

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-177
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office
Date de la première version	14 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 13 juin 2017 Bulletin de sécurité Microsoft juin 2017 du 13 juin 2017
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Microsoft Office 2007 Service Pack 3
- Microsoft Office 2010 Service Pack 2 (éditions 32 bits)
- Microsoft Office 2010 Service Pack 2 (éditions 64 bits)
- Microsoft Office 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft Office 2013 Service Pack 1 (éditions 32 bits)
- Microsoft Office 2013 Service Pack 1 (éditions 64 bits)
- Microsoft Office 2016 (édition 32 bits)
- Microsoft Office 2016 (édition 64 bits)
- Microsoft Office 2016 Click-to-Run (C2R) pour éditions 32 bits
- Microsoft Office 2016 Click-to-Run (C2R) pour éditions 64 bits
- Microsoft Office Compatibility Pack Service Pack 3

- Microsoft Office Online Server 2016
- Microsoft Office Web Apps 2010
- Microsoft Office Web Apps 2010 Service Pack 2
- Microsoft Office Web Apps 2013 Service Pack 1
- Microsoft Office Web Apps Server 2010 Service Pack 2
- Microsoft Office Web Apps Server 2013 Service Pack 1
- Microsoft Office Word Viewer
- Microsoft Outlook 2007 Service Pack 3
- Microsoft Outlook 2010 Service Pack 2 (éditions 32 bits)
- Microsoft Outlook 2010 Service Pack 2 (éditions 64 bits)
- Microsoft Outlook 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft Outlook 2013 Service Pack 1 (éditions 32 bits)
- Microsoft Outlook 2013 Service Pack 1 (éditions 64 bits)
- Microsoft Outlook 2016 (édition 32 bits)
- Microsoft Outlook 2016 (édition 64 bits)
- Microsoft Outlook 2016 pour Mac
- Microsoft PowerPoint 2007 Service Pack 3
- Microsoft PowerPoint 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft PowerPoint 2016 pour Mac
- Microsoft PowerPoint pour Mac 2011
- Microsoft Project Server 2013 Service Pack 1
- Microsoft SharePoint Enterprise Server 2013 Service Pack 1
- Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016
- Microsoft SharePoint Server 2007 Service Pack 3 (éditions 32 bits)
- Microsoft SharePoint Server 2013 Service Pack 1
- Microsoft Word 2007 Service Pack 3
- Microsoft Word 2010 Service Pack 2 (éditions 32 bits)
- Microsoft Word 2010 Service Pack 2 (éditions 64 bits)
- Microsoft Word 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft Word 2013 Service Pack 1 (éditions 32 bits)
- Microsoft Word 2013 Service Pack 1 (éditions 64 bits)
- Microsoft Word 2016 (édition 32 bits)
- Microsoft Word 2016 (édition 64 bits)
- Microsoft Word 2016 pour Mac
- Microsoft Word pour Mac 2011
- Word Automation Services
- Microsoft Excel 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft OneNote 2010 Service Pack 2 (éditions 32 bits)
- Microsoft OneNote 2010 Service Pack 2 (éditions 64 bits)

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Office*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à la confidentialité des données.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft du 13 juin 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/releasenotedetail/40969d56-1b2a-e711-80db-000d3a32fc99>
- Bulletin de sécurité Microsoft juin 2017 du 13 juin 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance>
- Référence CVE CVE-2017-0260
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0260>
- Référence CVE CVE-2017-0282
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0282>
- Référence CVE CVE-2017-0283
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0283>
- Référence CVE CVE-2017-0284
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0284>
- Référence CVE CVE-2017-0285
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0285>
- Référence CVE CVE-2017-0286
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0286>
- Référence CVE CVE-2017-0287
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0287>
- Référence CVE CVE-2017-0288
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0288>
- Référence CVE CVE-2017-0289
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0289>
- Référence CVE CVE-2017-0292
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0292>
- Référence CVE CVE-2017-8506
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8506>
- Référence CVE CVE-2017-8507
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8507>
- Référence CVE CVE-2017-8508
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8508>
- Référence CVE CVE-2017-8509
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8509>
- Référence CVE CVE-2017-851
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-851>
- Référence CVE CVE-2017-8510
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8510>
- Référence CVE CVE-2017-8512
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8512>
- Référence CVE CVE-2017-8513
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8513>
- Référence CVE CVE-2017-8514
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8514>
- Référence CVE CVE-2017-8527
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8527>
- Référence CVE CVE-2017-8528
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8528>
- Référence CVE CVE-2017-8531
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8531>
- Référence CVE CVE-2017-8532
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8532>

- Référence CVE CVE-2017-8533
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8533>
- Référence CVE CVE-2017-8534
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8534>
- Référence CVE CVE-2017-8545
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8545>
- Référence CVE CVE-2017-8550
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8550>
- Référence CVE CVE-2017-8551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8551>

Gestion détaillée du document

14 juin 2017 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-177
