

Un fallo en los navegadores web Chrome y Safari deja al descubierto los datos de tarjetas de crédito

Un fallo de seguridad descubierto en dos de los navegadores web más utilizados a nivel mundial, Chrome y Safari, deja al descubierto datos sensibles como los de las tarjetas de las crédito, así como otra información personal.

Así lo revela el [anuncio](#) de un desarrollador informático finlandés, **Viljami Kuosmanen**, quien ha alertado de un preocupante agujero en la función de autocompletar que ofrecen los citados navegadores, además de algunos gestores de contraseñas como LastPass.

Al transcribir los datos, el fallo permite que al mismo tiempo se rellenen automáticamente también cajas adicionales ocultas con información sensible añadida, como por ejemplo direcciones de correo electrónico o la secuencia numérica de tu tarjeta de crédito.

Mientras que la incidencia afecta a Chrome, Safari y también Opera, Firefox no está afectado. Así, Google y Apple, los gestores de los dos primeros, así como Opera, deberán ofrecer algún parche para tapar el agujero de seguridad.

Hasta entonces, los usuarios deben desactivar la función de autocompletar, además de extremar la precaución a la hora de navegar por páginas que pudieran no ser seguras.