

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-293
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	01 juillet 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT6298 du 30 juin 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6297 du 30 juin 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6296 du 30 juin 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6293 du 30 juin 2014
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
- exécution de code arbitraire
- déni de service à distance
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Apple TV 6.1.2 et versions antérieures
- Apple iOS 7.1.2 et versions antérieures
- Apple OS X Mavericks v10.9.4 et versions antérieures
- Apple OS X Mountain Lion v10.8.5 et versions antérieures
- Apple OS X Lion v10.7.5 et versions antérieures
- Apple OS X Lion Server v10.7.5 et versions antérieures
- Apple Safari 7.0.5 et versions antérieures
- Apple Safari 6.1.5 et versions antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Apple*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une exécution de code arbitraire et un déni de service 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 HT6298 du 30 juin 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6298>
- Bulletin de sécurité Apple HT6297 du 30 juin 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6297>
- Bulletin de sécurité Apple HT6296 du 30 juin 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6296>
- Bulletin de sécurité Apple HT6293 du 30 juin 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6293>
- Référence CVE CVE-2014-1325
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1325>
- Référence CVE CVE-2014-1340
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1340>
- Référence CVE CVE-2014-1345
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1345>
- Référence CVE CVE-2014-1362
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1362>
- Référence CVE CVE-2014-1363
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1363>
- Référence CVE CVE-2014-1364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1364>
- Référence CVE CVE-2014-1365
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1365>
- Référence CVE CVE-2014-1366
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1366>
- Référence CVE CVE-2014-1367
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1367>
- Référence CVE CVE-2014-1368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1368>
- Référence CVE CVE-2014-1369
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1369>
- Référence CVE CVE-2014-1382
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1382>
- Référence CVE CVE-2014-0015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0015>
- Référence CVE CVE-2014-1317
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1317>
- Référence CVE CVE-2014-1355
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1355>
- Référence CVE CVE-2014-1356
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1356>
- Référence CVE CVE-2014-1357
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1357>

- Référence CVE CVE-2014-1358
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1358>
- Référence CVE CVE-2014-1359
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1359>
- Référence CVE CVE-2014-1361
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1361>
- Référence CVE CVE-2014-1370
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1370>
- Référence CVE CVE-2014-1371
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1371>
- Référence CVE CVE-2014-1372
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1372>
- Référence CVE CVE-2014-1373
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1373>
- Référence CVE CVE-2014-1375
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1375>
- Référence CVE CVE-2014-1376
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1376>
- Référence CVE CVE-2014-1377
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1377>
- Référence CVE CVE-2014-1378
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1378>
- Référence CVE CVE-2014-1379
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1379>
- Référence CVE CVE-2014-1380
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1380>
- Référence CVE CVE-2014-1381
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1381>
- Référence CVE CVE-2013-2875
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2875>
- Référence CVE CVE-2013-2927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2927>
- Référence CVE CVE-2014-1323
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1323>
- Référence CVE CVE-2014-1326
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1326>
- Référence CVE CVE-2014-1327
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1327>
- Référence CVE CVE-2014-1329
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1329>
- Référence CVE CVE-2014-1330
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1330>
- Référence CVE CVE-2014-1331
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1331>
- Référence CVE CVE-2014-1333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1333>
- Référence CVE CVE-2014-1334
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1334>
- Référence CVE CVE-2014-1335
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1335>
- Référence CVE CVE-2014-1336
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1336>
- Référence CVE CVE-2014-1337
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1337>

- Référence CVE CVE-2014-1338
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1338>
- Référence CVE CVE-2014-1339
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1339>
- Référence CVE CVE-2014-1341
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1341>
- Référence CVE CVE-2014-1342
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1342>
- Référence CVE CVE-2014-1343
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1343>
- Référence CVE CVE-2014-1346
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1346>
- Référence CVE CVE-2014-1348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1348>
- Référence CVE CVE-2014-1349
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1349>
- Référence CVE CVE-2014-1350
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1350>
- Référence CVE CVE-2014-1351
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1351>
- Référence CVE CVE-2014-1352
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1352>
- Référence CVE CVE-2014-1353
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1353>
- Référence CVE CVE-2014-1354
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1354>
- Référence CVE CVE-2014-1360
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1360>
- Référence CVE CVE-2014-1731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1731>
- Référence CVE CVE-2014-1383
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1383>

Gestion détaillée du document

01 juillet 2014 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-293
