

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-148
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	10 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft mai 2017 du 09 mai 2017 Bulletin de sécurité Microsoft du 09 mai 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 à distance
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows RT 8.1
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows 10
- 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 à distance 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 mai 2017 du 09 mai 2017  
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-FR/security-guidance>
- Bulletin de sécurité Microsoft du 09 mai 2017  
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/releasenotedetail/bc365363-f51e-e711-80da-000d3a32fc99>
- Référence CVE CVE-2017-0077  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0077>
- Référence CVE CVE-2017-0171  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0171>
- Référence CVE CVE-2017-0175  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0175>
- Référence CVE CVE-2017-0190  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0190>
- Référence CVE CVE-2017-0212  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0212>
- Référence CVE CVE-2017-0213  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0213>
- Référence CVE CVE-2017-0214  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0214>
- Référence CVE CVE-2017-0220  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0220>
- Référence CVE CVE-2017-0242  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0242>
- Référence CVE CVE-2017-0244  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0244>
- Référence CVE CVE-2017-0245  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0245>
- Référence CVE CVE-2017-0246  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0246>
- Référence CVE CVE-2017-0258  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0258>
- Référence CVE CVE-2017-0259  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0259>
- Référence CVE CVE-2017-0263  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0263>
- Référence CVE CVE-2017-0267  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0267>
- Référence CVE CVE-2017-0268  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0268>
- Référence CVE CVE-2017-0269  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0269>

- Référence CVE CVE-2017-0270  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0270>
- Référence CVE CVE-2017-0271  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0271>
- Référence CVE CVE-2017-0272  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0272>
- Référence CVE CVE-2017-0273  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0273>
- Référence CVE CVE-2017-0274  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0274>
- Référence CVE CVE-2017-0275  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0275>
- Référence CVE CVE-2017-0276  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0276>
- Référence CVE CVE-2017-0277  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0277>
- Référence CVE CVE-2017-0278  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0278>
- Référence CVE CVE-2017-0279  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0279>
- Référence CVE CVE-2017-0280  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0280>
- Référence CVE CVE-2017-0290  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0290>

## Gestion détaillée du document

10 mai 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-148>

---