



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 19-10-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans les produits QNAP
Référence	1051
Date de Publication	2023-10-17
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code à distance
- Contournement de mesures de sécurité
- Déni de service

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Container Station versions 5..6.x antérieures à 2.6.7.44
- QTS hero versions h4.5.x antérieures à h4.5.4.2476 build 20230728
- QTS hero versions h5.0.x antérieures à h5.0.1.2515 build 20230907
- QTS hero versions h5.1.x antérieures à h5.1.0.2424 build 20230609
- QTS versions 4.5.x antérieures à 4.5.4.2467 build 20230718
- QTS versions 5.0.x antérieures à 5.0.1.2425 build 20230609
- QTS versions 5.1.x antérieures à 5.1.0.2444 build 20230629
- QuTScLOUD versions c5.x antérieures à c5.1.0.2498
- Video Station versions 5.7.x antérieures à 5.7.0 (2023/07/27)

DÉSCRIPTION :

QNAP a publié des mises à jour de sécurité pour corriger plusieurs vulnérabilités dans ces produits. Ces vulnérabilités pourraient permettre à un attaquant distant d'exécuter des commandes à distance, d'accéder à des données sensibles ou de rendre le système inaccessible.

SOLUTION :

Télécharger et installer les mises à jour de sécurité de QNAP à partir du site Web de QNAP.

DOCUMENTATION :

Bulletins de sécurité de QNAP :

<https://www.qnap.com/fr-fr/security-advisory/qa-23-41>

<https://www.qnap.com/fr-fr/security-advisory/qa-23-42>

<https://www.qnap.com/fr-fr/security-advisory/qa-23-44>

<https://www.qnap.com/fr-fr/security-advisory/qa-23-52>

CVE-2023-32970 :

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32970>

CVE-2023-32973 :

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32973>

CVE-2023-32974 :

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32974>

CVE-2023-32976 :

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32976>

CVE-2023-34975 :

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34975>

CVE-2023-34976 :

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34976>

CVE-2023-34977 :

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34977>