



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 21-01-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Objet	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>