

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-109
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	12 avril 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 11 avril 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
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

## 2 - Systèmes affectés

- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows RT 8.1
- Windows 10
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016

### 3 - Résumé

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

### 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 11 avril 2017  
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/releasenotedetail/42b8fa28-9d09-e711-80d9-000d3a32fc99>
- Référence CVE CVE-2013-6629  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6629>
- Référence CVE CVE-2017-0058  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0058>
- Référence CVE CVE-2017-0155  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0155>
- Référence CVE CVE-2017-0156  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0156>
- Référence CVE CVE-2017-0158  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0158>
- Référence CVE CVE-2017-0159  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0159>
- Référence CVE CVE-2017-0162  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0162>
- Référence CVE CVE-2017-0163  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0163>
- Référence CVE CVE-2017-0164  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0164>
- Référence CVE CVE-2017-0165  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0165>
- Référence CVE CVE-2017-0166  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0166>
- Référence CVE CVE-2017-0167  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0167>
- Référence CVE CVE-2017-0168  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0168>
- Référence CVE CVE-2017-0169  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0169>
- Référence CVE CVE-2017-0178  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0178>
- Référence CVE CVE-2017-0179  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0179>
- Référence CVE CVE-2017-0180  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0180>
- Référence CVE CVE-2017-0181  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0181>
- Référence CVE CVE-2017-0182  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0182>

- Référence CVE CVE-2017-0183  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0183>
- Référence CVE CVE-2017-0184  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0184>
- Référence CVE CVE-2017-0185  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0185>
- Référence CVE CVE-2017-0186  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0186>
- Référence CVE CVE-2017-0188  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0188>
- Référence CVE CVE-2017-0189  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0189>
- Référence CVE CVE-2017-0191  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0191>
- Référence CVE CVE-2017-0192  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0192>
- Référence CVE CVE-2017-0199  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0199>
- Référence CVE CVE-2017-0211  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0211>

## **Gestion détaillée du document**

**12 avril 2017** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-109">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-109</a>

---