



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités critiques dans Microsoft Windows (Patch Tuesday Janvier 2025)
Numéro de Référence	51901501/25
Date de Publication	15 Janvier 2025
Risque	Critique
Impact	Critique

Systemes affectés

- Windows 10 pour x64-based Systems
- Windows 10 pour 32-bit Systems
- Windows Server 2025
- 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 2016
- Windows 10 Version 1607 pour x64-based Systems
- Windows 10 Version 1607 pour 32-bit Systems
- Windows Server 2025 (Server Core installation)
- Windows 10 Version 22H2 pour 32-bit Systems
- Windows 11 Version 22H2 pour x64-based Systems
- Windows 11 Version 22H2 pour ARM64-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 2022 (Server Core installation)
- Windows Server 2022

- Windows 10 Version 22H2 pour ARM64-based Systems
- Windows 10 Version 22H2 pour x64-based Systems
- Windows Server 2016 (Server Core installation)
- Windows 10 Version 1809 pour x64-based Systems
- Windows Server 2019 (Server Core installation)
- Windows Server 2019
- Windows 10 Version 1809 pour 32-bit Systems
- Windows Server 2008 pour 32-bit Systems Service Pack 2
- Windows Server 2012 R2 (Server Core installation)
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012 (Server Core installation)
- Windows Server 2012
- 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
- 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)

Identificateurs externes

- CVE-2025-21261 CVE-2025-21227 CVE-2025-21217 CVE-2025-21189
- CVE-2025-21256 CVE-2025-21312 CVE-2025-21276 CVE-2025-21211
- CVE-2025-21409 CVE-2025-21223 CVE-2025-21308 CVE-2025-21307
- CVE-2025-21232 CVE-2025-21417 CVE-2025-21246 CVE-2025-21339
- CVE-2025-21338 CVE-2025-21287 CVE-2025-21327 CVE-2025-21238
- CVE-2025-21324 CVE-2025-21231 CVE-2025-21226 CVE-2025-21328
- CVE-2025-21318 CVE-2025-21245 CVE-2025-21250 CVE-2025-21218
- CVE-2025-21305 CVE-2025-21274 CVE-2025-21230 CVE-2025-21229
- CVE-2025-21213 CVE-2024-7344 CVE-2025-21316 CVE-2025-21332
- CVE-2025-21378 CVE-2025-21336 CVE-2025-21310 CVE-2025-21286
- CVE-2025-21273 CVE-2025-21220 CVE-2025-21329 CVE-2025-21321
- CVE-2025-21320 CVE-2025-21319 CVE-2025-21309 CVE-2025-21306
- CVE-2025-21303 CVE-2025-21288 CVE-2025-21270 CVE-2025-21251
- CVE-2025-21244 CVE-2025-21236 CVE-2025-21215 CVE-2025-21240

- CVE-2025-21374 CVE-2025-21331 CVE-2025-21300 CVE-2025-21228
- CVE-2025-21187 CVE-2025-21278 CVE-2025-21389 CVE-2025-21341
- CVE-2025-21302 CVE-2025-21298 CVE-2025-21297 CVE-2025-21296
- CVE-2025-21295 CVE-2025-21294 CVE-2025-21293 CVE-2025-21290
- CVE-2025-21289 CVE-2025-21285 CVE-2025-21282 CVE-2025-21281
- CVE-2025-21277 CVE-2025-21272 CVE-2025-21269 CVE-2025-21268
- CVE-2025-21266 CVE-2025-21265 CVE-2025-21263 CVE-2025-21260
- CVE-2025-21258 CVE-2025-21255 CVE-2025-21252 CVE-2025-21249
- CVE-2025-21243 CVE-2025-21242 CVE-2025-21237 CVE-2025-21233
- CVE-2025-21214 CVE-2025-21210 CVE-2025-21413 CVE-2025-21411
- CVE-2025-21334 CVE-2025-21343 CVE-2025-21340 CVE-2025-21292
- CVE-2025-21317 CVE-2025-21202 CVE-2025-21207 CVE-2025-21333
- CVE-2025-21193 CVE-2025-21335 CVE-2025-21330 CVE-2025-21275
- CVE-2025-21225 CVE-2025-21224 CVE-2025-21313 CVE-2025-21315
- CVE-2025-21314 CVE-2025-21311 CVE-2025-21326 CVE-2025-21372
- CVE-2025-21370 CVE-2025-21323 CVE-2025-21219 CVE-2025-21299
- CVE-2025-21280 CVE-2025-21257 CVE-2025-21241 CVE-2025-21382
- CVE-2025-21304 CVE-2025-21301 CVE-2025-21291 CVE-2025-21284
- CVE-2025-21271 CVE-2025-21248 CVE-2025-21239 CVE-2025-21235
- CVE-2025-21234

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, réussir une élévation de privilèges, une usurpation d'identité, de causer un déni de service et de contourner la politique de sécurité.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Microsoft du 14 Janvier 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 14 Janvier 2025:

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