



Certificados SSL de servidor Web

■ Información general

El Certificado de servidor SSL de **THAWTE** ofrece procedimientos exhaustivos de autenticación (verificación de identidad y nombre de dominio). Ofrece también codificación de 256, 128, 56 o 40 bits según la capacidad del navegador de su cliente y el sistema de codificación instalado en su servidor. Esto garantiza que la información se mantenga en privado entre su servidor Web y los navegadores de sus clientes.

Características y ventajas del certificado:

Codificación:	Capacidad para codificación de hasta 256 bits.
Compatibilidad con navegadores:	La más alta de la industria.
Detalles del certificado:	Autenticación y verificación de dominio e identidad.
Sello del Sitio Web de confianza Thawte :	Sí - Gratuito (disponible en 18 idiomas)
CA raíz:	Sí
Re-emisiones gratuitas:	Sí - ilimitadas durante el periodo de validez del certificado
Soporte técnico:	Sí
Protección de nombres de dominio internacionalizados:	Sí - Thawte es la primera Autoridad de Certificación en lograr que todos sus certificados SSL sean compatibles con caracteres de nombres de dominio internacionalizados.
Tecnología SGC:	No
Lista de revocación de certificados (CRL):	Sí - Completamente compatible con la Lista de revocación de certificados
Protocolo de estado de certificado virtual:	Sí -

¿Cuál es la función de un Certificado SSL de servidor Web de thawte?

- Inspira confianza a aquellos que deseen comunicarse o efectuar transacciones con usted, mediante la verificación de la identidad que proclama.
- Garantiza la privacidad de la información y protege la información que se transmite entre su servidor Web y los navegadores de sus clientes mediante codificación de 256, 128, 56 o 40-bits, dependiendo de la capacidad del navegador del cliente.