

GOOGLE

Noticias relacionadas

SEPTIEMBRE 2017 | AMYPC | N° 1



NUEVA VERSIÓN DE CHROME V62

A partir de octubre, cuando se lance la nueva versión del popular navegador de Google, todos los sitios web que no tengan un certificado SSL (protocolo **https**), serán etiquetados como **peligrosos**

APLICA A WEBS QUE TRATEN DATOS

Según informa Google en su blog de seguridad, con el fin de que los usuarios conozcan de antemano si el sitio al que van a acceder es seguro, va a etiquetar aquellas páginas en las que se soliciten datos personales, usuarios, contraseñas (formularios de contacto, suscripciones, etc.) y datos de pago como tarjetas de crédito (tiendas online, webs de descarga de contenidos, etc.), como **"no seguras"** si no disponen de un certificado SSL y siguen utilizando el protocolo "http:" en lugar del protocolo seguro "https:". Para más información, visitar nuestro blog <https://www.adaptacionlopdonline.com/blog/index.php?id=y7ifgt2i>

¿CÓMO FUNCIONARÁ?

Esto no es nuevo: ya hace tiempo que en la barra de direcciones del buscador aparece a la izquierda un candado de color verde, en los sitios que disponen de certificado (utilizan el protocolo "https") o un círculo con una "i" que al desplegar avisa de que "tu conexión con este sitio no es segura" en los sitios web que no lo utilizan. Con la nueva versión, además, se volverá aún más visible ya que aparecerá un triángulo rojo con la advertencia de que no se debe introducir información confidencial en el sitio al que se accede porque no ofrece las suficientes garantías. Esto, para una tienda online va a resultar catastrófico.



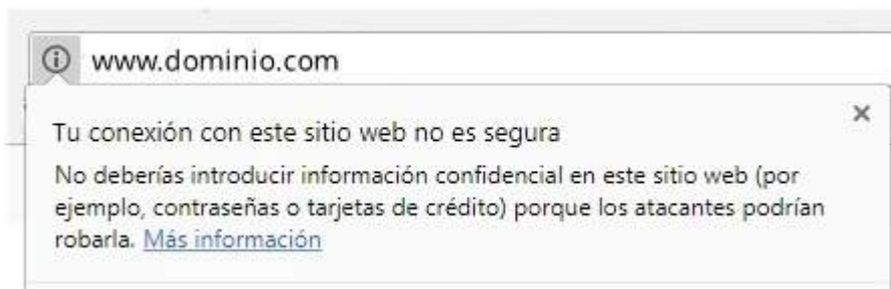
¿QUÉ ES UN CERTIFICADO SSL?

(PROTOCOLO HTTPS)

SSL (Secure Socket Layer), es un protocolo de seguridad que hace que los datos viajen de manera íntegra y segura, es decir, la transmisión de los datos entre un servidor y un usuario web, y viceversa, está totalmente cifrada o encriptada. Cuando un sitio web ofrece uno de estos certificados, en la actualidad aparece un candado de color verde indicándolo:



En cambio, cuando el sitio web no dispone de uno de estos certificados, el usuario ve la advertencia y debería tenerla en cuenta pues no se garantiza que los datos que va a introducir en esta web viajen de forma segura y que no sean utilizados con otros fines.



¿Que se puede hacer? Contratar cuanto antes un certificado SSL para la web que será imprescindible si se trata de una tienda online porque, con la nueva versión de Chrome, lo que aparecerá será:



Aunque adquirir un certificado SSL pueda parecerle un gasto más, lo cierto es que esto le va a reportar beneficios ya que:

- Los sitios web bajo el protocolo HTTPS se colocan más alto en el ranking de Google y esto es algo que cualquier buen experto en SEO le va a recomendar.
- Los usuarios no entran en páginas no seguras o las abandonan antes de comenzar un proceso de compra, lo que supondrá un efecto rebote para los sitios web que sí lo han tenido en cuenta.
- Los usuarios somos cada vez más cautelosos cuando se trata de su privacidad.

Al cambiar al protocolo HTTPS, usted les muestra que son valiosos para usted y que se preocupa por mantener a salvo sus datos personales, lo que a la larga le reportará más beneficios.

“

NO HAY TIEMPO QUE PERDER. CONTACTE CON NOSOTROS Y LE INFORMAREMOS SOBRE CÓMO Y DÓNDE ADQUIRIR SU CERTIFICADO.

LA SALIDA DE LA V62 ESTÁ PREVISTA PARA OCTUBRE DE 2017