

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-256
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	09 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-18 du 08 août 2017 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-19 du 08 août 2017
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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- Firefox versions antérieures à 55
- Firefox ESR versions antérieures à 52.3

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 contournement de la politique de sécurité 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 mfsa2017-18 du 08 août 2017
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-18/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-19 du 08 août 2017
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-19/>
- Référence CVE CVE-2017-7753
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7753>
- Référence CVE CVE-2017-7779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7779>
- Référence CVE CVE-2017-7780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7780>
- Référence CVE CVE-2017-7781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7781>
- Référence CVE CVE-2017-7782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7782>
- Référence CVE CVE-2017-7783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7783>
- Référence CVE CVE-2017-7784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7784>
- Référence CVE CVE-2017-7785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7785>
- Référence CVE CVE-2017-7786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7786>
- Référence CVE CVE-2017-7787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7787>
- Référence CVE CVE-2017-7788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7788>
- Référence CVE CVE-2017-7789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7789>
- Référence CVE CVE-2017-7790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7790>
- Référence CVE CVE-2017-7791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7791>
- Référence CVE CVE-2017-7792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7792>
- Référence CVE CVE-2017-7794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7794>
- Référence CVE CVE-2017-7796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7796>
- Référence CVE CVE-2017-7797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7797>
- Référence CVE CVE-2017-7798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7798>
- Référence CVE CVE-2017-7799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7799>
- Référence CVE CVE-2017-7800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7800>
- Référence CVE CVE-2017-7801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7801>

- Référence CVE CVE-2017-7802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7802>
- Référence CVE CVE-2017-7803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7803>
- Référence CVE CVE-2017-7804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7804>
- Référence CVE CVE-2017-7806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7806>
- Référence CVE CVE-2017-7807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7807>
- Référence CVE CVE-2017-7808
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7808>
- Référence CVE CVE-2017-7809
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7809>

Gestion détaillée du document

09 août 2017 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-2017-AVI-256
