

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-363>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2013-AVI-363 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans Apple OS X |
| Date de la première version | 19 juin 2013 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Apple HT5797 du 18 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

2 Systèmes affectés

- Mac OS X v10.6.8
- Mac OS X Server v10.6.8
- OS X Lion v10.7 et v10.8
- OS X Lion Server v10.7 et v10.8
- OS X Mountain Lion v10.8

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.

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 HT5797 du 18 juin 2013
<http://support.apple.com/kb/HT5797>
- Référence CVE CVE-2013-1500
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1500>
- Référence CVE CVE-2013-1571
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1571>
- Référence CVE CVE-2013-2407
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2407>
- Référence CVE CVE-2013-2412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2412>
- Référence CVE CVE-2013-2437
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2437>
- Référence CVE CVE-2013-2442
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2442>
- Référence CVE CVE-2013-2443
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2443>
- Référence CVE CVE-2013-2444
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2444>
- Référence CVE CVE-2013-2445
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2445>
- Référence CVE CVE-2013-2446
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2446>
- Référence CVE CVE-2013-2447
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2447>
- Référence CVE CVE-2013-2448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2448>
- Référence CVE CVE-2013-2450
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2450>
- Référence CVE CVE-2013-2451
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2451>
- Référence CVE CVE-2013-2452
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2452>
- Référence CVE CVE-2013-2453
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2453>
- Référence CVE CVE-2013-2454
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2454>
- Référence CVE CVE-2013-2455
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2455>
- Référence CVE CVE-2013-2456
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2456>
- Référence CVE CVE-2013-2457
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2457>
- Référence CVE CVE-2013-2459
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2459>
- Référence CVE CVE-2013-2461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2461>

- Référence CVE CVE-2013-2463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2463>
- Référence CVE CVE-2013-2464
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2464>
- Référence CVE CVE-2013-2465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2465>
- Référence CVE CVE-2013-2466
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2466>
- Référence CVE CVE-2013-2468
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2468>
- Référence CVE CVE-2013-2469
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2469>
- Référence CVE CVE-2013-2470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2470>
- Référence CVE CVE-2013-2471
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2471>
- Référence CVE CVE-2013-2472
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2472>
- Référence CVE CVE-2013-2473
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2473>
- Référence CVE CVE-2013-3743
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3743>

Gestion détaillée du document

19 juin 2013 version initiale.