

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple 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-2013-AVI-340>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-340
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OS X
Date de la première version	05 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5784 du 04 juin 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à OS X Mountain Lion 10.8.4

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple OS X*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à la confidentialité des données.

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 HT5784 du 04 juin 2013
<http://support.apple.com/kb/HT5784>
- Référence CVE CVE-2011-1945
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1945>
- Référence CVE CVE-2011-3207
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3207>
- Référence CVE CVE-2011-3210
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3210>
- Référence CVE CVE-2011-4108
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4108>
- Référence CVE CVE-2011-4109
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4109>
- Référence CVE CVE-2011-4576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4576>
- Référence CVE CVE-2011-4577
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4577>
- Référence CVE CVE-2011-4619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4619>
- Référence CVE CVE-2012-0050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0050>
- Référence CVE CVE-2012-2110
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2110>
- Référence CVE CVE-2012-2131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2131>
- Référence CVE CVE-2012-2333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2333>
- Référence CVE CVE-2012-4929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4929>
- Référence CVE CVE-2012-5519
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5519>
- Référence CVE CVE-2013-0155
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0155>
- Référence CVE CVE-2013-0276
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0276>
- Référence CVE CVE-2013-0277
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0277>
- Référence CVE CVE-2013-0333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0333>
- Référence CVE CVE-2013-0975
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0975>
- Référence CVE CVE-2013-0982
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0982>
- Référence CVE CVE-2013-0983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0983>
- Référence CVE CVE-2013-0984
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0984>
- Référence CVE CVE-2013-0985
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0985>
- Référence CVE CVE-2013-0986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0986>
- Référence CVE CVE-2013-0987
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0987>

- Référence CVE CVE-2013-0988
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0988>
- Référence CVE CVE-2013-0989
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0989>
- Référence CVE CVE-2013-0990
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0990>
- Référence CVE CVE-2013-1024
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1024>
- Référence CVE CVE-2013-1854
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1854>
- Référence CVE CVE-2013-1855
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1855>
- Référence CVE CVE-2013-1856
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1856>
- Référence CVE CVE-2013-1857
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1857>

Gestion détaillée du document

05 juin 2013 version initiale.