

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox

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-2009-AVI-121>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-121
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	30 mars 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité de la fondation Mozilla MFSA2009-12 et MFSA2009-13 du 27 mars 2009
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

Mozilla Firefox version 3.0.7 et versions antérieures.

3 Résumé

Deux vulnérabilités affectent Mozilla Firefox et permettent à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire ou de réaliser un déni de service.

4 Description

La première concerne une vulnérabilité dans l'interprétation des fichiers XSL et l'autre l'élément XUL tree. Elles permettent à une personne distante malintentionnée de provoquer un déni de service et, dans certaines circonstances, d'exécuter du code arbitraire par le biais d'une corruption mémoire.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletins de sécurité de la fondation Mozilla MFSA2009-12 et MFSA2009-13 du 27 mars 2009 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2009/mfsa2009-12.html>
<http://www.mozilla.org/security/announce/2009/mfsa2009-13.html>
- Référence CVE CVE-2009-1044 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1044>
- Référence CVE CVE-2009-1169 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1169>

Gestion détaillée du document

30 mars 2009 version initiale.