

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-121
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	13 avril 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-038 du 12 avril 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-050 du 12 avril 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
- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

- Microsoft Edge pour Windows 10
- Adobe Flash Player pour 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 et une élévation de privilèges.

### 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 MS16-038 du 12 avril 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-038>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-050 du 12 avril 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-050>
- Référence CVE CVE-2016-0154  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0154>
- Référence CVE CVE-2016-0155  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0155>
- Référence CVE CVE-2016-0156  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0156>
- Référence CVE CVE-2016-0157  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0157>
- Référence CVE CVE-2016-0158  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0158>
- Référence CVE CVE-2016-0161  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0161>
- Référence CVE CVE-2016-1006  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1006>
- Référence CVE CVE-2016-1011  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1011>
- Référence CVE CVE-2016-1012  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1012>
- Référence CVE CVE-2016-1013  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1013>
- Référence CVE CVE-2016-1014  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1014>
- Référence CVE CVE-2016-1015  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1015>
- Référence CVE CVE-2016-1016  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1016>
- Référence CVE CVE-2016-1017  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1017>
- Référence CVE CVE-2016-1018  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1018>
- Référence CVE CVE-2016-1019  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1019>

## Gestion détaillée du document

13 avril 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-121>

---