

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-069
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	08 mars 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-05 du 07 mars 2017 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-06 du 07 mars 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

- Firefox versions antérieures à 52
- Firefox ESR versions antérieures à 45.8

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Mozilla Firefox*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance 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 Mozilla mfsa2017-05 du 07 mars 2017  
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-05/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-06 du 07 mars 2017  
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-06/>
- Référence CVE CVE-2017-5398  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5398>
- Référence CVE CVE-2017-5399  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5399>
- Référence CVE CVE-2017-5400  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5400>
- Référence CVE CVE-2017-5401  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5401>
- Référence CVE CVE-2017-5402  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5402>
- Référence CVE CVE-2017-5403  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5403>
- Référence CVE CVE-2017-5404  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5404>
- Référence CVE CVE-2017-5405  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5405>
- Référence CVE CVE-2017-5406  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5406>
- Référence CVE CVE-2017-5407  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5407>
- Référence CVE CVE-2017-5408  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5408>
- Référence CVE CVE-2017-5409  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5409>
- Référence CVE CVE-2017-5410  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5410>
- Référence CVE CVE-2017-5411  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5411>
- Référence CVE CVE-2017-5412  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5412>
- Référence CVE CVE-2017-5413  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5413>
- Référence CVE CVE-2017-5414  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5414>
- Référence CVE CVE-2017-5415  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5415>
- Référence CVE CVE-2017-5416  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5416>
- Référence CVE CVE-2017-5417  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5417>
- Référence CVE CVE-2017-5418  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5418>
- Référence CVE CVE-2017-5419  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5419>
- Référence CVE CVE-2017-5420  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5420>
- Référence CVE CVE-2017-5421  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5421>
- Référence CVE CVE-2017-5422  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5422>

- Référence CVE CVE-2017-5425  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5425>
- Référence CVE CVE-2017-5426  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5426>
- Référence CVE CVE-2017-5427  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5427>

## **Gestion détaillée du document**

**08 mars 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-069>

---