



QNAP lanza parche para 2 vulnerabilidades críticas que afectan a sus dispositivos NAS

QNAP ha publicado actualizaciones de seguridad para resolver dos vulnerabilidades críticas en su sistema operativo que podrían dar lugar a la ejecución de código arbitrario.

Identificada como [CVE-2023-23368](#) (puntuación CVSS: 9.8), la vulnerabilidad se describe como un fallo de inyección de comandos que afecta a QTS, QuTS Hero y QuTScloud.

«En caso de explotación, esta vulnerabilidad podría permitir que atacantes remotos ejecuten comandos a través de una red», informó la empresa en un aviso publicado durante el fin de semana.

Estas debilidades afectan a las siguientes versiones:

- QTS 5.0.x (Resuelto en QTS 5.0.1.2376 build 20230421 y posteriores)
- QTS 4.5.x (Resuelto en QTS 4.5.4.2374 build 20230416 y posteriores)
- QuTS Hero h5.0.x (Resuelto en QuTS Hero h5.0.1.2376 build 20230421 y posteriores)
- QuTS Hero h4.5.x (Resuelto en QuTS Hero h4.5.4.2374 build 20230417 y posteriores)
- QuTScloud c5.0.x (Resuelto en QuTScloud c5.0.1.2374 y posteriores)

QNAP también ha solucionado otra vulnerabilidad de inyección de comandos en QTS, Multimedia Console y Media Streaming add-on ([CVE-2023-23369](#), puntuación CVSS: 9.0) que podría permitir que atacantes remotos ejecuten comandos a través de una red.

Las siguientes versiones del software se ven afectadas:

- QTS 5.1.x (Resuelto en QTS 5.1.0.2399 build 20230515 y posteriores)
- QTS 4.3.6 (Resuelto en QTS 4.3.6.2441 build 20230621 y posteriores)
- QTS 4.3.4 (Resuelto en QTS 4.3.4.2451 build 20230621 y posteriores)
- QTS 4.3.3 (Resuelto en QTS 4.3.3.2420 build 20230621 y posteriores)
- QTS 4.2.x (Resuelto en QTS 4.2.6 build 20230621 y posteriores)
- Multimedia Console 2.1.x (Resuelto en Multimedia Console 2.1.2 (2023/05/04) y posteriores)



QNAP lanza parche para 2 vulnerabilidades críticas que afectan a sus dispositivos NAS

- Multimedia Console 1.4.x (Resuelto en Multimedia Console 1.4.8 (2023/05/05) y posteriores)
- Media Streaming add-on 500.1.x (Resuelto en Media Streaming add-on 500.1.1.2 (2023/06/12) y posteriores)
- Media Streaming add-on 500.0.x (Resuelto en Media Streaming add-on 500.0.0.11 (2023/06/16) y posteriores)

Dado que en el pasado los dispositivos QNAP han sido objeto de ataques de ransomware, se insta a los usuarios que ejecutan una de las versiones mencionadas a actualizar a la última versión para reducir posibles amenazas.

Este desarrollo llega unas semanas después de que la empresa taiwanesa [revelara](#) que había desmantelado un servidor malicioso utilizado en ataques de fuerza bruta dirigidos a dispositivos de almacenamiento conectados en red (NAS) expuestos en Internet que tenían contraseñas débiles.