

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-179
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
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
- contournement de la politique de sécurité
- 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, un contournement de la politique de sécurité 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 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-2017-0223  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0223>
- Référence CVE CVE-2017-8496  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8496>
- Référence CVE CVE-2017-8497  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8497>
- Référence CVE CVE-2017-8498  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8498>
- Référence CVE CVE-2017-8499  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8499>
- Référence CVE CVE-2017-8504  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8504>
- Référence CVE CVE-2017-8517  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8517>
- Référence CVE CVE-2017-8520  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8520>
- Référence CVE CVE-2017-8521  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8521>
- Référence CVE CVE-2017-8522  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8522>
- Référence CVE CVE-2017-8523  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8523>
- Référence CVE CVE-2017-8524  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8524>
- Référence CVE CVE-2017-8529  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8529>
- Référence CVE CVE-2017-8530  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8530>
- Référence CVE CVE-2017-8548  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8548>
- Référence CVE CVE-2017-8549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8549>
- Référence CVE CVE-2017-8555  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8555>

## Gestion détaillée du document

**14 juin 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-179>

---