

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-029
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	25 janvier 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-01 du 24 janvier 2017 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-02 du 24 janvier 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
- élévation de privilèges

## 2 - Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 51
- Mozilla Firefox ESR versions antérieures à 45.7

## 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 mfsa2017-01 du 24 janvier 2017  
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-01/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-02 du 24 janvier 2017  
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-02/>
- Référence CVE CVE-2017-5373  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5373>
- Référence CVE CVE-2017-5374  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5374>
- Référence CVE CVE-2017-5375  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5375>
- Référence CVE CVE-2017-5376  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5376>
- Référence CVE CVE-2017-5377  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5377>
- Référence CVE CVE-2017-5378  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5378>
- Référence CVE CVE-2017-5379  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5379>
- Référence CVE CVE-2017-5380  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5380>
- Référence CVE CVE-2017-5381  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5381>
- Référence CVE CVE-2017-5382  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5382>
- Référence CVE CVE-2017-5383  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5383>
- Référence CVE CVE-2017-5384  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5384>
- Référence CVE CVE-2017-5385  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5385>
- Référence CVE CVE-2017-5386  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5386>
- Référence CVE CVE-2017-5387  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5387>
- Référence CVE CVE-2017-5388  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5388>
- Référence CVE CVE-2017-5389  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5389>
- Référence CVE CVE-2017-5390  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5390>
- Référence CVE CVE-2017-5391  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5391>
- Référence CVE CVE-2017-5392  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5392>
- Référence CVE CVE-2017-5393  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5393>
- Référence CVE CVE-2017-5394  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5394>

- Référence CVE CVE-2017-5395  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5395>
- Référence CVE CVE-2017-5396  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5396>

## **Gestion détaillée du document**

**25 janvier 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-029>

---