

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 06-05-2024

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples Vulnérabilité dans les produit IBM
Référence	1137
Date de Publication	2024-05-06
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
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- QRadar Assistant versions antérieures à 3.7.0
- QRadar SIEM sur Azure Marketplace versions antérieures à 7.3.x postérieures à 7.3.3 et antérieures à 7.5.0 avec le paquet OMI installé
- Cognos Analytics versions 12.0.x antérieures à 12.0.3
- Cognos Analytics versions 11.2.x FP2 antérieures à 11.2.4 FP3
- WebSphere eXtreme Scale versions 8.6.1.x antérieures à 8.6.1.6 sans le correctif de sécurité PH61029
- IBM Cloud Pak for Security versions 1.10.x.x antérieures à 1.10.21.0
- QRadar Suite Software versions 1.10.x.x antérieures à 1.10.21.0

DÉSCRIPTION :

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

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 documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7149736 du 29/05/2024
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7149736>
- Bulletin de sécurité IBM 7149967 du 01/05/2024
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7149967>
- Bulletin de sécurité IBM 7149874 du 01/05/2024
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7149874>
- Bulletin de sécurité IBM 7150045 du 01/05/2024
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7150045>
- Bulletin de sécurité IBM 7150150 du 03/05/2024
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7150150>
- CVE-2015-3627
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2015-3627>
- CVE-2016-10516
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2016-10516>
- CVE-2016-10745
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2016-10745>
- CVE-2018-1000656
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-1000656>
- CVE-2018-18074
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-18074>
- Référence CVE CVE-2019-1010083
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-1010083>
- Référence CVE CVE-2019-14322
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-14322>
- CVE-2020-15366
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-15366>
- CVE-2020-25032
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-25032>
- CVE-2020-28493
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-28493>
- CVE-2021-28363
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-28363>
- CVE-2021-30465
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-30465>

- CVE-2021-43565
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-43565>
- CVE-2021-43784
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-43784>
- CVE-2021-45958
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-45958>
- CVE-2022-23539
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-23539>
- CVE-2022-23540
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-23540>
- CVE-2022-23541
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-23541>
- CVE-2022-29162
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-29162>
- CVE-2022-31116
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-31116>
- CVE-2022-31117
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-31117>
- CVE-2022-40897
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40897>
- CVE-2023-23934
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23934>
- CVE-2023-25577
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25577>
- CVE-2023-25809
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25809>
- CVE-2023-26159
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-26159>
- CVE-2023-27561
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-27561>
- CVE-2023-28642
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28642>
- CVE-2023-28840
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28840>
- CVE-2023-28841
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28841>
- CVE-2023-28842
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-28842>
- CVE-2023-30861
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-30861>
- CVE-2023-31484
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-31484>
- CVE-2023-32681
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-32681>
- CVE-2023-34462
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34462>
- CVE-2023-44270
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44270>
- CVE-2023-44487
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44487>

- CVE-2023-44981
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44981>
- CVE-2023-45857
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45857>
- CVE-2023-46136
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-46136>
- CVE-2023-5072
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5072>
- CVE-2024-1135
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1135>
- CVE-2024-21334
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21334>
- CVE-2024-21501
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21501>
- CVE-2024-21503
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21503>
- CVE-2024-22195
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22195>
- CVE-2024-24758
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24758>
- CVE-2024-25047
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25047>
- CVE-2024-27088
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27088>
- CVE-2024-28102
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28102>
- CVE-2024-28849
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-28849>
- CVE-2024-29131
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-29131>
- CVE-2024-29133

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