

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-038
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	27 janvier 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-01 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-02 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-03 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-04 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-05 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-06 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-07 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-08 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-09 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-10 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-11 du 26 janvier 2016 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-12 du 26 janvier 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
- 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 44
- Firefox ESR versions antérieures à 38.6

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 MFSA 2016-01 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-01/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-02 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-02/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-03 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-03/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-04 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-04/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-05 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-05/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-06 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-06/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-07 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-07/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-08 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-08/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-09 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-09/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-10 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-10/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-11 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-11/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2016-12 du 26 janvier 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-12/>
- Référence CVE CVE-2015-7208
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7208>
- Référence CVE CVE-2016-1930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1930>
- Référence CVE CVE-2016-1931
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1931>
- Référence CVE CVE-2016-1933
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1933>
- Référence CVE CVE-2016-1935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1935>
- Référence CVE CVE-2016-1937
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1937>
- Référence CVE CVE-2016-1938
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1938>
- Référence CVE CVE-2016-1939
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1939>
- Référence CVE CVE-2016-1940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1940>

- Référence CVE CVE-2016-1941
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1941>
- Référence CVE CVE-2016-1942
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1942>
- Référence CVE CVE-2016-1943
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1943>
- Référence CVE CVE-2016-1944
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1944>
- Référence CVE CVE-2016-1945
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1945>
- Référence CVE CVE-2016-1946
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1946>
- Référence CVE CVE-2016-1947
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1947>
- Référence CVE CVE-2016-1948
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1948>

Gestion détaillée du document

27 janvier 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-038
