



BULLETIN DE SECURITE

| | |
|----------------------------|---|
| Titre | Vulnérabilités dans les produits Microsoft SQL Server |
| Numéro de Référence | 42451606/23 |
| Date de Publication | 16 Juin 2023 |
| Risque | Important |
| Impact | Important |

Systemes affectés

- Microsoft ODBC Driver 17 pour SQL Server sur Windows
- Microsoft ODBC Driver 18 pour SQL Server sur Windows
- Microsoft ODBC Driver 17 pour SQL Server sur Linux
- Microsoft ODBC Driver 17 pour SQL Server sur MacOS
- Microsoft ODBC Driver 18 pour SQL Server sur Linux
- Microsoft ODBC Driver 18 pour SQL Server sur MacOS
- Microsoft OLE DB Driver 18 pour SQL Server
- Microsoft OLE DB Driver 19 pour SQL Server
- Microsoft SQL Server 2019 pour systèmes x64 (CU 21)
- Microsoft SQL Server 2022 pour systèmes x64 (CU 5)

Identificateurs externes

- CVE-2023-29349 , CVE-2023-32027 , CVE-2023-32025 , CVE-2023-32026 , CVE-2023-29356 , CVE-2023-32028

Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans les versions de Microsoft SQL Server sus-mentionnées. L'exploitation de ces failles permet à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Microsoft du 15 Juin 2023.

Risque

- Exécution du code arbitraire à distance

Annexe

Bulletin de sécurité Microsoft du 15 Juin 2023:

- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-32027>
- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-32025>
- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-32026>
- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-29356>
- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-32028>