

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-355
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	21 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-87 du 20 octobre 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
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Firefox versions antérieures à 49.0.2

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Mozilla Firefox*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une atteinte à la confidentialité 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 mfsa2016-87 du 20 octobre 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-87/>

- Référence CVE CVE-2016-5287
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5287>
- Référence CVE CVE-2016-5288
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5288>

Gestion détaillée du document

21 octobre 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-355>
