

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-174
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	14 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-15 du 13 juin 2017 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-16 du 13 juin 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
- 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

- Firefox versions antérieures à 54
- Firefox ESR versions antérieures à 52.2

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 mfsa2017-15 du 13 juin 2017
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-15/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-16 du 13 juin 2017
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-16/>
- Référence CVE CVE-2017-5470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5470>
- Référence CVE CVE-2017-5471
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5471>
- Référence CVE CVE-2017-5472
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5472>
- Référence CVE CVE-2017-7749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7749>
- Référence CVE CVE-2017-7750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7750>
- Référence CVE CVE-2017-7751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7751>
- Référence CVE CVE-2017-7752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7752>
- Référence CVE CVE-2017-7754
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7754>
- Référence CVE CVE-2017-7755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7755>
- Référence CVE CVE-2017-7756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7756>
- Référence CVE CVE-2017-7757
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7757>
- Référence CVE CVE-2017-7758
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7758>
- Référence CVE CVE-2017-7759
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7759>
- Référence CVE CVE-2017-7760
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7760>
- Référence CVE CVE-2017-7761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7761>
- Référence CVE CVE-2017-7762
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7762>
- Référence CVE CVE-2017-7763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7763>
- Référence CVE CVE-2017-7764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7764>
- Référence CVE CVE-2017-7765
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7765>
- Référence CVE CVE-2017-7766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7766>
- Référence CVE CVE-2017-7767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7767>
- Référence CVE CVE-2017-7768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7768>

- Référence CVE CVE-2017-7770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7770>
- Référence CVE CVE-2017-7771
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7771>
- Référence CVE CVE-2017-7772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7772>
- Référence CVE CVE-2017-7773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7773>
- Référence CVE CVE-2017-7774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7774>
- Référence CVE CVE-2017-7775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7775>
- Référence CVE CVE-2017-7776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7776>
- Référence CVE CVE-2017-7777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7777>
- Référence CVE CVE-2017-7778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7778>

Gestion détaillée du document

14 juin 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-174
