



Liberté • Égalité • Fraternité
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N

Agence nationale de la sécurité
 des systèmes d'information
 CERT-FR

Paris, le 09 septembre 2015
 N° CERTFR-2015-AVI-371

Affaire suivie par :
 CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-371
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	09 septembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015 Bulletin de sécurité Mozilla du 08 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

2 - Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 37.0
- Firefox ESR versions 31.x antérieures à 31.6
- Thunderbird versions antérieures à 31.6

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits Mozilla*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

4 - Contournement provisoire

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-30/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-38/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-39/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-40/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-44/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-45/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-46/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-48/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-49/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-50/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-51/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-53/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-54/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-55/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-56/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-93/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-31/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-32/>

- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-33/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-34/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-37/>
- Bulletin de sécurité Mozilla du 08 septembre 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-30/>
- Référence CVE CVE-2015-0799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0799>
- Référence CVE CVE-2015-0801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0801>
- Référence CVE CVE-2015-0802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0802>
- Référence CVE CVE-2015-0803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0803>
- Référence CVE CVE-2015-0804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0804>
- Référence CVE CVE-2015-0805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0805>
- Référence CVE CVE-2015-0806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0806>
- Référence CVE CVE-2015-0807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0807>
- Référence CVE CVE-2015-0808
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0808>
- Référence CVE CVE-2015-0811
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0811>
- Référence CVE CVE-2015-0812
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0812>
- Référence CVE CVE-2015-0813
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0813>
- Référence CVE CVE-2015-0814
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0814>
- Référence CVE CVE-2015-0815
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0815>
- Référence CVE CVE-2015-0816
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0816>
- Référence CVE CVE-2015-2706
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2706>
- Référence CVE CVE-2015-2708
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2708>
- Référence CVE CVE-2015-2709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2709>
- Référence CVE CVE-2015-2710
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2710>
- Référence CVE CVE-2015-2711
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2711>
- Référence CVE CVE-2015-2712
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2712>
- Référence CVE CVE-2015-2713
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2713>
- Référence CVE CVE-2015-2715
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2715>

- Référence CVE CVE-2015-2716
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2716>
- Référence CVE CVE-2015-2717
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2717>
- Référence CVE CVE-2015-2718
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2718>
- Référence CVE CVE-2015-4496
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4496>

Gestion détaillée du document

09 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-371
