

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-405
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	23 septembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla MFSA-2015-96 à MFSA-2015-114 du 22 septembre 2015
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 la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Firefox versions antérieures à 41
- Firefox ESR versions antérieures à 38.3

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 la confidentialité 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 MFSA-2015-96 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-96/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-97 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-97/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-98 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-98/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-99 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-99/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-100 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-100/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-101 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-101/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-102 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-102/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-103 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-103/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-104 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-104/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-105 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-105/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-106 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-106/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-107 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-107/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-108 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-108/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-109 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-109/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-110 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-110/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-111 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-111/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-112 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-112/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-113 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-113/>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA-2015-114 du 22 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-114/>
- Référence CVE CVE-2015-4476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4476>
- Référence CVE CVE-2015-4500
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4500>
- Référence CVE CVE-2015-4501
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4501>
- Référence CVE CVE-2015-4502
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4502>
- Référence CVE CVE-2015-4503
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4503>
- Référence CVE CVE-2015-4504
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4504>
- Référence CVE CVE-2015-4505
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4505>
- Référence CVE CVE-2015-4506
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4506>

- Référence CVE CVE-2015-4507
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4507>
- Référence CVE CVE-2015-4508
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4508>
- Référence CVE CVE-2015-4509
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4509>
- Référence CVE CVE-2015-4510
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4510>
- Référence CVE CVE-2015-4511
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4511>
- Référence CVE CVE-2015-4512
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4512>
- Référence CVE CVE-2015-4516
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4516>
- Référence CVE CVE-2015-4517
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4517>
- Référence CVE CVE-2015-4519
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4519>
- Référence CVE CVE-2015-4520
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4520>
- Référence CVE CVE-2015-4521
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4521>
- Référence CVE CVE-2015-4522
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4522>
- Référence CVE CVE-2015-7174
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7174>
- Référence CVE CVE-2015-7175
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7175>
- Référence CVE CVE-2015-7176
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7176>
- Référence CVE CVE-2015-7177
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7177>
- Référence CVE CVE-2015-7178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7178>
- Référence CVE CVE-2015-7179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7179>
- Référence CVE CVE-2015-7180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7180>

Gestion détaillée du document

23 septembre 2015 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-2015-AVI-405>
