



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information*
CERTA

Paris, le 10 novembre 2009
N° CERTA-2009-AVI-487

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-2009-AVI-487>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-487
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple MacOS X
Date de la première version	10 novembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT3937 du 09 novembre 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

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

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Apple MacOS X permettent entre autres l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

L'éditeur Apple a publié un ensemble de correctifs pour les applications livrées avec son système d'exploitation Mac OS X. L'exploitation des vulnérabilités par une personne malintentionnée pourrait permettre, 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 HT3937 du 09 novembre 2009 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=HT3937>
- Référence CVE CVE-2009-2819 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2819>
- Référence CVE CVE-2009-2818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2818>
- Référence CVE CVE-2009-1191 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1191>
- Référence CVE CVE-2009-1195 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1195>
- Référence CVE CVE-2009-1890 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1890>
- Référence CVE CVE-2009-1891 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1891>
- Référence CVE CVE-2009-1955 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1955>
- Référence CVE CVE-2009-1956 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1956>
- Référence CVE CVE-2009-2823 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2823>
- Référence CVE CVE-2009-0023 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0023>
- Référence CVE CVE-2009-2412 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2412>
- Référence CVE CVE-2009-2824 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2824>
- Référence CVE CVE-2009-2825 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2825>
- Référence CVE CVE-2009-2826 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2826>
- Référence CVE CVE-2009-2202 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2202>
- Référence CVE CVE-2009-2799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2799>
- Référence CVE CVE-2009-2820 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2820>
- Référence CVE CVE-2009-2831 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2831>
- Référence CVE CVE-2009-2828 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2828>

- Référence CVE CVE-2009-3235 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3235>
- Référence CVE CVE-2009-2829 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2829>
- Référence CVE CVE-2009-2830 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2830>
- Référence CVE CVE-2009-2832 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2832>
- Référence CVE CVE-2009-2808 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2808>
- Référence CVE CVE-2009-2285 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2285>
- Référence CVE CVE-2009-2833 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2833>
- Référence CVE CVE-2009-1574 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1574>
- Référence CVE CVE-2009-1632 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1632>
- Référence CVE CVE-2009-2835 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2835>
- Référence CVE CVE-2009-2810 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2810>
- Référence CVE CVE-2009-2409 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2409>
- Référence CVE CVE-2009-2414 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2414>
- Référence CVE CVE-2009-2416 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2416>
- Référence CVE CVE-2009-2836 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2836>
- Référence CVE CVE-2009-2408 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2408>
- Référence CVE CVE-2007-5707 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5707>
- Référence CVE CVE-2007-6698 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6698>
- Référence CVE CVE-2008-0658 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0658>
- Référence CVE CVE-2008-5161 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5161>
- Référence CVE CVE-2009-3291 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3291>
- Référence CVE CVE-2009-3292 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3292>
- Référence CVE CVE-2009-3293 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3293>
- Référence CVE CVE-2009-2837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2837>
- Référence CVE CVE-2009-2838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2838>
- Référence CVE CVE-2009-2202 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2202>

- Référence CVE CVE-2009-2799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2799>
- Référence CVE CVE-2009-2203 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2203>
- Référence CVE CVE-2009-2798 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2798>
- Référence CVE CVE-2009-3111 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3111>
- Référence CVE CVE-2009-2839 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2839>
- Référence CVE CVE-2009-2840 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2840>
- Référence CVE CVE-2009-2411 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2411>

Gestion détaillée du document

10 novembre 2009 version initiale.