

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-126
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	20 avril 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-10 du 19 avril 2017 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-11 du 19 avril 2017 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-12 du 19 avril 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

2 - Systèmes affectés

- Firefox versions antérieures à 53
- Firefox ESR versions 52.x antérieures à 52.1
- Firefox ESR versions 45.x antérieures à 45.9

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 mfsa2017-10 du 19 avril 2017
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-10/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-11 du 19 avril 2017
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-11/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-12 du 19 avril 2017
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-12/>
- Référence CVE CVE-2016-1019
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1019>
- Référence CVE CVE-2016-6354
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6354>
- Référence CVE CVE-2017-5429
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5429>
- Référence CVE CVE-2017-5430
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5430>
- Référence CVE CVE-2017-5432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5432>
- Référence CVE CVE-2017-5433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5433>
- Référence CVE CVE-2017-5434
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5434>
- Référence CVE CVE-2017-5435
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5435>
- Référence CVE CVE-2017-5436
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5436>
- Référence CVE CVE-2017-5437
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5437>
- Référence CVE CVE-2017-5438
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5438>
- Référence CVE CVE-2017-5439
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5439>
- Référence CVE CVE-2017-5440
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5440>
- Référence CVE CVE-2017-5441
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5441>
- Référence CVE CVE-2017-5442
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5442>
- Référence CVE CVE-2017-5443
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5443>
- Référence CVE CVE-2017-5444
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5444>
- Référence CVE CVE-2017-5445
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5445>
- Référence CVE CVE-2017-5446
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5446>
- Référence CVE CVE-2017-5447
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5447>
- Référence CVE CVE-2017-5448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5448>

- Référence CVE CVE-2017-5449
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5449>
- Référence CVE CVE-2017-5450
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5450>
- Référence CVE CVE-2017-5451
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5451>
- Référence CVE CVE-2017-5452
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5452>
- Référence CVE CVE-2017-5453
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5453>
- Référence CVE CVE-2017-5454
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5454>
- Référence CVE CVE-2017-5455
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5455>
- Référence CVE CVE-2017-5456
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5456>
- Référence CVE CVE-2017-5458
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5458>
- Référence CVE CVE-2017-5459
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5459>
- Référence CVE CVE-2017-5460
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5460>
- Référence CVE CVE-2017-5461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5461>
- Référence CVE CVE-2017-5462
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5462>
- Référence CVE CVE-2017-5463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5463>
- Référence CVE CVE-2017-5464
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5464>
- Référence CVE CVE-2017-5465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5465>
- Référence CVE CVE-2017-5466
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5466>
- Référence CVE CVE-2017-5467
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5467>
- Référence CVE CVE-2017-5468
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5468>
- Référence CVE CVE-2017-5469
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5469>

Gestion détaillée du document

20 avril 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-126
