

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-294
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office
Date de la première version	13 septembre 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 12 septembre 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)

- Élévation de privilèges
- Divulgence d'informations
- Exécution de code à distance

2 - Systèmes affectés

- Microsoft Excel 2007 Service Pack 3
- Microsoft Excel 2010 Service Pack 2 (32 et 64 bits)
- Microsoft Excel 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft Excel 2013 Service Pack 1 (32 et 64 bits)
- Microsoft Excel 2016 (32 et 64 bits)
- Microsoft Excel 2016 pour Mac
- Microsoft Excel pour Mac 2011
- Microsoft Excel Viewer 2007 Service Pack 3
- Microsoft Excel Web App 2013 Service Pack 1
- Microsoft Office 2007 Service Pack 3
- Microsoft Office 2010 Service Pack 2 (32 et 64 bits)
- Microsoft Office 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft Office 2013 Service Pack 1 (32 et 64 bits)

- Microsoft Office 2016 (32 et 64 bits)
- Microsoft Office 2016 pour Mac
- Microsoft Office Compatibility Pack Service Pack 3
- Microsoft Office pour Mac 2011
- Microsoft Office Web Apps 2010 Service Pack 2
- Microsoft Office Web Apps 2013 Service Pack 1
- Microsoft Office Web Apps Server 2013 Service Pack 1
- Microsoft Office Word Viewer
- Microsoft PowerPoint 2007 Service Pack 3
- Microsoft PowerPoint 2010 Service Pack 2 (32 et 64 bits)
- Microsoft PowerPoint 2013 RT Service Pack 1
- Microsoft PowerPoint 2013 Service Pack 1 (32 et 64 bits)
- Microsoft PowerPoint 2016 (32 et 64 bits)
- Microsoft PowerPoint Viewer 2007
- Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016
- Microsoft SharePoint Foundation 2013 Service Pack 1
- Microsoft SharePoint Server 2013 Service Pack 1
- Office Online Server
- Excel Services

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Office*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une élévation de privilèges, une divulgation d'informations et une exécution de code à distance.

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 12 septembre 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-FR/security-guidance/advisory/>
- Référence CVE CVE-2017-8676
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8676>
- Référence CVE CVE-2017-8682
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8682>
- Référence CVE CVE-2017-8695
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8695>
- Référence CVE CVE-2017-8632
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8632>
- Référence CVE CVE-2017-8629
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8629>
- Référence CVE CVE-2017-8630
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8630>
- Référence CVE CVE-2017-8631
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8631>
- Référence CVE CVE-2017-8567
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8567>
- Référence CVE CVE-2017-8696
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8696>

- Référence CVE CVE-2017-8742
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8742>
- Référence CVE CVE-2017-8743
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8743>
- Référence CVE CVE-2017-8744
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8744>
- Référence CVE CVE-2017-8745
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8745>

Gestion détaillée du document

13 septembre 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-294
