

Agence Nationale  
des Systèmes d'information  
de l'état

Djibouti le, 21-06-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Object	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>