



Masterhacks - El protocolo de seguridad WPA2 se ha catalogado en los últimos años como el más seguro para proteger las redes Wi-Fi, sin embargo, hace unas horas ha circulado información sobre una vulnerabilidad que dejaría expuesta tu red de Internet.

Esto es posible mediante un proceso denominado como KRACK (Key Reinstallation Attack), que funciona contra la gran mayoría de redes Wi-Fi actuales.

El pirata informático puede acceder a la información de los equipos que estén conectados a la red inalámbrica, logrando incluso modificarla.

«Si tu dispositivo soporta Wi-Fi, es muy probable que esté afectado. Durante nuestra investigación inicial hemos descubierto que Android, Linux, Apple, Windows, OpenBSD, MediaTek, Linksys y otros están afectados por alguna variante de los ataques», afirma el sitio web que dio a conocer la noticia.

Afirma también que el 41% de los teléfonos con Android se ven afectados por esta vulnerabilidad.

Pero aunque esto suena increíble y muy peligroso, es importante recordar que no cualquiera cuenta con los conocimientos necesarios para realizar este ataque. El pirata que quiera acceder a tu red Wi-Fi, debe estar cerca de la red, por lo que ningún hacker de los que encontraron esta vulnerabilidad en Finlandia estará intentando atacarnos, al menos por ahora.

En el siguiente video publicado por una de las personas que lograron encontrar la vulnerabilidad, se puede ver información y algunos ejemplos del funcionamiento de este nuevo sistema de intrusión.