



Masterhacks - Después de la propagación de la información sobre la vulnerabilidad del protocolo WPA2, algunas empresas han respondido para tratar de evitar problemas de seguridad en las redes Wi-Fi.

Microsoft por su parte dijo que solucionó el problema, para los usuarios de versiones de Windows que aún tienen soporte. «*Hemos liberado una actualización de seguridad para combatir el problema*», afirmó un vocero de la empresa.

*“Los clientes que apliquen esta actualización o que tengan habilitadas las actualizaciones de forma automática, serán protegidos. Nosotros enfatizamos la necesidad de hacer que las actualizaciones se hagan de forma automática para ayudar a asegurarnos que están protegidos”.*

Los sistemas Linux y Android se han visto como los más afectados por las vulnerabilidades, debido a esto, Google prometió corregir el problema «*en las siguientes semanas*».

Será el teléfono de Google, Pixel, el que recibirá el parche de seguridad el próximo 6 de noviembre.

Según investigadores de seguridad, el 41% de los dispositivos Android son vulnerables a una variante «*excepcionalmente devastadora*» del ataque Wi-Fi que involucra la manipulación del tráfico, y que el parche para esto podría llevar tiempo.

Por otro lado, la WiFi Alliance, una red de compañías afirmó lo siguiente:

*“Este problema puede resolverse aplicando las actualizaciones del software y la industria del WiFi, incluyendo la plataforma más grande de proveedores, ha iniciado la distribución de parches a los usuarios de WiFi. Los usuarios pueden esperar que después de aplicar el parche a sus dispositivos WiFi, sea suficiente para no tener problemas».*