



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 07-01-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les produit IBM
Référence	1091
Date de Publication	2024-01-05
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service à distance
- Atteinte à l'intégrité des données
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- IBM Db2 Web Query for i versions antérieures à 2.4.0 sans les derniers correctifs de sécurité
- IBM OS Image pour AIX Systems versions antérieures à AIX 7.2 TL5 SP6 sur Cloud Pak System versions antérieures à V2.3.3.7 Interim Fix 01
- IBM Db2 on Cloud Pak for Data versions antérieures à v4.8
- Db2 Warehouse on Cloud Pak for Data versions antérieures à v4.8

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits IBM susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une atteinte à la confidentialité des données et à l'intégrité des données.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7104447 02-01-2024
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7104447>
- CVE-2017-15708
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2017-15708>
- CVE-2018-25032
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-25032>
- CVE-2022-25883
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25883>
- CVE-2022-41946
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41946>
- CVE-2023-1370
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1370>
- CVE-2023-20860
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20860>
- CVE-2023-20861
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20861>
- CVE-2023-20862
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20862>
- CVE-2023-20863
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20863>
- CVE-2023-21930
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21930>
- CVE-2023-21937
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21937>
- CVE-2023-21938
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21938>
- CVE-2023-21939
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21939>
- CVE-2023-21954
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21954>
- CVE-2023-21967
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21967>
- CVE-2023-21968
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21968>

- CVE-2023-24998
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24998>
- CVE-2023-2597
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2597>
- CVE-2023-30987
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-30987>
- CVE-2023-30991
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-30991>
- CVE-2023-33850
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33850>
- CVE-2023-38719
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38719>
- CVE-2023-38720
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38720>
- CVE-2023-38728
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38728>
- CVE-2023-38740
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38740>
- CVE-2023-39976
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39976>
- CVE-2023-40372
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40372>
- CVE-2023-40373
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40373>
- CVE-2023-40374
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40374>
- CVE-2023-43646
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-43646>
- CVE-2023-45133
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45133>