



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 26-10-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans les produits IBM
Référence	1264
Date de Publication	2024-10-25
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 Analytics Mobile (Android) versions 1.1.x antérieures à 1.1.20
- Cognos Analytics Mobile (iOS) versions 1.1.x antérieures à 1.1.20
- Cognos Analytics versions 11.2.x antérieures à 11.2.4 FP4
- Cognos Analytics versions 12.0.x antérieures à 12.0.4
- QRadar Assistant versions antérieures à 3.8.1
- SOAR QRadar Plugin App versions antérieures à 5.5.0
- Sterling Connect:Express pour UNIX versions 1.5.x antérieures à 1.5.0.17010
- Sterling External Authentication Server versions 6.0.x antérieures à 6.0.3.1 GA
- Sterling External Authentication Server versions 6.1.0.x antérieures à 6.1.0.2 GA
- Sterling Secure Proxy versions 6.0.x antérieures à 6.0.3.1 GA
- Sterling Secure Proxy versions 6.1.x antérieures à 6.1.0.1 GA

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans les produits IBM. Certaines de ces vulnérabilités peuvent permettre à un attaquant de provoquer l'exécution de code à distance, d'obtenir une élévation de privilèges ou de causer un déni de service à distance.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7172691 du 21 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7172691>

- Bulletin de sécurité IBM 7172692 du 21 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7172692>

- Bulletin de sécurité IBM 7173592 du 21 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7173592>

- Bulletin de sécurité IBM 7173631 du 21 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7173631>

- Bulletin de sécurité IBM 7173632 du 21 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7173632>

- Bulletin de sécurité IBM 7173866 du 23 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7173866>

- Bulletin de sécurité IBM 7174015 du 24 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7174015>

- Bulletin de sécurité IBM 7174016 du 24 octobre 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7174016>

- CVE-2012-2677

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2012-2677>

- CVE-2018-12538

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-12538>

- CVE-2018-12545

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-12545>

- CVE-2019-10241

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-10241>

- CVE-2019-13224

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-13224>

- CVE-2019-16163

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-16163>

- CVE-2019-19012

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-19012>

- CVE-2020-15168

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-15168>

- CVE-2020-27216

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-27216>

- CVE-2021-28169

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-28169>

- CVE-2021-34428

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-34428>

- CVE-2021-3803

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-3803>

- CVE-2021-40690

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-40690>

- CVE-2021-43138

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-43138>

- CVE-2021-44906

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-44906>

- CVE-2022-0144

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-0144>

- CVE-2022-0235

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-0235>

- CVE-2022-24735

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24735>

- CVE-2022-24736

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24736>

- CVE-2022-24834

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24834>

- CVE-2022-25883

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25883>

- CVE-2022-29622

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-29622>

- CVE-2022-3517

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3517>

- CVE-2022-36943

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-36943>

- CVE-2022-38900

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-38900>

- CVE-2022-43383

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-43383>

- CVE-2022-46175

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-46175>

- CVE-2023-0842

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-0842>

- CVE-2023-22467

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-22467>

- CVE-2023-25166

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25166>

- CVE-2023-26048

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-26048>

- CVE-2023-26049

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-26049>

- CVE-2023-28856

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28856>

- CVE-2023-29262

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-29262>

- CVE-2023-36479

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-36479>

- CVE-2023-38009

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38009>

- CVE-2023-38264

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38264>

- CVE-2023-38737

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38737>

- CVE-2023-40167

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40167>

- CVE-2023-41900

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-41900>

- CVE-2023-42282

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42282>

- CVE-2023-44483

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44483>

- CVE-2023-44487

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44487>

- CVE-2023-45133

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45133>

- CVE-2023-45145

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45145>

- CVE-2023-46234

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-46234>

- CVE-2023-46809

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-46809>

- CVE-2023-50312

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50312>

- CVE-2023-51775

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-51775>

- CVE-2023-52428

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52428>

- CVE-2024-21011

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21011>

- CVE-2024-21085

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21085>

- CVE-2024-21094

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21094>

- CVE-2024-21131

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

- CVE-2024-21138

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21138>

- CVE-2024-21140

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21140>

- 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-2024-21147

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21147>

- CVE-2024-21890

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21890>

- CVE-2024-21891

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21891>

- CVE-2024-21892

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21892>

- CVE-2024-21896

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21896>

- CVE-2024-22017

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22017>

- CVE-2024-22019

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22019>

- CVE-2024-22025

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22025>

- CVE-2024-22201

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22201>

- CVE-2024-22329

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22329>

- CVE-2024-25042

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25042>

- CVE-2024-27267

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

- CVE-2024-27270

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27270>

- CVE-2024-29415

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29415>

- CVE-2024-30172

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-30172>

- CVE-2024-34064

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

- CVE-2024-35176

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-35176>

- CVE-2024-35195

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

- CVE-2024-37890

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-37890>

- CVE-2024-37891

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

- CVE-2024-3933

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-3933>

- CVE-2024-39689

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

- CVE-2024-39908

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39908>

- CVE-2024-4067

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-4067>

- CVE-2024-4068

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-4068>

- CVE-2024-41123

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41123>

- CVE-2024-41784

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41784>

- CVE-2024-41946

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-41946>

- CVE-2024-43398

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-43398>

- CVE-2024-45296

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

- CVE-2024-5569

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

- CVE-2024-6119

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-6119>

- CVE-2024-6345

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