



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 22-03-2025

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans les produits IBM
Référence	1335
Date de Publication	2025-03-21
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- 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)

SYSTÈME AFFECTÉ :

- AIX versions 7.2.x et 7.3.x sans les derniers correctifs de sécurité
- Qradar Advisor versions antérieures à 2.6.6
- Sterling Control Center versions 6.2.1.x antérieures à 6.2.1.0 iFix15

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans les produits IBM. Certaines d'entre elles peuvent permettre à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance, de provoquer un déni de service à distance ou de compromettre la confidentialité des données.

SOLUTION :

Mettre à jour les produits IBM. (se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7186423 du 17 mars 2025

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7186423>

- Bulletin de sécurité IBM 7186621 du 18 mars 2025

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7186621>

- Bulletin de sécurité IBM 7192736 du 19 mars 2025

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7192736>

- CVE-2012-5784

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2012-5784>

- CVE-2014-3596

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2014-3596>

- CVE-2018-8032

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-8032>

- CVE-2019-0227

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-0227>

- CVE-2021-38986

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-38986>

- CVE-2022-22321

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-22321>

- CVE-2023-28439

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28439>

- CVE-2023-46136

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-46136>

- CVE-2024-1135

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1135>

- CVE-2024-1681

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1681>

- CVE-2024-22195

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22195>

- CVE-2024-29041

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

- CVE-2024-34064

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-34064>

- CVE-2024-34069

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-34069>

- CVE-2024-35195

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35195>

- CVE-2024-3651

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-3651>

- CVE-2024-37891

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-37891>

- CVE-2024-39689

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39689>

- CVE-2024-4340

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-4340>

- CVE-2024-43796

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-43796>

- CVE-2024-43799

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-43799>

- CVE-2024-43800

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-43800>

- CVE-2024-45296

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45296>

- CVE-2024-45590

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45590>

- CVE-2024-47764

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-47764>

- CVE-2024-49766

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-49766>

- CVE-2024-49767

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-49767>

- CVE-2024-52798

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-52798>

- CVE-2024-5569

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-5569>

- CVE-2024-56346

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-56346>

- CVE-2024-56347

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-56347>

- CVE-2024-6221

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-6221>

- CVE-2024-6345

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-6345>