



BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités critiques dans Microsoft Windows (Patch Tuesday Avril 2025)
<b>Numéro de Référence</b>	53800904/25
<b>Date de Publication</b>	09 Avril 2025
<b>Risque</b>	Critique
<b>Impact</b>	Critique

**Systèmes affectés**

- Windows 11 Version 22H2 pour x64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 pour ARM64-based Systems
- Windows Server 2022 (Server Core installation)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2016 (Server Core installation)
- Windows Server 2016
- Windows Server 2025
- Windows 10 Version 1607 pour x64-based Systems
- Windows 10 Version 1607 pour 32-bit Systems
- Windows 10 pour x64-based Systems
- Windows 10 pour 32-bit Systems
- Windows 11 Version 24H2 pour x64-based Systems
- Windows 11 Version 24H2 pour ARM64-based Systems
- Windows Server 2022, 23H2 Edition (Server Core installation)
- Windows 11 Version 23H2 pour x64-based Systems
- Windows 11 Version 23H2 pour ARM64-based Systems
- Windows Server 2025 (Server Core installation)
- Windows 10 Version 22H2 pour 32-bit Systems
- Windows 10 Version 22H2 pour ARM64-based Systems
- Windows 10 Version 22H2 pour x64-based 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 Server 2019 (Server Core installation)
- Windows 10 Version 1809 pour x64-based Systems
- Windows 10 Version 1809 pour 32-bit Systems
- Windows Server 2019
- Remote Desktop client pour Windows Desktop
- Windows App Client pour Windows Desktop
- Windows Admin Center

### Identificateurs externes

- CVE-2025-27492 CVE-2025-27486 CVE-2025-27469
- CVE-2025-27467 CVE-2025-26679 CVE-2025-26678
- CVE-2025-29810 CVE-2025-29808 CVE-2025-27739
- CVE-2025-27738 CVE-2025-27735 CVE-2025-27732
- CVE-2025-27731 CVE-2025-27484 CVE-2025-27485
- CVE-2025-27491 CVE-2025-26652 CVE-2025-24062
- CVE-2025-27729 CVE-2025-29812 CVE-2025-27727
- CVE-2025-26670 CVE-2025-26651 CVE-2025-29809
- CVE-2025-27733 CVE-2025-27482 CVE-2025-27481
- CVE-2025-27480 CVE-2025-26672 CVE-2025-26671
- CVE-2025-26647 CVE-2025-26648 CVE-2025-26641
- CVE-2025-26676 CVE-2025-24060 CVE-2025-27737
- CVE-2025-27490 CVE-2025-26675 CVE-2025-26673
- CVE-2025-27736 CVE-2025-27730 CVE-2025-27487
- CVE-2025-26640 CVE-2025-26637 CVE-2025-27728
- CVE-2025-26674 CVE-2025-26644 CVE-2025-26635
- CVE-2025-26649 CVE-2025-26639 CVE-2025-24058
- CVE-2025-21221 CVE-2025-21205 CVE-2025-24073
- CVE-2025-27477 CVE-2025-27473 CVE-2025-26687
- CVE-2025-26668 CVE-2025-26666 CVE-2025-29811
- CVE-2025-29819 CVE-2025-27483 CVE-2025-21222
- CVE-2025-21204 CVE-2025-21203 CVE-2025-21191

- CVE-2025-21197 CVE-2025-21174 CVE-2025-24074
- CVE-2025-29824 CVE-2025-27742 CVE-2025-27741
- CVE-2025-27740 CVE-2025-27479 CVE-2025-27478
- CVE-2025-27475 CVE-2025-27476 CVE-2025-27474
- CVE-2025-27472 CVE-2025-27470 CVE-2025-27471
- CVE-2025-26688 CVE-2025-26686 CVE-2025-26680
- CVE-2025-26681 CVE-2025-26667 CVE-2025-26669
- CVE-2025-26665 CVE-2025-26664 CVE-2025-26663

## Bilan de la vulnérabilité

Microsoft annonce la correction de plusieurs vulnérabilités critiques affectant les produits Microsoft Windows. L'exploitation de ces vulnérabilités pourrait permettre à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance, de réussir une usurpation d'identité, de causer un déni de service, de réussir une élévation de privilèges ou de contourner la politique de sécurité.

Microsoft confirme que la vulnérabilité « CVE-2025-29824 » est actuellement exploitée activement. Elle affecte le pilote Windows Common Log File System (CLFS). Il s'agit d'une faille de type élévation de privilège qui peut conduire à une compromission complète de l'environnement ciblé.

## Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Microsoft du 08 Avril 2025.

## Risque

- Exécution du code arbitraire à distance
- Contournement de la politique de sécurité
- Elévation de privilèges
- Usurpation d'identité
- Déni de service

## Annexe

Bulletin de sécurité Microsoft du 08 Avril 2025:

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