

Agence Nationale  
des Systèmes d'information  
de l'état

Djibouti le, 16-03-2023

## **BULLETIN ALERTES**

Object	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>