



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 26-07-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans IBM QRadar
Référence	1193
Date de Publication	2024-07-26
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Atteinte à l'intégrité des données
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service à distance
- Exécution de code arbitraire à distance
- Injection de code indirecte à distance (XSS)
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- QRadar Data Synchronization App versions antérieures à 3.2.0
- QRadar Network Packet Capture versions 7.5.0 antérieures à 7.5.0 Update Package 8
- QRadar Pulse App versions antérieures à 2.2.14

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans IBM QRadar. Certaines de ces vulnérabilités permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance, d'élever ses privilèges ou de provoquer un déni de service à distance.

SOLUTION :

Mettre à jour IBM QRadar.(se réfère à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7160858 du 22 juillet 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7160858>

- Bulletin de sécurité IBM 7160961 du 23 juillet 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7160961>

- Bulletin de sécurité IBM 7161462 du 24 juillet 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7161462>

- CVE-2016-10538

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2016-10538>

- CVE-2016-10540

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2016-10540>

- CVE-2018-16487

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-16487>

- CVE-2018-3721

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-3721>

- CVE-2020-28477

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-28477>

- CVE-2021-23364

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-23364>

- CVE-2021-23436

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-23436>

- CVE-2021-24033

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-24033>

- CVE-2021-3757

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-3757>

- CVE-2021-42740

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-42740>

- CVE-2021-43138

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-43138>

- CVE-2022-25881

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25881>

- CVE-2022-25883

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25883>

- CVE-2022-3517

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3517>

- CVE-2022-37601

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-37601>

- CVE-2022-37603

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-37603>

- CVE-2022-43441

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-43441>

- CVE-2023-0361

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0361>

- CVE-2023-0842

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0842>

- CVE-2023-32233

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32233>

- CVE-2023-3341

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3341>

- CVE-2023-3446

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3446>

- CVE-2023-35001

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35001>

- CVE-2023-3609

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3609>

- CVE-2023-36632

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-36632>

- CVE-2023-3817

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3817>

- CVE-2023-38546

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38546>

- CVE-2023-39615

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39615>

- CVE-2023-40217

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40217>

- CVE-2023-42282

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42282>

- CVE-2023-45133

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45133>

- CVE-2023-4806

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4806>

- CVE-2023-4813

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4813>

- CVE-2023-48795

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-48795>

- CVE-2023-51385

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-51385>

- CVE-2023-5156

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5156>

- CVE-2023-5678

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5678>

- CVE-2023-5981

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5981>

- CVE-2023-6129

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6129>

- CVE-2024-0553

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-0553>

- CVE-2024-0567

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-0567>

- CVE-2024-27088

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27088>

- CVE-2024-27982

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27982>

- CVE-2024-27983

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27983>

- CVE-2024-28834

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28834>

- CVE-2024-28835

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28835>

- CVE-2024-28863

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28863>

- CVE-2024-29041

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29041>

- CVE-2024-29415

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29415>

- CVE-2024-2961

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-2961>

- CVE-2024-31905

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-31905>

- CVE-2024-33599

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-33599>

- CVE-2024-33600

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-33600>

- CVE-2024-33601

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-33601>

- CVE-2024-33602

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-33602>

- CVE-2024-4067

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-4067>

- CVE-2024-4068

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-4068>