



DJ-CERT

Centre national de veille,  
d'alerte et de réponse aux  
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 16-03-2023

## **BULLETIN ALERTES**

Objet	Multiples Vulnérabilité dans Microsoft office
Référence	1029
Date de Publication	2023-03-16
Sévérité	Critique

### IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service
- Élévation de privilèges
- Usurpation d'identité

**SYSTÈME AFFECTÉ :**

- Microsoft Office 2013 (éditions 32 bits,64bits)
- Microsoft Office 2013 SP1 (éditions 32 bits,64bits)
- Microsoft Office 2016 (éditions 32 bits,64bits)
- Microsoft Office 2019 (éditions 32 bits,64bits)
- Microsoft Office 2019 mac
- Microsoft Office LTSC 2021 pour éditions 32 bits
- Microsoft Office LTSC 2021 pour éditions 64 bits
- Microsoft Office Web Apps Server 2013 SP1
- Microsoft Outlook 2013 RT SP1
- Microsoft Outlook 2013 SP1 (éditions 32 bits)
- Microsoft Outlook 2013 SP1 (éditions 64 bits)
- Microsoft Outlook 2016 (édition 32 bits)
- Microsoft Outlook 2016 (édition 64 bits)
- Microsoft SharePoint Enterprise Server 2013 SP1
- Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016
- Microsoft SharePoint Foundation 2013 SP1
- Microsoft SharePoint Server 2019
- Microsoft SharePoint Server Subscription Edition

**DÉSCRIPTION :**

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Microsoft susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'inciter une victime à ouvrir un fichier office pour exécuter du code arbitraire à distance afin de provoquer un déni de service, une usurpation d'identité et une élévation de privilèges.

NB : La faille CVE-2023-23397 est activement exploitée.

**SOLUTION :**

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

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Microsoft du 14-03-2023  
<https://msrc.microsoft.com/update-guide/>
- CVE-2023-23397  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23397>
- CVE-2023-23391  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23391>
- CVE-2023-24910  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24910>
- CVE-2023-23399  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23399>
- CVE-2023-23398  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23398>
- CVE-2023-23396  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23396>
- CVE-2023-23395  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23395>