



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 24-08-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Objet	Multiples vulnérabilités dans IBM QRadar SIEM
Référence	1229
Date de Publication	2024-08-23
Sévérité	Critique

### **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
- Élévation de privilèges

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- QRadar SIEM versions 7.5.x antérieures à 7.5.0 UP9 IF02

### **DÉSCRIPTION :**

Multiples vulnérabilités ont été découvertes dans IBM QRadar SIEM. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une élévation de privilèges et un déni de service à distance.

### **SOLUTION :**

Mettre à jour IBM QRadar SIEM.( se référer à la documentation)

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7166204 du 22 août 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7166204>

- CVE-2020-26555

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-26555>

- CVE-2021-46909

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-46909>

- CVE-2021-46972

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-46972>

- CVE-2021-47069

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47069>

- CVE-2021-47073

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47073>

- CVE-2021-47236

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47236>

- CVE-2021-47310

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47310>

- CVE-2021-47311

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47311>

- CVE-2021-47353

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47353>

- CVE-2021-47356

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47356>

- CVE-2021-47456

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47456>

- CVE-2021-47495

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-47495>

- CVE-2023-43788

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-43788>

- CVE-2023-43789

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-43789>

- CVE-2023-4692

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4692>

- CVE-2023-4693

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4693>

- CVE-2023-5090

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5090>

- CVE-2023-52464

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52464>

- CVE-2023-52560

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52560>

- CVE-2023-52615

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52615>

- CVE-2023-52626

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52626>

- CVE-2023-52667

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52667>

- CVE-2023-52669

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52669>

- CVE-2023-52675

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52675>

- CVE-2023-52686

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52686>

- CVE-2023-52700

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52700>

- CVE-2023-52703

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52703>

- CVE-2023-52781

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52781>

- CVE-2023-52813

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52813>

- CVE-2023-52835

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52835>

- CVE-2023-52877

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52877>

- CVE-2023-52878

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52878>

- CVE-2023-52881

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52881>

- CVE-2023-7008

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-7008>

- CVE-2024-1048

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1048>

- CVE-2024-22365

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22365>

- CVE-2024-26583

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26583>

- CVE-2024-26584

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26584>

- CVE-2024-26585

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26585>

- CVE-2024-26656

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26656>

- CVE-2024-26675

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26675>

- CVE-2024-26735

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26735>

- CVE-2024-26759

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26759>

- CVE-2024-26801

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26801>

- CVE-2024-26804

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26804>

- CVE-2024-26826

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26826>

- CVE-2024-26859

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26859>

- CVE-2024-26906

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26906>

- CVE-2024-26907

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26907>

- CVE-2024-26974

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26974>

- CVE-2024-26982

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26982>

- CVE-2024-27397

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27397>

- CVE-2024-27410

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27410>

- CVE-2024-34750

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-34750>

- CVE-2024-35789

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35789>

- CVE-2024-35835

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35835>

- CVE-2024-35838

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35838>

- CVE-2024-35845

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35845>

- CVE-2024-35852

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35852>

- CVE-2024-35853

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35853>

- CVE-2024-35854

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35854>

- CVE-2024-35855

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35855>

- CVE-2024-35888

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35888>

- CVE-2024-35890

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35890>

- CVE-2024-35958

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35958>

- CVE-2024-35959

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35959>

- CVE-2024-35960

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35960>

- CVE-2024-36004

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36004>

- CVE-2024-36007

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-36007>

- CVE-2024-5564

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-5564>