

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 12-01-2023

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples Vulnérabilités dans les produit Microsoft
Référence	1015
Date de Publication	2023-01-12
Sévérité	Elevé

IMPACT :

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

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Microsoft 365 Apps (64 bits,32 bits)
- Microsoft Office 2019(64 bits,32 bits)
- Microsoft Office 2019 pour mac
- Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016
- Microsoft SharePoint Enterprise Server 2013 Service Pack 1
- Microsoft SharePoint Foundation 2013 SP1
- Microsoft Exchange Server 2013 Cumulative Update 23
- Microsoft Exchange Server 2016 Cumulative Update 23
- Microsoft Exchange Server 2019 Cumulative Update 11
- Microsoft Exchange Server 2019 Cumulative Update 12
- Microsoft Visio 2013 Service Pack 1 (64 bits,32 bits)
- Microsoft Visio 2016 (64 bits,32 bits)
- Visual Studio Code

DÉSCRIPTION :

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

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Microsoft du 10-01-2023
<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>
- CVE-2023-21741
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21741>
- CVE-2023-21734
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21734>
- CVE-2023-21762
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21762>
- CVE-2023-21761
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21761>
- CVE-2023-21792
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21792>
- CVE-2023-21790
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21790>
- CVE-2023-21789
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21789>
- CVE-2023-21779
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21779>
- CVE-2023-21745
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21745>
- CVE-2023-21764
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21764>
- CVE-2023-21763
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21763>
- CVE-2023-21738
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21738>
- CVE-2023-21737
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21737>
- CVE-2023-21788
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21788>
- CVE-2023-21787
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21787>
- CVE-2023-21785
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21785>
- CVE-2023-21783
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21783>

- CVE-2023-21793
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21793>
- CVE-2023-21791
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21791>
- CVE-2023-21786
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21786>
- CVE-2023-21784
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21784>
- CVE-2023-21782
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21782>
- CVE-2023-21781
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21781>
- CVE-2023-21780
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21780>
- CVE-2023-21736
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21736>
- CVE-2023-21735
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21735>