

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans MacOS 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-2009-AVI-382>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-382
Titre	Multiples vulnérabilités dans MacOS X
Date de la première version	11 septembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT3865 du 10 septembre 2009 Bulletin de sécurité Apple HT3864 du 11 septembre 2009
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 ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

- MacOS X Server 10.5 ;
- MacOS X Server 10.4.x (Universal) ;
- MacOS X Server 10.4.x (PowerPC) ;
- MacOS X 10.5.8 ;
- MacOS X 10.4.11 ;
- MacOS X 10.6.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant entre autres l'exécution de code arbitraire à distance ont été corrigées dans *MacOS X*.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités d'applications contenues dans *MacOS X* ont été corrigées. *MacOS X 10.6* n'est concerné que par les failles affectant le *plugin Flash Player*. Les vulnérabilités permettent notamment l'exécution de code arbitraire à distance, l'élévation de privilèges et l'injection de code indirecte.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT3865 du 10 septembre 2009 :
<http://support.apple.com/kb/HT3865>
- Bulletin de sécurité Apple HT3864 du 11 septembre 2009 :
<http://support.apple.com/kb/HT3864>
- Référence CVE CVE-2008-2079 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2079>
- Référence CVE CVE-2008-5498 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5498>
- Référence CVE CVE-2008-6680 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-6680>
- Référence CVE CVE-2009-0590 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0590>
- Référence CVE CVE-2009-0591 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0591>
- Référence CVE CVE-2009-0789 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0789>
- Référence CVE CVE-2009-0949 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0949>
- Référence CVE CVE-2009-1241 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1241>
- Référence CVE CVE-2009-1270 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1270>
- Référence CVE CVE-2009-1271 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1271>
- Référence CVE CVE-2009-1272 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1272>
- Référence CVE CVE-2009-1371 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1371>
- Référence CVE CVE-2009-1372 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1372>
- Référence CVE CVE-2009-1862 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1862>
- Référence CVE CVE-2009-1863 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1863>
- Référence CVE CVE-2009-1864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1864>

- Référence CVE CVE-2009-1865 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1865>
- Référence CVE CVE-2009-1866 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1866>
- Référence CVE CVE-2009-1867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1867>
- Référence CVE CVE-2009-1868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1868>
- Référence CVE CVE-2009-1869 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1869>
- Référence CVE CVE-2009-1870 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1870>
- Référence CVE CVE-2009-2468 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2468>
- Référence CVE CVE-2009-2800 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2800>
- Référence CVE CVE-2009-2803 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2803>
- Référence CVE CVE-2009-2804 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2804>
- Référence CVE CVE-2009-2805 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2805>
- Référence CVE CVE-2009-2807 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2807>
- Référence CVE CVE-2009-2809 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2809>
- Référence CVE CVE-2009-2811 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2811>
- Référence CVE CVE-2009-2812 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2812>
- Référence CVE CVE-2009-2813 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2813>
- Référence CVE CVE-2009-2814 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2814>

Gestion détaillée du document

11 septembre 2009 version initiale.