



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans les produits IBM
<b>Numéro de Référence</b>	43512808/23
<b>Date de Publication</b>	28 Août 2023
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systemes affectés

- IBM Spectrum Protect Plus versions 10.1.x antérieures à 10.1.15.1
- AIX version 7.3 avec python versions 3.9.x antérieures à 3.9.17
- AIX version 7.3 sans le dernier correctif de sécurité
- AIX version 7.2 sans le dernier correctif de sécurité
- VIOS 3.1 sans le dernier correctif de sécurité

### Identificateurs externes

- CVE-2023-1195 , CVE-2023-32233 , CVE-2022-3028 , CVE-2023-0461 , CVE-2022-1462 , CVE-2023-1667 , CVE-2022-3625 , CVE-2021-33655 , CVE-2022-3567 , CVE-2022-42722 , CVE-2022-4129 , CVE-2023-0394 , CVE-2022-41674 , CVE-2022-3566 , CVE-2023-2283 , CVE-2022-42721 , CVE-2022-3623 , CVE-2022-43750 , CVE-2022-2663 , CVE-2022-3524 , CVE-2023-23454 , CVE-2023-22998 , CVE-2022-42720 , CVE-2023-28466 , CVE-2022-47929 , CVE-2022-42703 , CVE-2022-2196 , CVE-2023-21938 , CVE-2023-21939 , CVE-2023-21954 , CVE-2023-21967 , CVE-2023-21937 , CVE-2023-21930 , CVE-2023-24329 , CVE-2023-40371 , CVE-2023-38408

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans les produits IBM susmentionnés. Un attaquant pourrait exploiter ces failles afin d'exécuter du code arbitraire à distance, de porter atteinte à la confidentialité des données, de causer un déni de service et de réussir une élévation de privilèges.

### Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité IBM pour plus d'information.

### Risque

- Exécution du code arbitraire à distance

- Atteinte à la confidentialité des données
- Dénis de service
- Elévation de privilèges

## Annexe

Bulletin de sécurité IBM:

- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7028316>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7028095>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7028420>