



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 04 juillet 2008
N° CERTA-2008-AVI-350

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Firefox 2

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-350>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-350
Titre	Multiples vulnérabilités dans Firefox 2
Date de la première version	04 juillet 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de mise à jour 2.0.0.15 de Mozilla Firefox 2
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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Mozilla Firefox 2.0.0.14 et versions antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités, dont quatre qualifiées comme critiques par Mozilla, ont été corrigées.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans la mise à jour 2.0.0.15. Quatre d'entre elles permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de mise à jour 2.0.0.15 de Mozilla Firefox pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- bulletin de mise à jour Firefox 2.0.0.15 :
<http://www.mozilla.org/projects/security/known-vulnerabilities.html#firefox2.0.0.15>
- Référence CVE CVE-2008-2798 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2798>
- Référence CVE CVE-2008-2799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2799>
- Référence CVE CVE-2008-2800 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2800>
- Référence CVE CVE-2008-2801 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2801>
- Référence CVE CVE-2008-2802 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2802>
- Référence CVE CVE-2008-2803 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2803>
- Référence CVE CVE-2008-2805 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2805>
- Référence CVE CVE-2008-2806 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2806>
- Référence CVE CVE-2008-2807 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2807>
- Référence CVE CVE-2008-2808 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2808>
- Référence CVE CVE-2008-2809 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2809>
- Référence CVE CVE-2008-2810 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2810>
- Référence CVE CVE-2008-2811 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2811>

Gestion détaillée du document

04 juillet 2008 version initiale.