



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 14-02-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les produits Microsoft
Référence	1111
Date de Publication	2024-02-14
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Élévation de privilèges
- Atteinte à la confidentialité des données
- Déni de service
- Exécution de code à distance

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Microsoft Dynamics 365 (on-premises) version 9.1
- Microsoft Dynamics 365 Business Central 2022 Release Wave 2
- Microsoft Dynamics 365 Business Central 2023 Release Wave 1 et 2
- Microsoft Dynamics 365 Customer Engagement V9.1
- Microsoft Entra Jira Single-Sign-On Plugin
- Microsoft Exchange Server 2016 Cumulative Update 23
- Microsoft Exchange Server 2019 Cumulative Update 13 et 14
- Microsoft Teams pour Android
- Microsoft Visio 2016
- Microsoft Visual Studio 2022 version 17.4, 17.6 et 17.8
- Skype pour Business 2016
- Skype pour Business Server 2019 CU7
- .NET 6.0
- .NET 7.0
- .NET 8.0
- ASP.NET Core 6.0
- ASP.NET Core 7.0
- ASP.NET Core 8.0

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Microsoft. L'exploitation de ces vulnérabilités permet à un attaquant de provoquer une atteinte à la confidentialité des données, un déni de service, une élévation de privilèges, une exécution de code arbitraire à distance et une usurpation d'identité.

SOLUTION :

Appliquer les correctifs sur vos produit Microsoft. (Se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Microsoft du 13-02-2024
<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>
- CVE-2024-21389
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21389>
- CVE-2024-21404
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21404>
- CVE-2024-21380
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21380>
- CVE-2024-21410
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21410>
- CVE-2024-20673
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20673>
- CVE-2024-21396
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21396>
- CVE-2024-21394
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21394>
- CVE-2024-21386
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21386>
- CVE-2024-21401
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21401>
- CVE-2024-21374
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21374>
- CVE-2024-21328
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21328>
- CVE-2024-21393
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21393>
- CVE-2024-21395
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21395>
- CVE-2024-21327
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21327>
- CVE-2024-20695
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-20695>
- CVE-2024-21386
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21386>
- CVE-2024-21404
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21404>