



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 02-09-2025

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Référence	1383
Date de Publication	2025-08-22
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Contournement de la politique de sécurité
- Exécution de code arbitraire à distance
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Windows 10 pour systèmes 32 bits versions antérieures à 10.0.10240.21122
- Windows 10 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.10240.21122
- Windows 10 Version 1607 pour systèmes 32 bits versions antérieures à 10.0.14393.8416
- Windows 10 Version 1607 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.14393.8416
- Windows 10 Version 1809 pour systèmes 32 bits versions antérieures à 10.0.17763.7783
- Windows 10 Version 1809 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.17763.7783
- Windows 10 Version 21H2 pour systèmes 32 bits versions antérieures à 10.0.19044.6321
- Windows 10 Version 21H2 pour systèmes ARM64 versions antérieures à 10.0.19044.6321
- Windows 10 Version 21H2 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.19044.6321
- Windows 10 Version 22H2 pour systèmes 32 bits versions antérieures à 10.0.19045.6321
- Windows 10 Version 22H2 pour systèmes ARM64 versions antérieures à 10.0.19045.6321
- Windows 10 Version 22H2 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.19045.6321
- Windows 11 Version 22H2 pour systèmes ARM64 versions antérieures à 10.0.22621.5900
- Windows 11 Version 22H2 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.22621.5900
- Windows 11 Version 23H2 pour systèmes ARM64 versions antérieures à 10.0.22631.5900
- Windows 11 Version 23H2 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.22631.5900
- Windows 11 Version 24H2 pour systèmes ARM64 versions antérieures à 10.0.26100.6563
- Windows 11 Version 24H2 pour systèmes x64 versions antérieures à 10.0.26100.6563
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 (Server Core installation) versions antérieures à 6.0.6003.23524
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 versions antérieures à 6.0.6003.23524
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 (Server Core installation) versions antérieures à 6.0.6003.23524
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 versions antérieures à 6.0.6003.23524
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 (Server Core installation) versions antérieures à 6.1.7601.27924
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 versions antérieures à 6.1.7601.27924
- Windows Server 2012 (Server Core installation) versions antérieures à

6.2.9200.25669

- Windows Server 2012 R2 (Server Core installation) versions antérieures à 6.3.9600.22767
- Windows Server 2012 R2 versions antérieures à 6.3.9600.22767
- Windows Server 2012 versions antérieures à 6.2.9200.25669
- Windows Server 2016 (Server Core installation) versions antérieures à 10.0.14393.8416
- Windows Server 2016 versions antérieures à 10.0.14393.8416
- Windows Server 2019 (Server Core installation) versions antérieures à 10.0.17763.7783
- Windows Server 2019 versions antérieures à 10.0.17763.7783
- Windows Server 2022 (Server Core installation) versions antérieures à 10.0.20348.4161
- Windows Server 2022 versions antérieures à 10.0.20348.4161
- Windows Server 2022, 23H2 Edition (Server Core installation) versions antérieures à 10.0.25398.1840
- Windows Server 2025 (Server Core installation) versions antérieures à 10.0.26100.6563
- Windows Server 2025 versions antérieures à 10.0.26100.6563

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans Microsoft Windows. Elles peuvent être exploitées par un attaquant pour exécuter du code arbitraire à distance, obtenir une élévation de privilèges ou contourner les mécanismes de sécurité.

SOLUTION :

Consulter le bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Microsoft Windows CVE-2025-55229 du 21 août 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-55229>

- Bulletin de sécurité Microsoft Windows CVE-2025-55230 du 21 août 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-55230>

- Bulletin de sécurité Microsoft Windows CVE-2025-55231 du 21 août 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-55231>

- Référence CVE CVE-2025-55229

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-55229>

- Référence CVE CVE-2025-55230

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-55230>

- Référence CVE CVE-2025-55231

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-55231>