

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla SeaMonkey

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-680>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-680
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla SeaMonkey
Date de la première version	22 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla du 20 novembre 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 ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Mozilla SeaMonkey versions antérieures à 2.14

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Mozilla SeaMonkey*. Elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de pages Web spécialement conçues.

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 du 20 novembre 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/seamonkey.html>
- Référence CVE CVE-2012-4201 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4201>
- Référence CVE CVE-2012-4202 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4202>
- Référence CVE CVE-2012-4204 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4204>
- Référence CVE CVE-2012-4205 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4205>
- Référence CVE CVE-2012-4207 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4207>
- Référence CVE CVE-2012-4208 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4208>
- Référence CVE CVE-2012-4209 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4209>
- Référence CVE CVE-2012-4212 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4212>
- Référence CVE CVE-2012-4213 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4213>
- Référence CVE CVE-2012-4214 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4214>
- Référence CVE CVE-2012-4215 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4215>
- Référence CVE CVE-2012-4216 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4216>
- Référence CVE CVE-2012-4217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4217>
- Référence CVE CVE-2012-4218 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4218>
- Référence CVE CVE-2012-5829 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5829>
- Référence CVE CVE-2012-5830 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5830>
- Référence CVE CVE-2012-5833 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5833>
- Référence CVE CVE-2012-5835 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5835>
- Référence CVE CVE-2012-5836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5836>
- Référence CVE CVE-2012-5838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5838>
- Référence CVE CVE-2012-5839 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5839>
- Référence CVE CVE-2012-5840 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5840>
- Référence CVE CVE-2012-5841 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5841>
- Référence CVE CVE-2012-5842 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5842>
- Référence CVE CVE-2012-5843 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5843>

Gestion détaillée du document

22 novembre 2012 version initiale.