



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 25 août 2010
N° CERTA-2010-AVI-403

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple 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-2010-AVI-403>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-403
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Mac OS X
Date de la première version	25 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4312 du 24 août 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.

2 Systèmes affectés

- Mac OS X 10.6.4 ;
- Mac OS X 10.5.8 ;
- Mac OS X Server 10.5 ;
- Mac OS X Server 10.6.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant, entre autre, l'exécution de code arbitraire à distance ont été découvertes dans le système d'exploitation Mac OS X.

4 Description

De multiples vulnérabilités concernant les composants suivants de Mac OS X ont été corrigées :

- ATS ;
- CFNetwork ;
- ClamAV ;
- CoreGraphics ;
- libsecurity ;
- PHP ;
- Samba.

Elles permettent, entre autre, 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 HT4312 du 24 août 2010 :
<http://support.apple.com/kb/HT4312>
- Référence CVE CVE-2010-1808 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1808>
- Référence CVE CVE-2010-1800 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1800>
- Référence CVE CVE-2010-0098 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0098>
- Référence CVE CVE-2010-1311 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1311>
- Référence CVE CVE-2010-1801 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1801>
- Référence CVE CVE-2010-1802 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1802>
- Référence CVE CVE-2010-1205 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1205>
- Référence CVE CVE-2010-1129 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1129>
- Référence CVE CVE-2010-0397 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0397>
- Référence CVE CVE-2010-2225 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2225>
- Référence CVE CVE-2010-2531 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2531>
- Référence CVE CVE-2010-2484 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2484>
- Référence CVE CVE-2010-2063 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2063>

Gestion détaillée du document

25 août 2010 version initiale.