

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-412
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	14 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-94 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-95 du 13 décembre 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 la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- Mozilla Firefox ESR versions antérieures à 45.6
- Mozilla Firefox versions antérieures à 50.1

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 mfsa2016-94 du 13 décembre 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-94/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-95 du 13 décembre 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-95/>
- Référence CVE CVE-2016-9080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9080>
- Référence CVE CVE-2016-9893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9893>
- Référence CVE CVE-2016-9894
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9894>
- Référence CVE CVE-2016-9895
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9895>
- Référence CVE CVE-2016-9896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9896>
- Référence CVE CVE-2016-9897
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9897>
- Référence CVE CVE-2016-9898
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9898>
- Référence CVE CVE-2016-9899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9899>
- Référence CVE CVE-2016-9900
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9900>
- Référence CVE CVE-2016-9901
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9901>
- Référence CVE CVE-2016-9902
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9902>
- Référence CVE CVE-2016-9903
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9903>
- Référence CVE CVE-2016-9904
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9904>
- Référence CVE CVE-2016-9905
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9905>

Gestion détaillée du document

14 décembre 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-412>
