



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités affectant Microsoft Windows (Patch Tuesday Mars 2025)
Numéro de Référence	53171203/25
Date de Publication	12 Mars 2025
Risque	Important
Impact	Critique

Systemes affectés

- Windows Server 2025 (Server Core installation)
- Windows Server 2025
- Windows Server 2022, 23H2 Edition (Server Core installation)
- 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 App Client for Windows Desktop
- Windows 11 Version 24H2 for x64-based Systems
- Windows 11 Version 24H2 for ARM64-based Systems
- Windows 11 Version 23H2 for x64-based Systems
- Windows 11 Version 23H2 for ARM64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 for x64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 for ARM64-based Systems
- Windows 10 for x64-based Systems
- Windows 10 for 32-bit 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 21H2 for x64-based Systems
- Windows 10 Version 21H2 for ARM64-based Systems

- Windows 10 Version 21H2 for 32-bit Systems
- Windows 10 Version 1809 for x64-based Systems
- Windows 10 Version 1809 for 32-bit Systems
- Windows 10 Version 1607 for x64-based Systems
- Windows 10 Version 1607 for 32-bit Systems
- Remote Desktop client for Windows Desktop

Identificateurs externes

CVE-2025-24084 CVE-2025-24061 CVE-2025-24048 CVE-2025-24050
CVE-2025-24995 CVE-2025-24046 CVE-2025-24066 CVE-2025-24067
CVE-2025-24076 CVE-2025-24994 CVE-2025-25008 CVE-2025-24997

Bilan de la vulnérabilité

Microsoft annonce la correction de plusieurs vulnérabilités affectant les versions susmentionnées de son système d'exploitation Microsoft Windows. Une de ces vulnérabilités identifiée par « CVE-2025-24084 » est un Zero-day susceptible d'être activement exploité. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant l'élévation de privilèges, l'exécution de code arbitraire ou la provocation d'un déni de service.

Solution

Veillez se référer aux bulletins de sécurité de Microsoft pour obtenir les nouvelles mises à jour

Risque

- élévation de privilèges
- Exécution de code arbitraire
- Déni de service

Référence

Guide de sécurité de Microsoft :

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