



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 21-06-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans IBM QRadar SIEM
Référence	1167
Date de Publication	2024-06-20
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Déni de service
- Exécution de code arbitraire
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité
- Obtention de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- IBM QRadar SIEM 7.5.x antérieures à 7.5.0 UP8 IF03

DÉSCRIPTION :

Des multiples vulnérabilités ont été découvertes dans IBM QRadar SIEM. L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire et de provoquer un déni de service.

SOLUTION :

Mettre à jour les produits ibm vulnérables :
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7156774>

DOCUMENTATION :

- CVE-2019-13631
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-13631>
- CVE-2022-3565
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3565>
- CVE-2022-45934
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-45934>
- CVE-2023-1513
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1513>
- CVE-2023-24023
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24023>
- CVE-2023-25775
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25775>
- CVE-2019-15505
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-15505>
- CVE-2020-25656
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-25656>
- CVE-2021-3753
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-3753>
- CVE-2021-4204
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-4204>
- CVE-2022-0500
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-0500>
- CVE-2022-23222
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-23222>
- CVE-2023-28464
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28464>
- CVE-2023-31083
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-31083>
- CVE-2023-3567
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3567>
- CVE-2023-37453
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-37453>

- CVE-2023-38409
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38409>
- CVE-2023-39189
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39189>
- CVE-2023-39192
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39192>
- CVE-2023-39193
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39193>
- CVE-2023-39194
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39194>
- CVE-2023-39198
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39198>
- CVE-2023-51780
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-51780>
- CVE-2023-4133
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4133>
- CVE-2023-4244
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4244>
- CVE-2023-42754
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42754>
- CVE-2023-42755
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42755>
- CVE-2023-45863
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45863>
- CVE-2023-51779
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-51779>
- CVE-2023-52340
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52340>
- CVE-2023-52434
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52434>
- CVE-2023-52448
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52448>
- CVE-2023-6121
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6121>

- CVE-2023-6176
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6176>
- CVE-2023-6915
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6915>
- CVE-2023-6932
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6932>
- CVE-2023-6622
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-6622>
- CVE-2024-0841
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-0841>
- CVE-2024-26602
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26602>
- CVE-2024-26609
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26609>
- CVE-2023-52489
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52489>
- CVE-2023-52574
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52574>
- CVE-2023-52580
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52580>
- CVE-2023-52581
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52581>
- CVE-2023-52620
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52620>
- CVE-2024-25742
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25742>
- CVE-2024-25743
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25743>
- CVE-2024-26671
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26671>