

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-053
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	05 février 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-01 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-02 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-03 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-04 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-05 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-06 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-07 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-08 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-09 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-10 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-11 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-12 du 04 février 2014 Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-13 du 04 février 2014
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

2 - Systèmes affectés

- Versions antérieures à Firefox 27
- versions antérieures à Firefox ESR 24.3
- versions antérieures à Thunderbird 24.3
- versions antérieures à Seamonkey 2.24

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, 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 mfsa2014-01 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-01.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-02 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-02.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-03 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-03.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-04 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-04.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-05 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-05.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-06 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-06.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-07 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-07.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-08 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-08.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-09 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-09.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-10 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-10.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-11 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-11.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-12 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-12.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2014-13 du 04 février 2014
<http://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-13.html>
- Référence CVE CVE-2014-1477
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1477>
- Référence CVE CVE-2014-1478
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1478>
- Référence CVE CVE-2014-1479
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1479>
- Référence CVE CVE-2014-1480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1480>
- Référence CVE CVE-2014-1482
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1482>
- Référence CVE CVE-2014-1483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1483>
- Référence CVE CVE-2014-1484
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1484>
- Référence CVE CVE-2014-1485
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1485>

- Référence CVE CVE-2014-1486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1486>
- Référence CVE CVE-2014-1487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1487>
- Référence CVE CVE-2014-1489
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1489>
- Référence CVE CVE-2014-1488
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1488>
- Référence CVE CVE-2014-1490
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1490>
- Référence CVE CVE-2014-1491
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1491>
- Référence CVE CVE-2014-1481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1481>

Gestion détaillée du document

05 février 2014 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-2014-AVI-053
