

0patch promete parches de seguridad a clientes de Windows 10

El soporte de Windows 10 tiene los días contados. A partir del 14 de octubre de 2025, este sistema operativo lanzado en 2015 dejará de recibir actualizaciones de seguridad. Esto significa que todos aquellos usuarios que permanezcan en esta versión del sistema después de la mencionada fecha estarán más expuestos a la actividad de los ciberdelincuentes.

La opción recomendada por Microsoft para abordar esta situación es comenzar a utilizar Windows 11. Esta solución, sin embargo, está lejos de ser perfecta para todos. A muchos usuarios, particulares o empresariales, se les dificulta migrar a la última versión de Windows por cuestiones de compatibilidad, presupuesto, entre otras. Entonces, ¿qué sucede con ellos?

Si por alguna razón un ordenador debe permanecer en Windows 10 durante un tiempo más, su propietario tiene algunas opciones sobre la mesa para no descuidar el tema de la seguridad. Por un lado está el programa de Actualizaciones de seguridad extendidas (ESU) de Microsoft, que ofrece actualizaciones críticas e importantes, por pagos anuales escalonados.

Por otro lado están las soluciones no oficiales. Es decir, propuestas de terceros que prometen mantener el dispositivo parcheado, aunque el desarrollador haya decidido considerarlo obsoleto. 0Patch es una de estas alternativas. Se trata de un programa compatible desde Windows XP SP3 hasta Windows 11 (incluyendo Windows 10, claro), que ofrece parches de seguridad.

Estos parches, como decimos, no son suministrados por Microsoft, sino por la empresa desarrolladora de 0patch. Además, tienen algunas diferencias técnicas en relación a las actualizaciones de seguridad oficiales. No modifican los archivos del sistema operativo, sino que se aplican directamente sobre el código en ejecución, lo que permite evitar el reinicio del equipo.

Como sabemos, los sistemas operativos están compuestos por una gran cantidad de código. A veces, este código puede contener vulnerabilidades que pueden ser aprovechadas por los atacantes para realizar acciones no autorizadas. Los parches se diseñan para corregir esas vulnerabilidades. En este mundo, cabe señalar, están las vulnerabilidades de día cero.

Con Infomación de Xataka