

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office**

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTFR-2016-AVI-415   |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office              |
| Date de la première version | 14 décembre 2016  |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Microsoft MS16-148 du 13 décembre 2016 |
| 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

- Office 2007
- Office 2010
- Office 2013
- Office 2013 RT
- Office 2016
- Office pour Mac
- SharePoint Server 2007
- SharePoint Server 2010
- Office Web Apps 2010

### 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 MS16-148 du 13 décembre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-148>
- Référence CVE CVE-2016-7257  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7257>
- Référence CVE CVE-2016-7262  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7262>
- Référence CVE CVE-2016-7263  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7263>
- Référence CVE CVE-2016-7264  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7264>
- Référence CVE CVE-2016-7265  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7265>
- Référence CVE CVE-2016-7266  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7266>
- Référence CVE CVE-2016-7267  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7267>
- Référence CVE CVE-2016-7268  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7268>
- Référence CVE CVE-2016-7275  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7275>
- Référence CVE CVE-2016-7276  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7276>
- Référence CVE CVE-2016-7277  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7277>
- Référence CVE CVE-2016-7289  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7289>
- Référence CVE CVE-2016-7290  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7290>
- Référence CVE CVE-2016-7291  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7291>
- Référence CVE CVE-2016-7298  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7298>
- Référence CVE CVE-2016-7300  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7300>

## Gestion détaillée du document

14 décembre 2016 version initiale.