

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans des produits Mozilla

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-463>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-463
Titre	Multiples vulnérabilités dans des produits Mozilla
Date de la première version	07 août 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla du 06 août 2013
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
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 23.0
- Mozilla Firefox ESR versions antérieures à 17.0.8
- Mozilla Thunderbird versions antérieures à 17.0.8
- Mozilla Thunderbird ESR versions antérieures à 17.0.8
- Mozilla Seamonkey versions antérieures à 2.20

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans des produits *Mozilla*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une élévation de privilèges.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité MFSA 2013-63
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-63.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-64
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-64.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-65
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-65.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-66
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-66.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-67
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-67.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-68
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-68.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-69
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-69.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-70
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-70.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-71
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-71.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-72
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-72.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-73
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-73.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-74
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-74.html>
- Bulletin de sécurité MFSA 2013-75
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-75.html>
- Référence CVE CVE-2013-1701
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1701>
- Référence CVE CVE-2013-1702
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1702>
- Référence CVE CVE-2013-1704
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1704>
- Référence CVE CVE-2013-1705
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1705>
- Référence CVE CVE-2013-1706
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1706>
- Référence CVE CVE-2013-1707
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1707>
- Référence CVE CVE-2013-1708
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1708>
- Référence CVE CVE-2013-1709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1709>
- Référence CVE CVE-2013-1710
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1710>
- Référence CVE CVE-2013-1711
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1711>

- Référence CVE CVE-2013-1712
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1712>
- Référence CVE CVE-2013-1713
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1713>
- Référence CVE CVE-2013-1714
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1714>
- Référence CVE CVE-2013-1715
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1715>

Gestion détaillée du document

07 août 2013 version initiale.