



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités dans les produits IBM
Numéro de Référence	44992411/23
Date de Publication	24 Novembre 2023
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- Cloud Pak for Security versions 1.10.x antérieures à 1.10.17.0
- IBM Sterling B2B Integrator versions 6.0.x antérieures à 6.0.3.9
- IBM Sterling B2B Integrator versions 6.1.0.x à 6.1.2.x antérieures à 6.1.2.3
- Interface utilisateur IBM Sterling Connect:Direct versions 1.x antérieures à 1.5.0.2 iFix-39
- Services Web IBM Sterling Connect:Direct versions 6.0.x à 6.1.x antérieures à 6.1.0.22
- Services Web IBM Sterling Connect:Direct versions 6.2.x antérieures à 6.2.0.20
- Services Web IBM Sterling Connect:Direct versions 6.3.x antérieures à 6.3.0.5
- Suite QRadar versions 1.10.x antérieures à 1.10.17.0
- Agent QRadar WinCollect (Standalone) versions antérieures à 10.1.8

Identificateurs externes

- CVE-2015-20107 CVE-2017-18640 CVE-2020-10735 CVE-2020-14039 CVE-2020-15586 CVE-2020-16845 CVE-2020-24553 CVE-2020-28362 CVE-2020-28366 CVE-2020-28367 CVE-2021-27918 CVE-2021-29923 CVE-2021-3114 CVE-2021-31525 CVE-2021-32803 CVE-2021-32804 CVE-2021-33195 CVE-2021-33196 CVE-2021-33197 CVE-2021-33198 CVE-2021-3426 CVE-2021-36221 CVE-2021-3737 CVE-2021-37701 CVE-2021-37712 CVE-2021-37713 CVE-2021-38297 CVE-2021-39008 CVE-2021-39293 CVE-2021-41771 CVE-2021-41772 CVE-2021-4189 CVE-2021-42248 CVE-2021-42836 CVE-2021-44716 CVE-2022-0391 CVE-2022-1471 CVE-2022-23772 CVE-2022-23773 CVE-2022-23806 CVE-2022-24675 CVE-2022-24921 CVE-2022-25857 CVE-2022-25883 CVE-2022-27191 CVE-2022-28327 CVE-2022-36313 CVE-2022-36777 CVE-2022-38749 CVE-2022-38750 CVE-2022-38751 CVE-2022-38752 CVE-2022-40151 CVE-2022-40152 CVE-2022-40153 CVE-2022-40154 CVE-2022-40155 CVE-2022-40156 CVE-2022-41854 CVE-2022-41966 CVE-2022-

45061 CVE-2022-48303 CVE-2023-1255 CVE-2023-24998 CVE-2023-26279 CVE-2023-32001 CVE-2023-34104 CVE-2023-36478 CVE-2023-38039 CVE-2023-41080 CVE-2023-44487

Bilan de la vulnérabilité

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

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité IBM du 21 novembre 2023 pour plus d'information.

Risque

- Atteinte à la confidentialité des données
- Elévation de privilèges
- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service à distance
- Exécution du code arbitraire

Annexe

Bulletin de sécurité IBM du 21 novembre 2023:

- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7080058>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7080106>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7080117>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7080118>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7080174>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7080176>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7080177>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7081403>