



Cifrado SSL/TLS seguro y garantía de identidad

Los certificados SSL de GlobalSign ofrecen el cifrado más seguro y funciones de valor añadido que garantizan que su sitio web está protegido y cumple los requisitos exigidos a los sitios web modernos. Además, cuentan con opciones rentables para dar respuesta a las necesidades de los servidores internos. Tanto los clientes como los visitantes de su sitio sabrán que su sesión de navegación es segura y sus datos de pago e información personal permanecerán protegidos y cifrados.

Niveles de seguridad SSL/TLS y opciones de configuración

Todos los certificados SSL ofrecen seguridad para las sesiones iniciadas y cifrado de toda la información enviada a través del sitio web. La diferencia entre los distintos tipos de certificados radica en la cantidad de información que se incluye en el certificado y en la forma de mostrarla en los navegadores.





- Validación Extendida* (EV): Incluye el mayor número de datos de empresa y satisface los requisitos de inspección más estrictos. Aporta el mayor grado de credibilidad a su sitio web al mostrar de forma muy visible la identidad verificada de su empresa, dando así mayor credibilidad a su sitio web.
- Validación de Organización (OV): Entrega mayor credibilidad que los certificados DV. Incluye la autenticación empresarial, lo que significa que la información sobre la empresa está disponible en el certificado.
- Validación de Dominio (DV): El tipo más básico de certificado SSL: activa el HTTPS y se puede emitir en minutos.
- IntranetSSL: Es compatible con nombres de servidores internos y periodos de validez prolongados para redes internas (nota: únicamente disponible a través de la plataforma de PKI gestionada).

GlobalSign le permite proteger múltiples dominios de nivel superior o subdominios con un mismo certificado.

- Multidominio (SAN): Incluye hasta 100 subdominios, dominios de nivel superior o direcciones IP públicas con un mismo certificado (nota: el tipo de dominio depende del nivel de protección).
- Wildcard: Protege subdominios ilimitados (nota: no compatible con los certificados EV).

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con claves RSA 2048+ o ECC 256, 384 bits
- Compatibilidad universal con todos los navegadores y dispositivos
- Un único certificado SSL protege tanto `www.dominio.com` como `dominio.com`
- Sello de sitio seguro
- Instalación en tantos servidores como desee
- Reemisiones y sustituciones de certificados ilimitadas
- Ahorro multianual y ahorro por renovaciones
- Programa de garantía asegurada
- Fácil gestión de certificados a través de la plataforma basada en la nube de GlobalSign
- Acceso gratuito a la Herramienta de Inventario de Certificados de GlobalSign (CIT) y Prueba de Servidor SSL
- Soporte mundial a través de oficinas locales en todo el mundo

Comparación de certificados	SSL EV	SSL OV	SSL DV
Nivel de confianza			
Exhibición en el navegador	Candado de navegador 	Candado de navegador 	Candado de navegador 
Sello de página segura seleccionable			
Información mostrada en el certificado	Nombre de dominio, nombre de organización y dirección de organización verificados	Nombre de dominio y nombre de organización verificados	Nombre de dominio verificado
Velocidad de emisión	3 a 4 días laborables	1 a 2 días laborables	Un máximo de 5 minutos
Requisitos de inspección	Derechos de uso de dominio e inspección de empresa ampliada, que incluye la comprobación de su existencia física, operativa y jurídica	Derechos de uso de dominio e inspección de empresa completa	Derecho de uso de dominio
Periodo de validez	1 año	1 año	1 año
Garantía	US\$ 1,5 millones	US\$ 1,25 millones	US\$ 10.000
Opciones Wildcard	N/A	Subdominios ilimitados	Subdominios ilimitados
Opciones multidominio (SAN)	Hasta 100 subdominios o dominios de nivel superior	Hasta 100 subdominios, dominios de nivel superior o direcciones IP públicas	Hasta 100 subdominios

Gestione y automatice el ciclo de vida de los certificados SSL/TLS con la plataforma de PKI gestionada

La plataforma de gestión de certificados basada en la nube de GlobalSign reduce los esfuerzos, los costos y el tiempo asociado a la gestión de los certificados SSL. La PKI gestionada centraliza todas las actividades de certificados, usuarios y finanzas y proporciona un control total sobre el ciclo de vida de los certificados, incluso la solicitud, emisión, revocación y renovación.

- Descuentos por volumen de hasta el 80% con respecto al precio de venta.
- Los dominios previamente inspeccionados permiten emitir certificados instantáneamente.
- Control de todas las funciones de gestión del ciclo de vida y permisos de usuario desde una plataforma centralizada.
- La Herramienta de Inventario de Certificados gratuita localiza todos los certificados de su red independientemente de la AC emisora, para que pueda supervisar los próximos vencimientos y mantenerse al día de los requisitos de referencia.

Acerca de GlobalSign

GlobalSign es el proveedor líder de soluciones confiables de identidad y seguridad digital que permiten que pequeñas y grandes empresas en todo el mundo, además, proveedores de servicios en la nube y empresas innovadoras en el área de la Internet de las Cosas (IoT), aseguren las comunicaciones en línea, administren millones de identidades digitales verificadas y automatizen la autenticación y el cifrado. Su infraestructura de clave pública (PKI) escalable y sus soluciones de identidad respaldan los miles de millones de servicios, dispositivos, personas y cosas que componen la Internet de Todo (Internet of Everything – IoT).

EE.UU.: +1 877 775 4562 contacto@globalsign.com
 MX: +52 222 5028962 www.globalsign.com
 UE: +32 16 89 19 00

