

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans des 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-521>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-521-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans des produits Mozilla
Date de la première version	28 octobre 2010
Date de la dernière version	18 janvier 2011
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2010-73 du 27 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 des logiciels suivants :

- Firefox 3.6.12 ;
- Firefox 3.5.15 ;
- Thunderbird 3.0.10 ;
- SeaMonkey 2.0.10.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités, non détaillées, permettant l'exécution de code arbitraire à distance dans des produits Mozilla ont été corrigées.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités, non détaillées, permettant l'exécution de code arbitraire à distance dans des produits Mozilla ont été corrigées. Elles permettent à une personne malintentionnée distante d'exécuter du code arbitraire au moyen d'une page Web spécifiquement réalisée. Le logiciel Thunderbird est affecté au travers de ses fonctionnalités de navigateur Internet, utilisées pour la lecture des flux RSS.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Mozilla MFSA 2010-73 du 27 octobre 2010 pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA 2010-73 du 27 octobre 2010 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-73.html>
- Bulletin de sécurité Oracle Solaris du 07 janvier 2011 :
http://blogs.sun.com/security/entry/multiple_vulnerabilities_in_mozilla_firefox
- Référence CVE CVE-2010-3765 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3765>

Gestion détaillée du document

28 octobre 2010 version initiale ;

18 janvier 2011 ajout de la référence au bulletin de sécurité Oracle Solaris.