

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTFR-2016-AVI-379 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox |
| Date de la première version | 16 novembre 2016 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2016-89 du 15 novembre 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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 50
- Mozilla Firefox ESR versions antérieures à 45.5

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 mfsa2016-89 du 15 novembre 2016
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2016-89/>
- Référence CVE CVE-2016-5289
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5289>
- Référence CVE CVE-2016-5290
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5290>
- Référence CVE CVE-2016-5291
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5291>
- Référence CVE CVE-2016-5292
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5292>
- Référence CVE CVE-2016-5293
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5293>
- Référence CVE CVE-2016-5294
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5294>
- Référence CVE CVE-2016-5295
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5295>
- Référence CVE CVE-2016-5296
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5296>
- Référence CVE CVE-2016-5297
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5297>
- Référence CVE CVE-2016-5298
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5298>
- Référence CVE CVE-2016-5299
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5299>
- Référence CVE CVE-2016-9061
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9061>
- Référence CVE CVE-2016-9062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9062>
- Référence CVE CVE-2016-9063
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9063>
- Référence CVE CVE-2016-9064
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9064>
- Référence CVE CVE-2016-9065
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9065>
- Référence CVE CVE-2016-9066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9066>
- Référence CVE CVE-2016-9067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9067>
- Référence CVE CVE-2016-9068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9068>
- Référence CVE CVE-2016-9069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9069>
- Référence CVE CVE-2016-9070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9070>
- Référence CVE CVE-2016-9071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9071>
- Référence CVE CVE-2016-9072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9072>
- Référence CVE CVE-2016-9073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9073>
- Référence CVE CVE-2016-9074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9074>
- Référence CVE CVE-2016-9075
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9075>

- Référence CVE CVE-2016-9076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9076>
- Référence CVE CVE-2016-9077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9077>

Gestion détaillée du document

16 novembre 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-379>
