



BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans plusieurs produits Microsoft (Patch Tuesday Aout 2023)
<b>Numéro de Référence</b>	43260908/23
<b>Date de Publication</b>	09 Aout 2023
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

**Systemes affectés**

- .NET 6.0
- .NET 7.0
- ASP.NET Core 2.1
- Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2
- Microsoft .NET Framework 3.5 AND 4.7.2
- Microsoft .NET Framework 3.5 AND 4.8
- Microsoft .NET Framework 3.5 AND 4.8.1
- Microsoft .NET Framework 4.6.2
- Microsoft .NET Framework 4.6.2/4.7/4.7.1/4.7.2
- Microsoft .NET Framework 4.8
- Microsoft Dynamics 365 (on-premises) version 9.0
- Microsoft Dynamics 365 (on-premises) version 9.1
- Microsoft Dynamics 365 Business Central 2023 Release Wave 1
- Microsoft ODBC Driver 17 for SQL Server on Linux
- Microsoft ODBC Driver 17 for SQL Server on MacOS
- Microsoft ODBC Driver 17 for SQL Server on Windows
- Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server on Linux
- Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server on MacOS
- Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server on Windows
- Microsoft OLE DB Driver 18 for SQL Server

- Microsoft OLE DB Driver 19 for SQL Server
- Microsoft SQL Server 2019 for x64-based Systems (CU 21)
- Microsoft SQL Server 2022 for x64-based Systems (CU 5)
- Microsoft Visual Studio 2017 version 15.9 (includes 15.0 - 15.8)
- Microsoft Visual Studio 2019 version 16.11 (includes 16.0 - 16.10)
- Microsoft Visual Studio 2022 version 17.2
- Microsoft Visual Studio 2022 version 17.4
- Microsoft Visual Studio 2022 version 17.6
- Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime
- Windows Defender Antimalware Platform

### Identificateurs externes

- CVE-2023-36912 CVE-2023-20569 CVE-2023-36913 CVE-2023-35379 CVE-2023-38169 CVE-2023-38180 CVE-2023-38178 CVE-2023-38167 CVE-2023-36869 CVE-2023-36899 CVE-2023-36906 CVE-2023-35381 CVE-2023-36889 CVE-2023-38254 CVE-2023-35383 CVE-2023-38184 CVE-2023-36873 CVE-2023-38175 CVE-2023-36897 CVE-2023-35390 CVE-2023-35380 CVE-2023-35377 CVE-2023-38172 CVE-2023-35391 CVE-2023-35376 CVE-2023-36907 CVE-2023-35389

### Bilan de la vulnérabilité

Microsoft annonce la correction de plusieurs vulnérabilités affectant les produits Microsoft susmentionnés. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant de causer un déni de service, de réussir une élévation de privilèges, d'exécuter du code arbitraire à distance, de porter atteinte à la confidentialité de données, de réussir une usurpation d'identité et de contourner la politique de sécurité.

### Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Microsoft du 08 Aout 2023.

### Risque

- Déni de service
- Elévation de privilèges
- Exécution du code arbitraire à distance
- Atteinte à la confidentialité de données
- Usurpation d'identité
- Contournement de la politique de sécurité

### Annexe

Bulletin de sécurité Microsoft du 08 Aout 2023:

- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/fr-FR>