



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 16-03-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilité dans Microsoft Windows
Référence	1032
Date de Publication	2023-03-16
Sévérité	Critique

IMPACT :

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

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Windows 10 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 pour systèmes x64
- Windows 11 pour ARM64
- Windows 11
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les systèmes Microsoft susmentionné. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant de provoquer une élévation de privilèges, d'exécuter du code arbitraire à distance, de porter atteinte à la confidentialité de données.

NB: La faille CVE-2023-24880 est activement exploitée.

SOLUTION :

Mettre à jour vos Microsoft Windows.(se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Microsoft du 14-03-2023
<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>
- CVE-2023-24880
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24880>
- CVE-2023-23416
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23416>
- CVE-2023-23415
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23415>
- CVE-2023-23413
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23413>
- CVE-2023-23410
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23410>
- CVE-2023-23409
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23409>
- CVE-2023-23406
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23406>
- CVE-2023-23405
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23405>
- CVE-2023-23402
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23402>
- CVE-2023-24909
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24909>
- CVE-2023-24868
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24868>
- CVE-2023-24906
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24906>
- CVE-2023-24866
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24866>
- CVE-2023-24864
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24864>
- CVE-2023-24863
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24863>
- CVE-2023-24861
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24861>

- CVE-2023-24856
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24856>
- CVE-2023-23423
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23423>
- CVE-2023-23421
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23421>
- CVE-2023-23417
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23417>
- CVE-2023-24913
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24913>
- CVE-2023-24869
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24869>
- CVE-2023-24908
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24908>
- CVE-2023-23420
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23420>
- CVE-2023-23419
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23419>
- CVE-2023-24870
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24870>
- CVE-2023-24910
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24910>
- CVE-2023-23422
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23422>
- CVE-2023-24859
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24859>
- CVE-2023-24858
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24858>
- CVE-2023-23412
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23412>
- CVE-2023-23411
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23411>
- CVE-2023-24876
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24876>
- CVE-2023-23407
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23407>
- CVE-2023-1017
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1017>
- CVE-2023-24907
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24907>
- CVE-2023-24865
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24865>
- CVE-2023-23401
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23401>
- CVE-2023-24872
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24872>
- CVE-2023-24911
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24911>
- CVE-2023-24867
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24867>

- CVE-2023-23403
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23403>
- CVE-2023-23392
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23392>
- CVE-2023-24862
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24862>
- CVE-2023-1018
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1018>
- CVE-2023-24857
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24857>
- CVE-2023-23414
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23414>
- CVE-2023-24871
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24871>
- CVE-2023-23404
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23404>
- CVE-2023-23394
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23394>
- CVE-2023-23418
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23418>
- CVE-2023-23400
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23400>
- CVE-2023-23393
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23393>
- CVE-2023-23388
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23388>
- CVE-2023-23385
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23385>
- CVE-2023-21708
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21708>