

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 02-06-2024

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples vulnérabilités dans les produits IBM
Référence	1155
Date de Publication	2024-05-31
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Atteinte à l'intégrité des données
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service à distance
- Exécution de code arbitraire à distance
- Injection de code indirecte à distance (XSS)
- Injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF)
- Non spécifié par l'éditeur

SYSTÈME AFFECTÉ :

- DevOps Code ClearCase versions 11.0.x sans le dernier correctif de sécurité
- IBM Db2 on Cloud Pak for Data et Db2 Warehouse on Cloud Pak for Data versions postérieures à 3.5 et antérieures à 4.8.5
- Rational ClearCase versions 9.1.x et 10.0.0.x sans le dernier correctif de sécurité

DÉSCRIPTION :

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans les produits IBM. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

SOLUTION :

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

Bulletin de sécurité IBM 7155078 du 28 mai 2024

- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7155078>

CVE-2012-2677

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2012-2677>

CVE-2015-1832

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2015-1832>

CVE-2018-10237

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-10237>

CVE-2018-1313

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-1313>

CVE-2019-11358

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-11358>

CVE-2019-13224

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-13224>

CVE-2019-16163

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-16163>

CVE-2019-16942

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-16942>

CVE-2019-16943

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-16943>

CVE-2019-17531

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-17531>

CVE-2019-19012

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-19012>

CVE-2019-19203

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-19203>

CVE-2019-19204

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-19204>

CVE-2019-20330

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2019-20330>

CVE-2020-10650

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-10650>

CVE-2020-10672

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-10672>

CVE-2020-10673

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-10673>

CVE-2020-10968

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-10968>

CVE-2020-10969

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-10969>

CVE-2020-11022

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11022>

CVE-2020-11023

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11023>

CVE-2020-11111

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11111>

CVE-2020-11112

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11112>

CVE-2020-11113

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11113>

CVE-2020-11619

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11619>

CVE-2020-11620

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-11620>

CVE-2020-13956

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-13956>

CVE-2020-14060

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-14060>

CVE-2020-14061

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-14061>

CVE-2020-14062

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-14062>

CVE-2020-14195

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-14195>

CVE-2020-23064

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-23064>

CVE-2020-24616

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-24616>

CVE-2020-24750

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-24750>

CVE-2020-25649

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-25649>

CVE-2020-35490

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-35490>

CVE-2020-35491

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-35491>

CVE-2020-35728

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-35728>

CVE-2020-36179

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36179>

CVE-2020-36180

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36180>

CVE-2020-36181

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36181>

CVE-2020-36182

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36182>

CVE-2020-36183

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36183>

CVE-2020-36184

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36184>

CVE-2020-36185

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36185>

CVE-2020-36186

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36186>

CVE-2020-36187

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36187>

CVE-2020-36188

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36188>

CVE-2020-36189

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36189>

CVE-2020-36518

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36518>

CVE-2020-8840

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-8840>

CVE-2020-9546

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-9546>

CVE-2020-9547

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-9547>

CVE-2020-9548

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-9548>

CVE-2021-20190

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-20190>

CVE-2021-21295

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-21295>

CVE-2021-31684

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-31684>

CVE-2022-1996

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-1996>

CVE-2022-36364

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-36364>

CVE-2022-42003

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42003>

CVE-2022-42004

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42004>

CVE-2022-46337

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-46337>

CVE-2023-261257

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-261257>

CVE-2023-34462

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34462>

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-2023-38729

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38729>

CVE-2023-40167

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40167>

CVE-2023-41900

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-41900>

CVE-2023-44270

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-44270>

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-2023-49083

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-49083>

CVE-2023-49568

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-49568>

CVE-2023-49569

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-49569>

CVE-2023-50782

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-50782>

CVE-2023-51074

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-51074>

CVE-2023-51775

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-51775>

CVE-2023-52296

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-52296>

CVE-2024-0690

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-0690>

CVE-2024-1597

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-1597>

CVE-2024-21626

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21626>

CVE-2024-22190

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22190>

CVE-2024-22195

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22195>

CVE-2024-22354

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22354>

CVE-2024-22360

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22360>

CVE-2024-23944

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23944>

CVE-2024-24549

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24549>

CVE-2024-25030

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25030>

CVE-2024-25046

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-25046>

CVE-2024-26130

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-26130>

CVE-2024-27254

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27254>