

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Firefox Mobile

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-235>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-235
Titre	Multiples vulnérabilités dans Firefox Mobile
Date de la première version	26 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MFSA2012-21 du 24 avril 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.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Mozilla Firefox Mobile 10.0.4.

3 Résumé

Dix-neuf vulnérabilités ont été corrigées dans *Mozilla Firefox Mobile*. Toutes proviennent de corruptions mémoires et peuvent potentiellement être exploitées à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2012/mfsa2012-21 du 24 avril 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-21.html>
- Référence CVE CVE-2012-1126 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1126>
- Référence CVE CVE-2012-1127 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1127>
- Référence CVE CVE-2012-1128 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1128>
- Référence CVE CVE-2012-1129 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1129>
- Référence CVE CVE-2012-1130 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1130>
- Référence CVE CVE-2012-1131 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1131>
- Référence CVE CVE-2012-1132 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1132>
- Référence CVE CVE-2012-1133 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1133>
- Référence CVE CVE-2012-1134 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1134>
- Référence CVE CVE-2012-1135 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1135>
- Référence CVE CVE-2012-1136 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1136>
- Référence CVE CVE-2012-1137 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1137>
- Référence CVE CVE-2012-1138 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1138>
- Référence CVE CVE-2012-1139 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1139>
- Référence CVE CVE-2012-1140 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1140>
- Référence CVE CVE-2012-1141 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1141>
- Référence CVE CVE-2012-1142 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1142>
- Référence CVE CVE-2012-1143 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1143>
- Référence CVE CVE-2012-1144 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1144>

Gestion détaillée du document

26 avril 2012 version initiale.