



Apple lanza parches urgentes para vulnerabilidades Zero Day dirigidas a iOS, iPadOS, macOS y Safari

Apple ha lanzado actualizaciones de respuesta rápida de seguridad para [abordar](#) una vulnerabilidad de día cero que, según informa, ha sido activamente explotada en entornos no controlados.

Se trata de un fallo en WebKit, identificado como CVE-2023-37450, que permitiría a los actores de amenazas ejecutar código arbitrario al procesar contenido web especialmente manipulado. El fabricante del iPhone ha solucionado este problema mediante mejoras en los controles.

Se reconoce a un investigador anónimo como descubridor y vocero de esta falla. Como es habitual en estos casos, hay pocos detalles disponibles sobre la naturaleza y la magnitud de los ataques, así como sobre la identidad del actor de amenazas responsable.

Sin embargo, Apple ha señalado en un breve comunicado que tiene constancia de un informe que indica que esta vulnerabilidad ha sido activamente aprovechada.

Las actualizaciones, iOS 16.5.1 (a), iPadOS 16.5.1 (a), macOS Ventura 13.4.1 (a) y Safari 16.5.2, están disponibles para dispositivos que ejecutan las siguientes versiones del sistema operativo:

- [iOS 16.5.1 y iPadOS 16.5.1](#)
- [macOS Ventura 13.4.1](#)
- [macOS Big Sur y macOS Monterey](#)

Apple ha abordado 10 vulnerabilidades de día cero en su software desde principios de 2023. También llega semanas después de que la compañía implementara parches para solucionar tres ataques de día cero, dos de los cuales fueron utilizados por actores no identificados en relación con una campaña de espionaje conocida como Operación Triangulación.



Apple lanza parches urgentes para vulnerabilidades Zero Day dirigidas a iOS, iPadOS, macOS y Safari

Actualización:

Apple ha [retirado la actualización](#) de software después de que [surgieran](#) informes de que la instalación de los parches provocaba que ciertos sitios web como Facebook, Instagram y Zoom mostraran un error de «*Navegador no admitido*» en Safari.

En un documento de soporte publicado el 11 de julio de 2023, Cupertino [declaró](#) que es «*consciente de un problema en el que las respuestas rápidas de seguridad más recientes pueden impedir que algunos sitios web se muestren correctamente*» y recomendó a los clientes que experimentan problemas que eliminen la actualización. Se espera que se lancen iOS 16.5.1 (b), iPadOS 16.5.1 (b) y macOS 13.4.1 (b) «*pronto*» para solucionar el problema.