



Fortinet ha emitido soluciones para abordar una vulnerabilidad crítica de seguridad que afecta a FortiClientLinux y que podría ser aprovechada para lograr la ejecución de código arbitrario.

Identificado como CVE-2023-45590, el fallo de seguridad tiene una puntuación CVSS de 9.4 sobre un máximo de 10.

«Una vulnerabilidad de Control Incorrecto en la Generación de Código ('Inyección de Código') [CWE-94] en FortiClientLinux podría permitir a un atacante no autenticado ejecutar código arbitrario al engañar a un usuario de FortiClientLinux para que visite un sitio web malicioso», afirmó Fortinet en un [aviso](#).

La debilidad, catalogada como un caso de ejecución remota de código debido a una «*configuración arriesgada de nodejs*», afecta a las siguientes versiones:

- Versiones de FortiClientLinux 7.0.3 a 7.0.4 y de 7.0.6 a 7.0.10 (Actualizar a 7.0.11 o superior)
- Versión de FortiClientLinux 7.2.0 (Actualizar a 7.2.1 o superior)

El investigador de seguridad CataLpa de Dbappsecurity ha sido reconocido por descubrir y reportar esta vulnerabilidad.

Los parches de seguridad de Fortinet para abril de 2024 también abordan un problema con el instalador de [FortiClientMac](#) que podría resultar en la ejecución de código (CVE-2023-45588 y CVE-2024-31492, puntuaciones CVSS: 7.8).

Asimismo, se ha solucionado un error en FortiOS y FortiProxy que podría provocar la [filtración de cookies de administrador](#) en determinados escenarios (CVE-2023-41677, puntuación CVSS: 7.5).

Aunque no se ha detectado evidencia de que estas fallas hayan sido explotadas en la



## Fortinet lanza parches de seguridad para la vulnerabilidad crítica de FortiClientLinux

práctica, se recomienda a los usuarios mantener sus sistemas actualizados para reducir posibles riesgos.