

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les 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-2012-AVI-142>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-142
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	14 mars 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité de la fondation Mozilla du 14 mars 2012
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Firefox versions antérieures à 11 ;
- Firefox ESR versions antérieures à 10.0.3 ;
- Firefox versions antérieures à 3.6.28 ;
- Thunderbird versions antérieures à 11 ;
- Thunderbird ESR versions antérieures à 10.0.3 ;
- Thunderbird versions antérieures à 3.1.20 ;
- SeaMonkey versions antérieures à 2.8.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Mozilla, dont certaines peuvent être exploitées pour exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Mozilla. Plusieurs concernent des problèmes de corruption mémoire dans certaines circonstances, qui peuvent être exploitées pour causer des dénis de services, et potentiellement exécuter du code arbitraire à distance. Deux vulnérabilités peuvent être exploitées via des pages Web spécialement conçues pour réaliser une injection de code indirecte à distance. Une vulnérabilité provoque une élévation de privilèges.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-12 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-12.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-13 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-13.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-14 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-14.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-15 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-15.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-16 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-16.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-17 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-17.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-18 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-18.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-19 du 14 mars 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-19.html>
- Référence CVE CVE-2012-0451 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0451>
- Référence CVE CVE-2012-0454 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0454>
- Référence CVE CVE-2012-0455 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0455>
- Référence CVE CVE-2012-0456 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0456>
- Référence CVE CVE-2012-0457 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0457>
- Référence CVE CVE-2012-0458 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0458>
- Référence CVE CVE-2012-0459 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0459>
- Référence CVE CVE-2012-0460 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0460>
- Référence CVE CVE-2012-0461 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0461>
- Référence CVE CVE-2012-0462 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0462>
- Référence CVE CVE-2012-0463 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0463>
- Référence CVE CVE-2012-0464 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0464>

Gestion détaillée du document

14 mars 2012 version initiale.