

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 21-01-2024

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples Vulnérabilité dans les produit IBM
Référence	1093
Date de Publication	2024-01-20
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Non spécifié par l'éditeur
- 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
- Injection de code indirecte à distance (XSS)

SYSTÈME AFFECTÉ :

- IBM Sterling Transformation Extender versions 10.1.0, 10.1.1, 10.1.2 et 11.0.0 sans le correctif de sécurité PH58718
- IBM QRadar SIEM versions 7.5. à 7.5.0 UP7 sans le correctif de sécurité 7.5.0 UP7 IF04
- IBM Sterling Connect Direct pour Microsoft Windows versions 6.0.0.x antérieures à 6.0.0.4_iFix083
- IBM Sterling Connect Direct pour Microsoft Windows versions 6.1.0.x antérieures à 6.1.0.2_iFix079
- IBM Sterling Connect Direct pour Microsoft Windows versions 6.2.0.x antérieures à 6.2.0.6_iFix006
- IBM Sterling Connect Direct pour Microsoft Windows versions 6.3.0.x antérieures à 6.3.0.2_iFix005

DÉSCRIPTION :

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

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, une exécution de code arbitraire à distance et un déni de service à distance.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7108659 du 17-01-2024
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7108659>
- CVE-2022-40152
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40152>
- 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-2023-2597
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2597>
- CVE-2023-34058
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34058>
- CVE-2023-34059
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34059>
- CVE-2023-36478
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-36478>
- CVE-2023-36479
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-36479>
- CVE-2023-40167
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40167>
- CVE-2023-40217
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40217>
- CVE-2023-41900
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-41900>
- CVE-2023-44487
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44487>
- CVE-2023-50164
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50164>
- CVE-2023-50950
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50950>