

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-146
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	27 avril 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-39 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-42 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-43 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-44 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-47 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-40 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-41 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-45 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-46 du 26 avril 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-48 du 26 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
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- Firefox versions antérieures à 46
- Firefox ESR versions 45.x antérieures à 45.1
- Firefox ESR versions 38.x antérieures à 38.8

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 une atteinte à l'intégrité 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 Mozilla mfsa2016-39 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-39/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-42 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-42/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-43 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-43/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-44 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-44/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-47 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-47/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-40 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-40/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-41 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-41/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-45 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-45/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-46 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-46/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-48 du 26 avril 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-48/>
- Référence CVE CVE-2016-2804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2804>
- Référence CVE CVE-2016-2805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2805>
- Référence CVE CVE-2016-2806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2806>
- Référence CVE CVE-2016-2807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2807>
- Référence CVE CVE-2016-2809
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2809>
- Référence CVE CVE-2016-2810
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2810>
- Référence CVE CVE-2016-2811
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2811>
- Référence CVE CVE-2016-2812
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2812>
- Référence CVE CVE-2016-2813
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2813>
- Référence CVE CVE-2016-2814
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2814>
- Référence CVE CVE-2016-2816
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2816>

- Référence CVE CVE-2016-2817
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2817>
- Référence CVE CVE-2016-2820
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2820>

Gestion détaillée du document

27 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-146>
