



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités critiques dans Microsoft Windows (Patch Tuesday Septembre 2023)
Numéro de Référence	43691309/23
Date de Publication	13 Septembre 2023
Risque	Critique
Impact	Critique

Systèmes affectés

- Windows Server 2022
- Windows Server 2022 (Server Core installation)
- Windows 11 version 21H2 for x64-based Systems
- Windows 11 version 21H2 for ARM64-based Systems
- Windows 10 Version 21H2 for 32-bit Systems
- Windows 10 Version 21H2 for ARM64-based Systems
- Windows 10 Version 21H2 for x64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 for ARM64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 for x64-based Systems
- Windows 10 Version 22H2 for x64-based Systems
- Windows 10 Version 22H2 for ARM64-based Systems
- Windows 10 Version 22H2 for 32-bit Systems
- Windows 10 Version 1809 for 32-bit Systems
- Windows 10 Version 1809 for x64-based Systems
- Windows 10 Version 1809 for ARM64-based Systems
- Windows Server 2019
- Windows Server 2019 (Server Core installation)
- Windows Server 2016
- Windows Server 2016 (Server Core installation)
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 (Server Core installation)

- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012 R2 (Server Core installation)
- Windows 10 for 32-bit Systems
- Windows 10 for x64-based Systems
- Windows 10 Version 1607 for 32-bit Systems
- Windows 10 Version 1607 for x64-based Systems
- Windows Server 2008 R2 for x64-based Systems Service Pack 1
- Windows Server 2008 R2 for x64-based Systems Service Pack 1 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 for 32-bit Systems Service Pack 2
- Windows Server 2008 for 32-bit Systems Service Pack 2 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 for x64-based Systems Service Pack 2
- Windows Server 2008 for x64-based Systems Service Pack 2 (Server Core installation)

Identificateurs externes

- CVE-2023-38148 CVE-2023-35355 CVE-2023-38162 CVE-2023-38152 CVE-2023-38150 CVE-2023-38149 CVE-2023-38147 CVE-2023-38146 CVE-2023-38144 CVE-2023-38143 CVE-2023-38141 CVE-2023-38140 CVE-2023-38139 CVE-2023-36805 CVE-2023-36804 CVE-2023-36801 CVE-2023-38161 CVE-2023-38142 CVE-2023-36803 CVE-2023-38160 CVE-2023-36802

Bilan de la vulnérabilité

Microsoft annonce la correction de plusieurs vulnérabilités critiques dans les systèmes d'exploitation Windows susmentionnés. Selon Microsoft une de ces vulnérabilités identifiée par «CVE-2023-36802» est un zero-day d'élévation de privilèges activement exploitée qui permet aux attaquants d'obtenir les privilèges SYSTEM.

L'exploitation de ces failles peut permettre à un attaquant de divulguer des informations confidentielles, d'exécuter du code arbitraire, réussir une élévation de privilèges, de causer un déni de service et de contourner la politique de sécurité.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Microsoft du 12 Septembre 2023.

Risque

- Déni de service
- Exécution de code à distance
- Élévation du privilège
- Divulcation d'informations
- Contournement de la politique de sécurité

Annexe

Bulletin de sécurité Microsoft du 12 Septembre 2023:

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

Direction Générale de la Sécurité des Systèmes d'Information,
Centre de Veille de Détection et de Réaction aux Attaques
Informatiques, Méchouar Saïd,
B.P. 1048 Rabat – Tél : 05 37 57 21 47 – Fax : 05 37 57 20 53
Email : contact@macert.gov.ma

المديرية العامة لأمن نظم المعلومات، مديرية تدير مركز اليقظة والرصد
والتصدي للهجمات المعلوماتية، المشور السعيد، ص.ب. 1048 الرباط
هاتف: 05 37 57 21 47 – فاكس: 05 37 57 20 53
البريد الإلكتروني contact@macert.gov.ma