

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 12-01-2023

BULLETIN ALERTES

| | |
|---------------------|---|
| Object | Multiples Vulnérabilités dans Microsoft Windows |
| Référence | 1016 |
| Date de Publication | 2023-01-12 |
| Sévérité | Critique |

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service
- Atteinte à la confidentialité des données
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows 10 (32 bits, ARM64,x64)
- Windows 11 (ARM64,x64)
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Microsoft Windows susmentionné. Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire ,un déni de service à distance, une atteinte de confidentialité des données et une élévation de privilèges.

SOLUTION :

Mettre à jour les produits Microsoft Windows.(se réfère à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Microsoft du 10-01-2023
<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>
- CVE-2023-21541
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21541>
- CVE-2023-21776
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21776>
- CVE-2023-21754
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21754>
- CVE-2023-21753
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21753>
- CVE-2023-21750
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21750>
- CVE-2023-21749
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21749>
- CVE-2023-21748
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21748>
- CVE-2023-21739
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21739>
- CVE-2023-21730
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21730>
- CVE-2023-21681
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21681>
- CVE-2023-21682
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21682>
- CVE-2023-21679
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21679>
- CVE-2023-21677
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21677>
- CVE-2023-21675
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21675>
- CVE-2023-21558
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21558>
- CVE-2023-21557
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21557>
- CVE-2023-21543
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21543>
- CVE-2023-21676
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21676>
- CVE-2023-21549
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21549>
- CVE-2023-21548
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21548>
- CVE-2023-21728
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21728>
- CVE-2023-21773
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21773>
- CVE-2023-21758

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21758>
- CVE-2023-21678
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21678>
- CVE-2023-21772
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21772>
- CVE-2023-21771
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21771>
- CVE-2023-21752
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21752>
- CVE-2023-21760
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21760>
- CVE-2023-21726
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21726>
- CVE-2023-21556
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21556>
- CVE-2023-21551
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21551>
- CVE-2023-21550
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21550>
- CVE-2023-21767
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21767>
- CVE-2023-21759
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21759>
- CVE-2023-21563
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21563>
- CVE-2023-21766
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21766>
- CVE-2023-21733
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21733>
- CVE-2023-21732
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21732>
- CVE-2023-21724
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21724>
- CVE-2023-21540
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21540>
- CVE-2023-21774
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21774>
- CVE-2023-21757
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21757>
- CVE-2023-21539
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21539>
- CVE-2023-21524
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21524>
- CVE-2023-21747
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21747>
- CVE-2023-21680
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21680>
- CVE-2023-21560
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21560>
- CVE-2023-21555

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21555>
- CVE-2023-21552
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21552>
- CVE-2023-21525
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21525>
- CVE-2023-21546
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21546>
- CVE-2023-21768
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21768>
- CVE-2023-21746
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21746>
- CVE-2023-21725
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21725>
- CVE-2023-21559
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21559>
- CVE-2023-21765
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21765>
- CVE-2023-21561
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21561>
- CVE-2023-21683
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21683>
- CVE-2023-21527
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21527>
- CVE-2023-21755
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21755>
- CVE-2023-21674
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21674>
- CVE-2023-21542
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21542>
- CVE-2023-21547
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21547>
- CVE-2023-21537
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21537>
- CVE-2023-21536
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21536>
- CVE-2023-21535
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21535>
- CVE-2023-21532
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21532>