

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 22-02-2025

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples vulnérabilités dans les produits IBM
Référence	1329
Date de Publication	2025-02-21
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 :

- Cognos Controller versions 11.x antérieures à 11.0.1 FP4
- Controller versions 11.1.0.x antérieures à 11.1.0.1
- MaaS360 Base, Configuration Utility versions antérieures à 3.001.100
- MaaS360 Mobile Enterprise Gateway versions antérieures à 3.001.100
- QRadar SIEM versions 7.5.x antérieures à 7.5.0 UP11 IF01

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans les produits IBM. Certaines d'entre elles peuvent être exploitées par un attaquant pour exécuter du code arbitraire à distance, obtenir une élévation de privilèges ou provoquer un déni de service à distance.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7183584 du 18 février 2025

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7183584>

- Bulletin de sécurité IBM 7183597 du 18 février 2025

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7183597>

- Bulletin de sécurité IBM 7183612 du 18 février 2025

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7183612>

- CVE-2015-2325

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2015-2325>

- CVE-2018-12699

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-12699>

- CVE-2020-11979

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11979>

- CVE-2021-36373

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-36373>

- CVE-2021-36374

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-36374>

- CVE-2022-4244

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4244>

- CVE-2022-4245

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4245>

- CVE-2023-37920

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-37920>

- CVE-2023-39017

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39017>

- CVE-2023-47160

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-47160>

- CVE-2023-50314

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50314>

- CVE-2024-10917

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-10917>

- CVE-2024-12085

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-12085>

- CVE-2024-1488

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1488>

- CVE-2024-21131

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21131>

- CVE-2024-21144

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21144>

- CVE-2024-21145

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21145>

- CVE-2024-21208

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21208>

- CVE-2024-21210

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21210>

- CVE-2024-21217

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21217>

- CVE-2024-21235

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21235>

- CVE-2024-21907

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21907>

- CVE-2024-27267

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27267>

- CVE-2024-28776

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28776>

- CVE-2024-28777

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28777>

- CVE-2024-28780

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28780>

- CVE-2024-35195

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

- CVE-2024-38999

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-38999>

- CVE-2024-40642

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40642>

- CVE-2024-45081

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45081>

- CVE-2024-45084

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45084>

- CVE-2024-50379

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-50379>

- CVE-2024-52337

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-52337>

- CVE-2024-52902

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-52902>

- CVE-2024-56326

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-56326>

- CVE-2024-56337

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-56337>

- CVE-2024-8508

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-8508>

- CVE-2024-9823

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-9823>