

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-180
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
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
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

## 2 - Systèmes affectés

- Microsoft Silverlight 5 Developer Runtime lorsqu'installé sur Microsoft Windows (32 bits)
- Microsoft Silverlight 5 Developer Runtime lorsqu'installé sur Microsoft Windows (x64)
- Microsoft Silverlight 5 lorsqu'installé sur Microsoft Windows (32 bits)
- Microsoft Silverlight 5 lorsqu'installé sur Microsoft Windows (x64)
- Windows 10 Version 1511 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 Version 1511 pour systèmes x64
- Windows 10 Version 1607 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 Version 1607 pour systèmes x64
- Windows 10 Version 1703 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 Version 1703 pour systèmes x64

- Windows 10 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 pour systèmes x64
- Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1
- Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1
- Windows 8.1 pour systèmes 32 bits
- Windows 8.1 pour systèmes x64
- Windows RT 8.1
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 (Server Core installation)
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 (Server Core installation)
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012 R2 (Server Core installation)
- Windows Server 2016
- Windows Server 2016 (Server Core installation)

### 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 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-2017-0173  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0173>
- Référence CVE CVE-2017-0193  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0193>
- Référence CVE CVE-2017-0215  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0215>
- Référence CVE CVE-2017-0216  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0216>
- Référence CVE CVE-2017-0218  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0218>
- Référence CVE CVE-2017-0219  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0219>

- 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-2017-0291  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0291>
- Référence CVE CVE-2017-0292  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0292>
- Référence CVE CVE-2017-0294  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0294>
- Référence CVE CVE-2017-0295  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0295>
- Référence CVE CVE-2017-0296  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0296>
- Référence CVE CVE-2017-0297  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0297>
- Référence CVE CVE-2017-0298  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0298>
- Référence CVE CVE-2017-0299  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0299>
- Référence CVE CVE-2017-0300  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0300>
- Référence CVE CVE-2017-8460  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8460>
- Référence CVE CVE-2017-8462  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8462>
- Référence CVE CVE-2017-8464  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8464>
- Référence CVE CVE-2017-8465  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8465>
- Référence CVE CVE-2017-8466  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8466>
- Référence CVE CVE-2017-8468  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8468>
- Référence CVE CVE-2017-8469  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8469>
- Référence CVE CVE-2017-8470  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8470>
- Référence CVE CVE-2017-8471  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8471>

- Référence CVE CVE-2017-8472  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8472>
- Référence CVE CVE-2017-8473  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8473>
- Référence CVE CVE-2017-8474  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8474>
- Référence CVE CVE-2017-8475  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8475>
- Référence CVE CVE-2017-8476  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8476>
- Référence CVE CVE-2017-8477  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8477>
- Référence CVE CVE-2017-8478  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8478>
- Référence CVE CVE-2017-8479  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8479>
- Référence CVE CVE-2017-8480  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8480>
- Référence CVE CVE-2017-8481  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8481>
- Référence CVE CVE-2017-8482  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8482>
- Référence CVE CVE-2017-8483  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8483>
- Référence CVE CVE-2017-8484  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8484>
- Référence CVE CVE-2017-8485  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8485>
- Référence CVE CVE-2017-8488  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8488>
- Référence CVE CVE-2017-8489  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8489>
- Référence CVE CVE-2017-8490  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8490>
- Référence CVE CVE-2017-8491  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8491>
- Référence CVE CVE-2017-8492  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8492>
- Référence CVE CVE-2017-8493  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8493>
- Référence CVE CVE-2017-8494  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8494>
- Référence CVE CVE-2017-8515  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8515>
- 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-2017-8543  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8543>
- Référence CVE CVE-2017-8544  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8544>
- Référence CVE CVE-2017-8552  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8552>
- Référence CVE CVE-2017-8553  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8553>

## Gestion détaillée du document

**14 juin 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-180">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-180</a>

---