

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-373
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	09 novembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-129 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-141 du 08 novembre 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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

Microsoft Edge

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Edge*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une atteinte à l'intégrité des données 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 MS16-129 du 08 novembre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-129>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-141 du 08 novembre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-141>
- Référence CVE CVE-2016-7195  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7195>
- Référence CVE CVE-2016-7196  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7196>
- Référence CVE CVE-2016-7198  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7198>
- Référence CVE CVE-2016-7199  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7199>
- Référence CVE CVE-2016-7200  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7200>
- Référence CVE CVE-2016-7201  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7201>
- Référence CVE CVE-2016-7202  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7202>
- Référence CVE CVE-2016-7203  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7203>
- Référence CVE CVE-2016-7204  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7204>
- Référence CVE CVE-2016-7208  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7208>
- Référence CVE CVE-2016-7209  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7209>
- Référence CVE CVE-2016-7227  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7227>
- Référence CVE CVE-2016-7239  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7239>
- Référence CVE CVE-2016-7240  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7240>
- Référence CVE CVE-2016-7241  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7241>
- Référence CVE CVE-2016-7242  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7242>
- Référence CVE CVE-2016-7243  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7243>
- Référence CVE CVE-2016-7857  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7857>
- Référence CVE CVE-2016-7858  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7858>
- Référence CVE CVE-2016-7859  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7859>
- Référence CVE CVE-2016-7860  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7860>
- Référence CVE CVE-2016-7861  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7861>
- Référence CVE CVE-2016-7862  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7862>
- Référence CVE CVE-2016-7863  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7863>
- Référence CVE CVE-2016-7864  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7864>

– Référence CVE CVE-2016-7865  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7865>

## **Gestion détaillée du document**

**09 novembre 2016** 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-2016-AVI-373>

---