓN EXTENDIDA
Precio primer año	40,00 €	57,00 €	135,00 €	99,00 €	426,00 €	260,00 €
Renovación	Gratuito	65€ / año	195€ / año	130€ / año	490€ / año	295€ / año
Características						
Recomendado para	Webs personales o sitios informativos básicos	Personas físicas: blogs personales, webs tipo portfolio ...	Proyectos personales con múltiples subdominios	Webs corporativas meramente informativas	Webs corporativas que necesitan encriptar varios subdominios	Comercio electrónico y dominios que manejan datos sensibles
Cómo se ve en tu navegador						
Sello de confianza	X					
Tiempo de tramitación	Automático	1-2 días	1-2 días	1-10 días	1-10 días	1-10 días
Periodo de validez	3 meses	1 año	1 año	1 año	1 año	1 año
Cantidad de dominios soportada	tudominio.com y www.tudominio.com + 98 subdominios	tudominio.com y www.tudominio.com	Subdominios ilimitados	tudominio.com y www.tudominio.com	Subdominios ilimitados	tudominio.com y www.tudominio.com
Grado de encriptación	Cifrado SHA-256 y llaves RSA de 2048 bits	Cifrado SHA-256 y llaves RSA de 2048 bits	Cifrado SHA-256 y llaves RSA de 2048 bits	Cifrado SHA-256 y llaves RSA de 2048 bits	Cifrado SHA-256 y llaves RSA de 2048 bits	Cifrado SHA-256 y llaves RSA de 2048 bits
Garantía de la autoridad certificadora	X	US\$ 10 K	US\$ 10 K	US\$ 1.25 M	US\$ 1.25 M	US\$ 1.25 M
Requerimientos de validación	X	Revisión del derecho de uso del dominio	Revisión del derecho de uso del dominio	Propiedad del dominio verificada y autenticación de la identidad de la empresa	Propiedad del dominio verificada y autenticación de la identidad de la empresa	Autenticación completa, incluyendo la existencia legal, física y operativa de la organización
	LET'S ENCRYPT	VALIDACIÓN DE DOMINIO	VALIDACIÓN DE DOMINIO WILDCARD	VALIDACIÓN DE ORGANIZACIÓN	VALIDACIÓN DE ORGANIZACIÓN WILDCARD	VALIDACIÓN EXTENDIDA