

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple 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-2010-AVI-143>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-143
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple MacOS X
Date de la première version	30 mars 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4077 du 29 mars 2010
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Mac OS X 10.5 ;
- Mac OS X 10.6 ;
- Mac OS X Server 10.5 ;
- Mac OS X Server 10.6.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Mac OS X.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans Mac OS X. Elles permettent entre autres l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT4077 du 29 mars 2010 :
<http://support.apple.com/kb/HT4077>
- Référence CVE CVE-2003-0063 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2003-0063>
- Référence CVE CVE-2006-1329 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-1329>
- Référence CVE CVE-2008-0564 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0564>
- Référence CVE CVE-2008-0888 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0888>
- Référence CVE CVE-2008-2712 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2712>
- Référence CVE CVE-2008-4101 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4101>
- Référence CVE CVE-2008-4456 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4456>
- Référence CVE CVE-2008-5302 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5302>
- Référence CVE CVE-2008-5303 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5303>
- Référence CVE CVE-2008-5515 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5515>
- Référence CVE CVE-2008-7247 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-7247>
- Référence CVE CVE-2009-0033 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0033>
- Référence CVE CVE-2009-0037 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0037>
- Référence CVE CVE-2009-0316 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0316>
- Référence CVE CVE-2009-0580 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0580>
- Référence CVE CVE-2009-0688 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0688>
- Référence CVE CVE-2009-0689 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0689>
- Référence CVE CVE-2009-0781 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0781>
- Référence CVE CVE-2009-0783 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0783>
- Référence CVE CVE-2009-1904 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1904>

- Référence CVE CVE-2009-2042 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2042>
- Référence CVE CVE-2009-2417 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2417>
- Référence CVE CVE-2009-2422 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2422>
- Référence CVE CVE-2009-2446 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2446>
- Référence CVE CVE-2009-2632 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2632>
- Référence CVE CVE-2009-2693 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2693>
- Référence CVE CVE-2009-2801 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2801>
- Référence CVE CVE-2009-2901 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2901>
- Référence CVE CVE-2009-2902 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2902>
- Référence CVE CVE-2009-2906 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2906>
- Référence CVE CVE-2009-3009 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3009>
- Référence CVE CVE-2009-3095 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3095>
- Référence CVE CVE-2009-3557 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3557>
- Référence CVE CVE-2009-3558 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3558>
- Référence CVE CVE-2009-3559 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3559>
- Référence CVE CVE-2009-4142 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-4142>
- Référence CVE CVE-2009-4143 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-4143>
- Référence CVE CVE-2009-4214 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-4214>
- Référence CVE CVE-2010-0041 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0041>
- Référence CVE CVE-2010-0042 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0042>
- Référence CVE CVE-2010-0043 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0043>
- Référence CVE CVE-2010-0055 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0055>
- Référence CVE CVE-2010-0056 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0056>
- Référence CVE CVE-2010-0057 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0057>
- Référence CVE CVE-2010-0058 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0058>
- Référence CVE CVE-2010-0059 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0059>

- Référence CVE CVE-2010-0060 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0060>
- Référence CVE CVE-2010-0062 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0062>
- Référence CVE CVE-2010-0063 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0063>
- Référence CVE CVE-2010-0064 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0064>
- Référence CVE CVE-2010-0065 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0065>
- Référence CVE CVE-2010-0393 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0393>
- Référence CVE CVE-2010-0497 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0497>
- Référence CVE CVE-2010-0498 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0498>
- Référence CVE CVE-2010-0500 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0500>
- Référence CVE CVE-2010-0501 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0501>
- Référence CVE CVE-2010-0502 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0502>
- Référence CVE CVE-2010-0503 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0503>
- Référence CVE CVE-2010-0504 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0504>
- Référence CVE CVE-2010-0505 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0505>
- Référence CVE CVE-2010-0506 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0506>
- Référence CVE CVE-2010-0507 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0507>
- Référence CVE CVE-2010-0508 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0508>
- Référence CVE CVE-2010-0509 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0509>
- Référence CVE CVE-2010-0510 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0510>
- Référence CVE CVE-2010-0511 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0511>
- Référence CVE CVE-2010-0512 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0512>
- Référence CVE CVE-2010-0513 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0513>
- Référence CVE CVE-2010-0514 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0514>
- Référence CVE CVE-2010-0515 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0515>
- Référence CVE CVE-2010-0516 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0516>
- Référence CVE CVE-2010-0517 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0517>

- Référence CVE CVE-2010-0518 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0518>
- Référence CVE CVE-2010-0519 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0519>
- Référence CVE CVE-2010-0520 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0520>
- Référence CVE CVE-2010-0521 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0521>
- Référence CVE CVE-2010-0522 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0522>
- Référence CVE CVE-2010-0523 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0523>
- Référence CVE CVE-2010-0524 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0524>
- Référence CVE CVE-2010-0525 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0525>
- Référence CVE CVE-2010-0526 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0526>
- Référence CVE CVE-2010-0533 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0533>
- Référence CVE CVE-2010-0534 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0534>
- Référence CVE CVE-2010-0535 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0535>
- Référence CVE CVE-2010-0537 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0537>

Gestion détaillée du document

30 mars 2010 version initiale.