

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités du navigateur 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-2006-AVI-179>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-179-001
Titre	Multiples vulnérabilités du navigateur Firefox
Date de la première version	03 mai 2006
Date de la dernière version	22 mai 2006
Source(s)	Bulletin de mise à jour de Mozilla du 02/05/2006
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.

2 Systèmes affectés

Mozilla Firefox version 1.5.0.2 et versions antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans le navigateur Firefox. Leur exploitation permet de provoquer un déni de service ou l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités du navigateur Firefox ont été découvertes. Ces vulnérabilités, dont certaines ont fait l'objet d'une alerte du certa (cf. CERTA-2006-ALE-005) sont issues d'un même problème situé dans le traitement des références à des objets supprimés.

Ces vulnérabilités peuvent être exploitées par un utilisateur mal intentionné afin de conduire des dénis de service (de la machine ou du navigateur) et/ou exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

La version 1.5.0.3 du navigateur corrige ce problème.

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

6 Documentation

- Bulletin de mise à jour de Mozilla du 02 Mai 2006 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2006/mfsa2006-30.html>
- Référence CVE CVE-2006-1993 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1993>
- Bulletin de sécurité pour HP Tru64 Unix du 12 mai 2006 :
<http://h30097.www3.hp.com/internet/download.htm>

Gestion détaillée du document

03 mai 2006 version initiale.

22 mai 2006 ajout bulletin de sécurité HP.