

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-2008-AVI-555>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-555
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	13 novembre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité de la fondation Mozilla 2008-47 à 2008-58 du 12 novembre 2008
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 la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Mozilla Firefox version 2.x ;
- Mozilla Firefox version 3.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans Mozilla Firefox et permettent, entre autres, à une personne malveillante d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités affectent Mozilla Firefox. Ces dernières permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance, d'effectuer un déni de service à distance, de contourner la politique de sécurité, de porter atteinte à la confidentialité des données et d'élever ses privilèges sur le système visé.

5 Solution

Se référer aux bulletins de sécurité Mozilla pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-47 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-47.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-48 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-48.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-49 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-49.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-50 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-50.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-51 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-51.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-52 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-52.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-53 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-53.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-54 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-54.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-55 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-55.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-56 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-56.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-57 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-57.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2008/MFSA2008-58 du 12 novembre 2008 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2008/MFSA2008-58.html>
- Référence CVE CVE-2008-0017 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0017>
- Référence CVE CVE-2008-4582 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4582>
- Référence CVE CVE-2008-5012 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5012>
- Référence CVE CVE-2008-5013 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5013>
- Référence CVE CVE-2008-5014 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5014>
- Référence CVE CVE-2008-5015 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5015>
- Référence CVE CVE-2008-5016 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5016>
- Référence CVE CVE-2008-5017 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5017>

- Référence CVE CVE-2008-5019 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5019>
- Référence CVE CVE-2008-5022 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5022>
- Référence CVE CVE-2008-5023 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5023>
- Référence CVE CVE-2008-5024 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5024>

Gestion détaillée du document

13 novembre 2008 version initiale.