



QNAP lanza parches de firmware para 9 vulnerabilidades que afectan a dispositivos NAS

QNAP, el fabricante taiwanés de dispositivos de almacenamiento conectado a la red (NAS), lanzó el viernes actualizaciones de seguridad para parchear nueve vulnerabilidades de seguridad, incluyendo un problema crítico que podría explotarse para hacerse cargo de un sistema afectado.

«Se informó que una vulnerabilidad afecta a QNAP VS Series NVR que ejecutan QVR. Si se explota, esta vulnerabilidad permite a atacantes remotos ejecutar comandos arbitrarios», [dijo QNAP](#).

Rastreada como [CVE-2022-27588](#), con puntaje CVSS de 9.8, la vulnerabilidad se solucionó en QVR 5.1.6 compilación 20220401 y versiones posteriores. El Centro de Coordinación del Equipo de Respuestas a Emergencias Informáticas de Japón (JPCERT/CC) es el responsable de informar sobre la vulnerabilidad.

Aparte de la vulnerabilidad crítica, QNAP también resolvió tres errores de gravedad alta y cinco de gravedad media en su software:

- [CVE-2021-38693](#) (puntaje CVSS de 5.3): Una [vulnerabilidad de cruce de ruta](#) en httpd que afecta a los dispositivos QNAP que ejecutan QTS, QuTS hero, QuTScloud y QVR Pro Appliance, lo que lleva a la divulgación de información.
- [CVE-2021-44051](#) (puntaje CVSS de 8.8): Una [vulnerabilidad de inyección de comandos](#) en dispositivos QNAP que ejecutan QTS, QuTS hero y QuTScloud, lo que resulta en la ejecución arbitraria de comandos.
- [CVE-2021-44052](#) (puntaje CVSS de 6.5): Una [resolución de enlace incorrecta](#) antes del acceso al archivo («seguimiento del enlace»). Vulnerabilidad en dispositivos QNAP que ejecutan QTS, QuTS hero y AuTScloud, lo que permite a los atacantes leer/escribir archivos en ubicaciones de archivos arbitrarias.
- [CVE-2021-44053](#) (puntaje CVSS de 5.7): Una [vulnerabilidad de secuencias de comandos](#) en sitios cruzados (XSS) en dispositivos QNAP que ejecutan QTS, QuTS hero y QuTScloud, lo que lleva a la inyección de código.
- [CVE-2021-44054](#) (puntaje CVSS de 4.3): Una [vulnerabilidad de redirección abierta](#) en



QNAP lanza parches de firmware para 9 vulnerabilidades que afectan a dispositivos NAS

dispositivos QNAP que ejecutan QTS, QuTS hero y QuTScLOUD, lo que permite redirigir a los usuarios a páginas web no autorizadas.

- [CVE-2021-44055](#) (puntaje CVSS de 5.3): Una [vulnerabilidad de autorización faltante](#) en los dispositivos QNAP que ejecutan Video Station, lo que permite a los atacantes acceder a los datos o realizar acciones no autorizadas.
- [CVE-2021-44056](#) (puntaje CVSS de 7.1): Una [vulnerabilidad de autenticación incorrecta](#) en los dispositivos QNAP que ejecutan Video Station, lo que compromete el sistema.
- [CVE-2021-44057](#) (puntaje CVSS de 7.1): Una [vulnerabilidad de autenticación incorrecta](#) e los dispositivos QNAP que ejecutan Photo Station, lo que compromete el sistema.