

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Mises à jour de sécurité Mac OS X

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-096>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-096
Titre	Mises à jour de sécurité Mac OS X
Date de la première version	02 mars 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Mise à jour Apple
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
- Contournement de la politique de sécurité

2 Systèmes affectés

- Mac OS X v10.3.9
- Mac OS X Server v10.3.9
- Mac OS X v10.4.5 (PowerPC et Intel)
- Mac OS X Server v10.4.5

3 Description

Apple propose une mise à jour de sécurité pour différentes versions de MacOS X. Celle-ci est relative à des vulnérabilités concernant plusieurs composants de MacOS X, dont certaines ont fait l'objet d'avis ou d'alertes publiés par le CERTA en 2005 et 2006. Ceux-ci sont référencés dans la section documentation. Ils concernent entre autres :

- Vulnérabilités du module `apache_mod_php`.

- Vulnérabilités concernant le format des fichiers traités par Mail ou Safari.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple du 01 mars 2006 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=108009>
- Bulletin de sécurité Apple du 01 mars 2006 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=61798>
- Avis associé publié sur le site du CERTA :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-428/>
- Alerte associée publiée sur le site du CERTA :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2006-ALE-001/>
- Référence CVE CVE-2005-2713 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-2713>
- Référence CVE CVE-2005-2714 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-2714>
- Référence CVE CVE-2005-3319 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3319>
- Référence CVE CVE-2005-3353 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3353>
- Référence CVE CVE-2005-3391 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3391>
- Référence CVE CVE-2005-3392 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3392>
- Référence CVE CVE-2005-3706 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3706>
- Référence CVE CVE-2005-4217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-4217>
- Référence CVE CVE-2006-0383 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0383>
- Référence CVE CVE-2006-0384 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0384>
- Référence CVE CVE-2006-0386 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0386>
- Référence CVE CVE-2006-0391 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0391>
- Référence CVE CVE-2006-0395 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0395>
- Référence CVE CVE-2005-3712 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3712>
- Référence CVE CVE-2005-4504 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-4504>
- Référence CVE CVE-2006-0387 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0387>
- Référence CVE CVE-2006-0388 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0388>
- Référence CVE CVE-2006-0389 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0389>
- Référence CVE CVE-2006-0394 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-0394>

Gestion détaillée du document

02 mars 2006 version initiale.