

Los cambios en la seguridad del sitio web es actualmente una de las únicas constantes en la Web. Al usar los certificados adecuados para su sitio web y para cada página web, estará preparado para cualquier actualización que se produzca.

## ¿Ha sido afectado su sitio por este cambio?

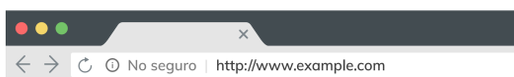
Google Chrome y Mozilla Firefox ya advierten a los usuarios cuando las páginas web solicitan información de inicio de sesión o de tarjeta de crédito sin usar los certificados SSL. A partir de julio de 2018, Google Chrome será el primer navegador en mostrar a los usuarios advertencias destacadas de "No seguro" en cada página de su sitio que no cuente con un certificado SSL.

## ¿Cómo es la advertencia?

Páginas sin certificados SSL



**CHROME ACTUAL:**  
La página NO solicita información de inicio de sesión o tarjeta de crédito.



**CHROME ACTUAL:**  
La página SÍ solicita información de inicio de sesión o tarjeta de crédito.

**CHROME 68 (JULIO):**  
TODAS las páginas

## El certificado adecuado puede marcar la diferencia.

Si bien todos los certificados SSL ofrecen el mismo nivel de cifrado, los certificados de alta seguridad ofrecen más capas de autenticación para que los usuarios puedan confiar en quién es usted, por lo que aumenta el nivel de confianza de todo su sitio. Esta es la manera en que los certificados se apilan.

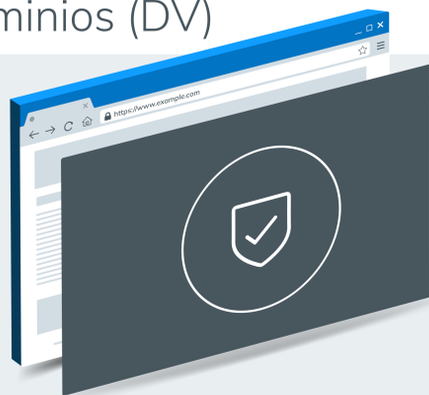
### Validación de dominios (DV)

**DIFERENCIADORES CLAVE:**

- Emisión más rápida
- No hay información de la empresa en el certificado
- Más fácil de obtener para sitios web fraudulentos

**PERSPECTIVA DEL USUARIO:**

"Estoy en un sitio que parece ser seguro".



**VALIDA:**

La propiedad/el control del dominio

**POR LO GENERAL SE USA PARA:**

- Sitios internos/no públicos
- Aplicaciones basadas en la Web (sin riesgo de fraude)
- Sitios donde los asuntos de credibilidad preocupan menos que la seguridad de los datos

### Validación de organización (OV)

**DIFERENCIADORES CLAVE:**

- Mayor seguridad con más opciones para demostrar la legitimidad del sitio visible
- Información de la empresa validada que se muestra en el certificado

**PERSPECTIVA DEL USUARIO:**

"Estoy en un sitio seguro que pertenece a una organización legítima".



**VALIDA:**

La propiedad/el control del dominio

Información adicional sobre la organización que controla el sitio (nombre registrado/legal, ubicación, etc.)

**POR LO GENERAL SE USA PARA:**

- Sitios públicos limitados a transacciones menos confidenciales
- Sitios de información buscables
- Sitios gubernamentales y educativos

### Validación extendida (EV)

**DIFERENCIADORES CLAVE:**

- La mayor seguridad con la confirmación visual de identidad más sólida
- Barra de dirección verde con nombre de la organización
- Información validada extensa que se muestra en el certificado

**PERSPECTIVA DEL USUARIO:**

"Siento la seguridad de poder confiar en este sitio web seguro con mi información personal más confidencial".



**VALIDA:**

La propiedad/el control del dominio

Información adicional sobre la organización que controla el sitio (nombre registrado/legal, ubicación, etc.)

Detalles de identificación extensos (estado legal, existencia física y operativa, autoridad del que suscribe el contrato, etc.) a través de la referencia cruzada de fuentes de terceros

**POR LO GENERAL SE USA PARA:**

- Los sitios que requieren el inicio de sesión, aceptan pagos o administran información privada u otros datos sensibles, como sitios de comercio electrónico, banca y atención sanitaria
- Los sitios que quieren reasegurar a los visitantes incluyendo un indicador visual en la barra de direcciones

## Es más que solo HTTPS.

El OV o el EV SSL de alta seguridad en cada página garantiza a los usuarios que pueden identificar fácilmente al sitio web como auténtico, por lo que será más difícil para que los sitios fraudulentos lo imiten y defrauden a sus visitantes.

[Comuníquese hoy con un representante de ventas para realizar una revisión completa del sitio.](#)