

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-257>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-257
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OS X
Date de la première version	17 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5734 du 16 avril 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

- Apple OS X versions antérieures à 2013-003
- Apple Mac OS X versions antérieures à 10.6 Update 15

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. Elles concernent le composant *Java*.

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 HT5734 du 16 avril 2013
<http://support.apple.com/kb/HT5734>
- Référence CVE CVE-2013-1491
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1491>
- Référence CVE CVE-2013-1537
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1537>
- Référence CVE CVE-2013-1540
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1540>
- Référence CVE CVE-2013-1557
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1557>
- Référence CVE CVE-2013-1558
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1558>
- Référence CVE CVE-2013-1563
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1563>
- Référence CVE CVE-2013-1569
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1569>
- Référence CVE CVE-2013-2383
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2383>
- Référence CVE CVE-2013-2384
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2384>
- Référence CVE CVE-2013-2394
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2394>
- Référence CVE CVE-2013-2417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2417>
- Référence CVE CVE-2013-2419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2419>
- Référence CVE CVE-2013-2420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2420>
- Référence CVE CVE-2013-2422
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2422>
- Référence CVE CVE-2013-2424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2424>
- Référence CVE CVE-2013-2429
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2429>
- Référence CVE CVE-2013-2430
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2430>
- Référence CVE CVE-2013-2432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2432>
- Référence CVE CVE-2013-2435
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2435>
- Référence CVE CVE-2013-2437
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2437>
- Référence CVE CVE-2013-2440
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2440>

Gestion détaillée du document

17 avril 2013 version initiale.