

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-393
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	18 septembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT6440 du 17 septembre 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6441 du 17 septembre 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6442 du 17 septembre 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6443 du 17 septembre 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6444 du 17 septembre 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6448 du 17 septembre 2014 Bulletin de sécurité Apple HT6449 du 17 septembre 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 l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Apple Safari versions antérieures à 6.2
- Apple Safari versions antérieures à 7.1
- Apple iOS versions antérieures à 8
- Apple TV versions antérieures à 7

- Apple OS X Mavericks versions antérieures à 10.9.5
- Apple Xcode versions antérieures à 6.0.1
- Apple OS X Server versions antérieures à 3.2.1
- Apple OS X Server versions antérieures à 2.2.3

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 HT6440 du 17 septembre 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6440>
- Bulletin de sécurité Apple HT6441 du 17 septembre 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6441>
- Bulletin de sécurité Apple HT6442 du 17 septembre 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6442>
- Bulletin de sécurité Apple HT6443 du 17 septembre 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6443>
- Bulletin de sécurité Apple HT6444 du 17 septembre 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6444>
- Bulletin de sécurité Apple HT6448 du 17 septembre 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6448>
- Bulletin de sécurité Apple HT6449 du 17 septembre 2014
<http://support.apple.com/kb/HT6449>
- Référence CVE CVE-2011-2391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2391>
- Référence CVE CVE-2013-6663
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6663>
- Référence CVE CVE-2014-1384
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1384>
- Référence CVE CVE-2014-1385
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1385>
- Référence CVE CVE-2014-1387
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1387>
- Référence CVE CVE-2014-1388
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1388>
- Référence CVE CVE-2014-1389
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1389>
- Référence CVE CVE-2014-4357
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4357>
- Référence CVE CVE-2014-4364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4364>
- Référence CVE CVE-2014-4369
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4369>
- Référence CVE CVE-2014-4371
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4371>

- Référence CVE CVE-2014-4372
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4372>
- Référence CVE CVE-2014-4373
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4373>
- Référence CVE CVE-2014-4375
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4375>
- Référence CVE CVE-2014-4377
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4377>
- Référence CVE CVE-2014-4378
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4378>
- Référence CVE CVE-2014-4379
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4379>
- Référence CVE CVE-2014-4380
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4380>
- Référence CVE CVE-2014-4381
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4381>
- Référence CVE CVE-2014-4383
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4383>
- Référence CVE CVE-2014-4388
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4388>
- Référence CVE CVE-2014-4389
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4389>
- Référence CVE CVE-2014-4404
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4404>
- Référence CVE CVE-2014-4405
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4405>
- Référence CVE CVE-2014-4407
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4407>
- Référence CVE CVE-2014-4408
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4408>
- Référence CVE CVE-2014-4410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4410>
- Référence CVE CVE-2014-4411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4411>
- Référence CVE CVE-2014-4412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4412>
- Référence CVE CVE-2014-4413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4413>
- Référence CVE CVE-2014-4414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4414>
- Référence CVE CVE-2014-4415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4415>
- Référence CVE CVE-2014-4418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4418>
- Référence CVE CVE-2014-4419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4419>
- Référence CVE CVE-2014-4420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4420>
- Référence CVE CVE-2014-4421
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4421>
- Référence CVE CVE-2014-4422
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4422>
- Référence CVE CVE-2013-5227
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5227>

- Référence CVE CVE-2013-6835
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6835>
- Référence CVE CVE-2014-1348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1348>
- Référence CVE CVE-2014-1360
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1360>
- Référence CVE CVE-2014-4352
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4352>
- Référence CVE CVE-2014-4353
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4353>
- Référence CVE CVE-2014-4354
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4354>
- Référence CVE CVE-2014-4356
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4356>
- Référence CVE CVE-2014-4361
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4361>
- Référence CVE CVE-2014-4362
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4362>
- Référence CVE CVE-2014-4363
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4363>
- Référence CVE CVE-2014-4366
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4366>
- Référence CVE CVE-2014-4367
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4367>
- Référence CVE CVE-2014-4368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4368>
- Référence CVE CVE-2014-4374
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4374>
- Référence CVE CVE-2014-4384
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4384>
- Référence CVE CVE-2014-4386
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4386>
- Référence CVE CVE-2014-4409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4409>
- Référence CVE CVE-2014-4423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4423>
- Référence CVE CVE-2013-7345
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7345>
- Référence CVE CVE-2014-0076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0076>
- Référence CVE CVE-2014-0185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0185>
- Référence CVE CVE-2014-0195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0195>
- Référence CVE CVE-2014-0207
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0207>
- Référence CVE CVE-2014-0221
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0221>
- Référence CVE CVE-2014-0224
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0224>
- Référence CVE CVE-2014-0237
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0237>
- Référence CVE CVE-2014-0238
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0238>

- Référence CVE CVE-2014-1391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1391>
- Référence CVE CVE-2014-1943
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1943>
- Référence CVE CVE-2014-2270
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2270>
- Référence CVE CVE-2014-2525
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2525>
- Référence CVE CVE-2014-3470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3470>
- Référence CVE CVE-2014-3478
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3478>
- Référence CVE CVE-2014-3479
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3479>
- Référence CVE CVE-2014-3480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3480>
- Référence CVE CVE-2014-3487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3487>
- Référence CVE CVE-2014-3515
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3515>
- Référence CVE CVE-2014-3981
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3981>
- Référence CVE CVE-2014-4049
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4049>
- Référence CVE CVE-2014-4350
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4350>
- Référence CVE CVE-2014-4376
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4376>
- Référence CVE CVE-2014-4390
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4390>
- Référence CVE CVE-2014-4393
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4393>
- Référence CVE CVE-2014-4394
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4394>
- Référence CVE CVE-2014-4395
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4395>
- Référence CVE CVE-2014-4396
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4396>
- Référence CVE CVE-2014-4397
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4397>
- Référence CVE CVE-2014-4398
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4398>
- Référence CVE CVE-2014-4399
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4399>
- Référence CVE CVE-2014-4400
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4400>
- Référence CVE CVE-2014-4401
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4401>
- Référence CVE CVE-2014-4402
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4402>
- Référence CVE CVE-2014-4403
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4403>
- Référence CVE CVE-2014-4416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4416>

- Référence CVE CVE-2014-4979
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4979>
- Référence CVE CVE-2014-4424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4424>
- Référence CVE CVE-2014-0060
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0060>
- Référence CVE CVE-2014-0061
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0061>
- Référence CVE CVE-2014-0062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0062>
- Référence CVE CVE-2014-0063
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0063>
- Référence CVE CVE-2014-0064
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0064>
- Référence CVE CVE-2014-0065
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0065>
- Référence CVE CVE-2014-0066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0066>
- Référence CVE CVE-2014-4406
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4406>
- Référence CVE CVE-2014-0032
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0032>

Gestion détaillée du document

18 septembre 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-393
