

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les 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-2007-AVI-245>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-245
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	01 juin 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla du 30 mai 2007
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.x ;
- Mozilla Firefox 1.5.x ;
- Mozilla Thunderbird 2.x ;
- Mozilla Thunderbird 1.5.x ;
- Mozilla SeaMonkey 1.x.

3 Description

De nombreuses vulnérabilités dans les produits Mozilla permettent à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service, d'exécuter du code arbitraire ou de porter atteinte à la confidentialité des données.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA_2007-12 du 30 mai 2007 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/mfsa2007-12.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA_2007-13 du 30 mai 2007 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/mfsa2007-13.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA_2007-14 du 30 mai 2007 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/mfsa2007-14.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA_2007-15 du 30 mai 2007 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/mfsa2007-15.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA_2007-16 du 30 mai 2007 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/mfsa2007-16.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA_2007-17 du 30 mai 2007 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/mfsa2007-17.html>
- Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2007:0400 du 30 mai 2007 :
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2007-0400.html>
- Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2007:0401 du 30 mai 2007 :
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2007-0401.html>
- Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2007:0402 du 30 mai 2007 :
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2007-0402.html>
- Référence CVE CVE-2007-1362 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1362>
- Référence CVE CVE-2007-1558 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1558>
- Référence CVE CVE-2007-2867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2867>
- Référence CVE CVE-2007-2868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2868>
- Référence CVE CVE-2007-2869 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2869>
- Référence CVE CVE-2007-2870 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2870>
- Référence CVE CVE-2007-2871 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2871>

Gestion détaillée du document

01 juin 2007 version initiale.