

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-508>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-508-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	20 octobre 2010
Date de la dernière version	18 janvier 2011
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla MFSA 2010-64 à MFSA 2010-72 du 19 octobre 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.

2 Systèmes affectés

Les versions antérieures aux produits suivants:

- Firefox 3.6.11 ;
- Firefox 3.5.14 ;
- Thunderbird 3.1.5 ;
- Thunderbird 3.0.9 ;
- SeaMonkey 2.0.9.

3 Résumé

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

4 Description

Neuf bulletins de sécurité Mozilla, dont cinq concernant des vulnérabilités qualifiées de critiques, ont été publiés. Ils traitent de nombreuses vulnérabilités, dont certaines permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

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 2010/mfsa2010-64 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-64.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-65 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-65.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-66 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-66.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-67 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-67.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-68 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-68.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-69 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-69.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-70 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-70.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-71 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-71.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-72 du 19 octobre 2010 : <http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-72.html>
- Bulletin de sécurité Oracle Solaris du 07 janvier 2011 : http://blogs.sun.com/security/entry/multiple_vulnerabilities_in_mozilla_firefox
- Référence CVE CVE-2010-3174 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3174>
- Référence CVE CVE-2010-3179 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3179>
- Référence CVE CVE-2010-3180 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3180>
- Référence CVE CVE-2010-3183 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3183>
- Référence CVE CVE-2010-3177 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3177>
- Référence CVE CVE-2010-3178 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3178>
- Référence CVE CVE-2010-3170 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3170>
- Référence CVE CVE-2010-3181 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3181>
- Référence CVE CVE-2010-3182 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3182>
- Référence CVE CVE-2010-3173 : <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3173>

- Référence CVE CVE-2010-3175 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3175>
- Référence CVE CVE-2010-3176 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3176>

Gestion détaillée du document

20 octobre 2010 version initiale ;

18 janvier 2011 Ajout des CVE CVE-2010-3175, CVE-2010-3176 et de la référence au bulletin de sécurité Oracle Solaris.