

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-221
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	13 mai 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-46 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-47 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-48 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-49 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-50 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-51 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-52 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-53 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-54 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-55 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-56 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-57 du 12 mai 2015 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-58 du 12 mai 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 38
- Firefox ESR versions antérieures à 31.7
- Thunderbird versions antérieures à 31.7

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Mozilla*. 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 mfsa2015-46 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-46/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-47 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-47/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-48 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-48/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-49 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-49/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-50 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-50/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-51 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-51/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-52 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-52/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-53 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-53/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-54 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-54/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-55 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-55/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-56 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-56/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-57 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-57/>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2015-58 du 12 mai 2015
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2015-58/>
- 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-2015-2720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2720>
- Référence CVE CVE-2015-0797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0797>
- 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-2015-2714
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2714>
- 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-2011-3079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3079>

Gestion détaillée du document

13 mai 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-221>
