



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 16-09-2025

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office
Référence	1395
Date de Publication	2025-09-11
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité
- Exécution de code arbitraire à distance

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Microsoft 365 Apps pour Enterprise pour systèmes 32 bits
- Microsoft 365 Apps pour Enterprise pour systèmes 64 bits
- Microsoft Excel 2016 (édition 32 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Microsoft Excel 2016 (édition 64 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Microsoft Office 2016 (édition 32 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Microsoft Office 2016 (édition 64 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Microsoft Office 2019 pour éditions 32 bits
- Microsoft Office 2019 pour éditions 64 bits
- Microsoft Office LTSC 2021 pour éditions 32 bits
- Microsoft Office LTSC 2021 pour éditions 64 bits
- Microsoft Office LTSC 2024 pour éditions 32 bits
- Microsoft Office LTSC 2024 pour éditions 64 bits
- Microsoft Office LTSC pour Mac 2021
- Microsoft Office LTSC pour Mac 2024
- Microsoft Office pour Android versions antérieures à 16.0.19220.20000
- Microsoft OfficePLUS versions antérieures à 3.10.0.26585
- Microsoft PowerPoint 2016 (édition 32 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Microsoft PowerPoint 2016 (édition 64 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Microsoft Word 2016 (édition 32 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Microsoft Word 2016 (édition 64 bits) versions antérieures à 16.0.5517.1000
- Office Online Server versions antérieures à 16.0.10417.20047

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans Microsoft Office. Elles peuvent être exploitées par un attaquant pour exécuter du code arbitraire à distance, compromettre la confidentialité des données ou contourner les mécanismes de sécurité.

SOLUTION :

Consultez le bulletin de sécurité de l'éditeur pour obtenir les correctifs (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-53799 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-53799>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54896 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54896>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54898 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54898>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54899 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54899>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54900 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54900>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54901 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54901>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54902 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54902>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54903 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54903>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54904 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54904>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54905 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54905>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54906 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54906>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54907 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54907>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54908 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54908>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-54910 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-54910>

- Bulletin de sécurité Microsoft Office CVE-2025-55243 du 09 septembre 2025

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2025-55243>

- Référence CVE CVE-2025-53799

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-53799>

- Référence CVE CVE-2025-54896

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54896>

- Référence CVE CVE-2025-54898

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54898>

- Référence CVE CVE-2025-54899

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54899>

- Référence CVE CVE-2025-54900

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54900>

- Référence CVE CVE-2025-54901

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54901>

- Référence CVE CVE-2025-54902

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54902>

- Référence CVE CVE-2025-54903

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54903>

- Référence CVE CVE-2025-54904

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54904>

- Référence CVE CVE-2025-54905

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54905>

- Référence CVE CVE-2025-54906

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54906>

- Référence CVE CVE-2025-54907

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54907>

- Référence CVE CVE-2025-54908

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54908>

- Référence CVE CVE-2025-54910

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-54910>

- Référence CVE CVE-2025-55243

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-55243>