

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-2010-AVI-327>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-327
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	21 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla MFSA 2010-34 à MFSA 2010-47 du 20 juillet 2010
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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Les versions antérieures des produits suivants:

- Firefox 3.6.7 ;
- Firefox 3.5.11 ;
- Thunderbird 3.1.1 ;
- Thunderbird 3.0.6 ;
- SeaMonkey 2.0.6.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Mozilla dont certaines permettant l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Quatorze bulletins de sécurité Mozilla, dont huit concernant des vulnérabilités qualifiées de critique, ont été publiés. Ils traitent de nombreuses vulnérabilités, dont certaines permettant l'exécution de code arbitraire à distance, entre autre, au moyen d'une image au format PNG spécifiquement construite.

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 MFSA 2010-34 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-34.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-35 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-35.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-36 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-36.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-37 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-37.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-38 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-38.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-39 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-39.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-40 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-40.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-41 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-41.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-42 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-42.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-43 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-43.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-44 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-44.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-45 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-45.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-46 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-46.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-47 du 20 juillet 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-47.html>
- Référence CVE CVE-2010-0654 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0654>
- Référence CVE CVE-2010-1205 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1205>
- Référence CVE CVE-2010-1206 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1206>
- Référence CVE CVE-2010-1207 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1207>

- Référence CVE CVE-2010-1208 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1208>
- Référence CVE CVE-2010-1209 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1209>
- Référence CVE CVE-2010-1210 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1210>
- Référence CVE CVE-2010-1211 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1211>
- Référence CVE CVE-2010-1212 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1212>
- Référence CVE CVE-2010-1213 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1213>
- Référence CVE CVE-2010-1214 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1214>
- Référence CVE CVE-2010-1215 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1215>
- Référence CVE CVE-2010-2751 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2751>
- Référence CVE CVE-2010-2752 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2752>
- Référence CVE CVE-2010-2753 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2753>
- Référence CVE CVE-2010-2754 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2754>

Gestion détaillée du document

21 juillet 2010 version initiale.