



BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités critiques dans Microsoft Windows (Patch Tuesday Octobre 2023)
<b>Numéro de Référence</b>	44181010/23
<b>Date de Publication</b>	11 Octobre 2023
<b>Risque</b>	Critique
<b>Impact</b>	Critique

**Systèmes affectés**

- Windows Server 2022 (Server Core installation)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019 (Server Core installation)
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016 (Server Core installation)
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2 (Server Core installation)
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012 (Server Core installation)
- Windows Server 2012
- Windows 11 version 21H2 pour x64-based Systems
- Windows 11 version 21H2 pour ARM64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 pour x64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 pour ARM64-based Systems
- Windows 10 pour x64-based Systems
- Windows 10 pour 32-bit Systems
- Windows 10 Version 22H2 pour x64-based Systems
- Windows 10 Version 22H2 pour ARM64-based Systems
- Windows 10 Version 22H2 pour 32-bit Systems
- Windows 10 Version 21H2 pour x64-based Systems
- Windows 10 Version 21H2 pour ARM64-based Systems

- Windows 10 Version 21H2 pour 32-bit Systems
- Windows 10 Version 1809 pour x64-based Systems
- Windows 10 Version 1809 pour ARM64-based Systems
- Windows 10 Version 1809 pour 32-bit Systems
- Windows 10 Version 1607 pour x64-based Systems
- Windows 10 Version 1607 pour 32-bit Systems
- Windows Server 2008 pour x64-based Systems Service Pack 2 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 pour x64-based Systems Service Pack 2
- Windows Server 2008 pour 32-bit Systems Service Pack 2 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 pour 32-bit Systems Service Pack 2
- Windows Server 2008 R2 pour x64-based Systems Service Pack 1 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 R2 pour x64-based Systems Service Pack 1

### Identificateurs externes

- CVE-2023-44487, CVE-2023-38159 CVE-2023-36594 CVE-2023-36435 CVE-2023-38171 CVE-2023-36577 CVE-2023-36710 CVE-2023-36564 CVE-2023-36563 ADV990001 ADV190023 CVE-2023-36585 CVE-2023-36709 CVE-2023-36902 CVE-2023-36713 CVE-2023-36723 CVE-2023-36567 CVE-2023-36706 CVE-2023-36707 CVE-2023-36703 CVE-2023-36721 CVE-2023-36436 CVE-2023-36557 CVE-2023-36434 CVE-2023-36726 CVE-2022-37967 CVE-2023-36576 CVE-2023-36698 CVE-2023-36712 CVE-2023-38166 CVE-2023-41774 CVE-2023-41773 CVE-2023-41771 CVE-2023-41770 CVE-2023-41769 CVE-2023-41768 CVE-2023-41767 CVE-2023-41765 CVE-2023-36584 CVE-2023-36431 CVE-2023-36570 CVE-2023-36571 CVE-2023-36572 CVE-2023-36573 CVE-2023-36575 CVE-2023-36578 CVE-2023-36579 CVE-2023-36581 CVE-2023-36582 CVE-2023-36583 CVE-2023-36589 CVE-2023-36590 CVE-2023-36591 CVE-2023-36592 CVE-2023-36593 CVE-2023-36606 CVE-2023-36697 CVE-2023-35349 CVE-2023-36702 CVE-2023-36720 CVE-2023-36605 CVE-2023-36729 CVE-2023-36725 CVE-2023-36724 CVE-2023-36790 CVE-2023-29348 CVE-2023-36596 CVE-2023-36701 CVE-2023-36711 CVE-2023-36704 CVE-2023-36438 CVE-2023-36602 CVE-2023-36603 CVE-2023-36717 CVE-2023-36718 CVE-2023-36743 CVE-2023-36776 CVE-2023-36731 CVE-2023-36732 CVE-2023-41772

### Bilan de la vulnérabilité

Microsoft annonce la correction de plusieurs vulnérabilités critiques dans les systèmes d'exploitation Windows susmentionnés. 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

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 تدبير 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

Veillez se référer au bulletin de sécurité Microsoft du 10 Octobre 2023.

## Risque

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

## Annexe

Bulletin de sécurité Microsoft du 10 Octobre 2023:

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