



DJ-CERT

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

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 21-06-2024

BULLETIN ALERTES

Object	Vulnérabilités dans les produits IBM
Référence	1170
Date de Publication	2024-06-21
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
- Injection de code indirecte à distance (XSS)
- Injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF)
- Élévation de privilèges



SYSTÈME AFFECTÉ :

- Cloud Pak for Security versions 1.10.x antérieures à 1.10.22.0
- Db2 on Cloud Pak for Data versions antérieures à v5.0
- Db2 Warehouse on Cloud Pak for Data versions antérieures à v5.0
- QRadar Suite Software versions 1.10.x antérieures à 1.10.22.0
- Sterling Connect:Direct pour Microsoft Windows versions 6.0.x antérieures à 6.0.0.4_iFix088
- Sterling Connect:Direct pour Microsoft Windows versions 6.1.x antérieures à 6.1.0.2_iFix087
- Sterling Connect:Direct pour Microsoft Windows versions 6.2.x antérieures à 6.2.0.6_iFix020
- Sterling Connect:Direct pour Microsoft Windows versions 6.3.x antérieures à 6.3.0.3_iFix004
- Storage Protect Backup-Archive Client versions 8.1.x antérieures à 8.1.23.0
- Storage Protect for Virtual Environments: Data Protection pour Hyper-V et VMware versions 8.1.x antérieures à 8.1.23.0
- Watson Explorer DAE Analytical Components versions 11.0.x antérieures à 11.0.2 Fix Pack 19
- Watson Explorer DAE Analytical Components versions 12.0.x antérieures à 12.0.3.15
- Watson Explorer DAE Foundational Components versions 11.0.x antérieures à 11.0.2 Fix Pack 19
- Watson Explorer DAE Foundational Components versions 12.0.x antérieures à 12.0.3.15

DÉSCRIPTION :

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans les produits IBM. 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 les produits IBM.(se réfère à la section documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7157662 du 17 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7157662>

- Bulletin de sécurité IBM 7157750 du 17 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7157750>

- Bulletin de sécurité IBM 7157753 du 17 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7157753>

- Bulletin de sécurité IBM 7157924 du 18 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7157924>

- Bulletin de sécurité IBM 7157927 du 18 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7157927>

- Bulletin de sécurité IBM 7157929 du 18 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7157929>

- Bulletin de sécurité IBM 7158042 du 19 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7158042>

- Bulletin de sécurité IBM 7157847 du 20 juin 2024

<https://www.ibm.com/support/pages/node/7157847>

- CVE CVE-2019-11250:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-11250>

- CVE CVE-2020-2604:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2604>

- CVE CVE-2020-2659:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2659>

- CVE CVE-2020-2756:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2756>

- CVE CVE-2020-2757:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2757>

- CVE CVE-2020-2773:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2773>

- CVE CVE-2020-2781:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2781>

- CVE CVE-2020-2800:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2800>

- CVE CVE-2020-2803:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2803>

- CVE CVE-2020-2805:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2805>

- CVE CVE-2020-2830:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-2830>

- CVE CVE-2020-8565:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-8565>

- CVE CVE-2021-20264:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-20264>

- CVE CVE-2021-2161:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-2161>

- CVE CVE-2021-2163:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-2163>

- CVE CVE-2021-32052:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-32052>

- CVE CVE-2022-21248:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21248>

- CVE CVE-2022-21282:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21282>

- CVE CVE-2022-21293:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21293>

- CVE CVE-2022-21294:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21294>

- CVE CVE-2022-21296:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21296>

- CVE CVE-2022-21299:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21299>

- CVE CVE-2022-21305:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21305>

- CVE CVE-2022-21340:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21340>

- CVE CVE-2022-21341:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21341>

- CVE CVE-2022-21349:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21349>

- CVE CVE-2022-21360:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21360>

- CVE CVE-2022-21365:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21365>

- CVE CVE-2022-21476:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21476>

- CVE CVE-2022-21540:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21540>

- CVE CVE-2022-21541:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-21541>

- CVE CVE-2022-34169:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-34169>

- CVE CVE-2023-22795:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-22795>

- CVE CVE-2023-28321:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28321>

- CVE CVE-2023-28322:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28322>

- CVE CVE-2023-3446:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3446>

- CVE CVE-2023-35116:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35116>

- CVE CVE-2023-3817:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3817>

- CVE CVE-2023-38545:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38545>

- CVE CVE-2023-39325:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39325>

- CVE CVE-2023-3978:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3978>

- CVE CVE-2023-42282:

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

- CVE CVE-2023-45288:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45288>

- CVE CVE-2023-47726:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-47726>

- CVE CVE-2023-5363:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5363>

- CVE CVE-2024-1681:

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

- CVE CVE-2024-22243:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22243>

- CVE CVE-2024-22257:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22257>

- CVE CVE-2024-22259:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22259>

- CVE CVE-2024-22262:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22262>

- CVE CVE-2024-22329:

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

- CVE CVE-2024-22354:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22354>

- CVE CVE-2024-23081:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23081>

- CVE CVE-2024-23082:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23082>

- CVE CVE-2024-23672:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23672>

- CVE CVE-2024-23807:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23807>

- CVE CVE-2024-24549:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24549>

- CVE CVE-2024-24557:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24557>

- CVE CVE-2024-24786:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24786>

- CVE CVE-2024-25026:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25026>

- CVE CVE-2024-27289:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27289>

- CVE CVE-2024-27306:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27306>

- CVE CVE-2024-28180:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28180>

- CVE CVE-2024-28849:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28849>

- CVE CVE-2024-29041:

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

- CVE CVE-2024-29131:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29131>

- CVE CVE-2024-29133:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29133>

- CVE CVE-2024-29180:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29180>

- CVE CVE-2024-29857:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29857>

- CVE CVE-2024-30171:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-30171>

- CVE CVE-2024-30172:

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

- CVE CVE-2024-30251:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-30251>

- CVE CVE-2024-34351:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-34351>

- CVE CVE-2024-3772:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-3772>

- CVE CVE-2024-38329:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-38329>