

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-317
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	21 septembre 2016
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-85 du 20 septembre 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-86 du 20 septembre 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)

- non spécifié par l'éditeur
- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

- Firefox versions antérieures à 49
- Firefox ESR versions antérieures à 45.4

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Mozilla Firefox*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, une exécution de code arbitraire à distance et un déni de service à distance.

### 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 mfsa2016-85 du 20 septembre 2016  
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-85/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-86 du 20 septembre 2016  
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-86/>
- Référence CVE CVE-2016-2827  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2827>
- Référence CVE CVE-2016-5250  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5250>
- Référence CVE CVE-2016-5256  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5256>
- Référence CVE CVE-2016-5257  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5257>
- Référence CVE CVE-2016-5261  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5261>
- Référence CVE CVE-2016-5270  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5270>
- Référence CVE CVE-2016-5271  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5271>
- Référence CVE CVE-2016-5272  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5272>
- Référence CVE CVE-2016-5273  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5273>
- Référence CVE CVE-2016-5274  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5274>
- Référence CVE CVE-2016-5275  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5275>
- Référence CVE CVE-2016-5276  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5276>
- Référence CVE CVE-2016-5277  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5277>
- Référence CVE CVE-2016-5278  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5278>
- Référence CVE CVE-2016-5279  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5279>
- Référence CVE CVE-2016-5280  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5280>
- Référence CVE CVE-2016-5281  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5281>
- Référence CVE CVE-2016-5282  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5282>
- Référence CVE CVE-2016-5283  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5283>
- Référence CVE CVE-2016-5284  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5284>

## Gestion détaillée du document

21 septembre 2016 version initiale.