

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple OS X

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-416
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OS X
Date de la première version	01 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT205267 du 30 septembre 2015
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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Apple OS X versions antérieures à v10.11

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple OS X*. 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.

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 HT205267 du 30 septembre 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT205267>
- Référence CVE CVE-2013-3951
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3951>
- Référence CVE CVE-2014-2532
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2532>
- Référence CVE CVE-2014-3618
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3618>
- Référence CVE CVE-2014-6277
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6277>
- Référence CVE CVE-2014-7186
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7186>
- Référence CVE CVE-2014-7187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7187>
- Référence CVE CVE-2014-8080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8080>
- Référence CVE CVE-2014-8090
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8090>
- Référence CVE CVE-2014-8146
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8146>
- Référence CVE CVE-2014-8147
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8147>
- Référence CVE CVE-2014-8611
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8611>
- Référence CVE CVE-2014-9425
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9425>
- Référence CVE CVE-2014-9427
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9427>
- Référence CVE CVE-2014-9652
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9652>
- Référence CVE CVE-2014-9705
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9705>
- Référence CVE CVE-2014-9709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9709>
- Référence CVE CVE-2015-0231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0231>
- Référence CVE CVE-2015-0232
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0232>
- Référence CVE CVE-2015-0235
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0235>
- Référence CVE CVE-2015-0273
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0273>
- Référence CVE CVE-2015-0286
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0286>
- Référence CVE CVE-2015-0287
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0287>
- Référence CVE CVE-2015-1351
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1351>
- Référence CVE CVE-2015-1352
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1352>
- Référence CVE CVE-2015-1855
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1855>
- Référence CVE CVE-2015-2301
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2301>

- Référence CVE CVE-2015-2305
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2305>
- Référence CVE CVE-2015-2331
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2331>
- Référence CVE CVE-2015-2348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2348>
- Référence CVE CVE-2015-2783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2783>
- Référence CVE CVE-2015-2787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2787>
- Référence CVE CVE-2015-3329
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3329>
- Référence CVE CVE-2015-3330
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3330>
- Référence CVE CVE-2015-3414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3414>
- Référence CVE CVE-2015-3415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3415>
- Référence CVE CVE-2015-3416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3416>
- Référence CVE CVE-2015-3785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3785>
- Référence CVE CVE-2015-5522
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5522>
- Référence CVE CVE-2015-5523
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5523>
- Référence CVE CVE-2015-5824
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5824>
- Référence CVE CVE-2015-5830
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5830>
- Référence CVE CVE-2015-5831
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5831>
- Référence CVE CVE-2015-5833
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5833>
- Référence CVE CVE-2015-5836
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5836>
- Référence CVE CVE-2015-5839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5839>
- Référence CVE CVE-2015-5840
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5840>
- Référence CVE CVE-2015-5841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5841>
- Référence CVE CVE-2015-5842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5842>
- Référence CVE CVE-2015-5847
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5847>
- Référence CVE CVE-2015-5849
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5849>
- Référence CVE CVE-2015-5851
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5851>
- Référence CVE CVE-2015-5853
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5853>
- Référence CVE CVE-2015-5854
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5854>

- Référence CVE CVE-2015-5888
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5888>
- Référence CVE CVE-2015-5889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5889>
- Référence CVE CVE-2015-5890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5890>
- Référence CVE CVE-2015-5891
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5891>
- Référence CVE CVE-2015-5893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5893>
- Référence CVE CVE-2015-5894
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5894>
- Référence CVE CVE-2015-5896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5896>
- Référence CVE CVE-2015-5897
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5897>
- Référence CVE CVE-2015-5899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5899>
- Référence CVE CVE-2015-5900
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5900>
- Référence CVE CVE-2015-5901
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5901>
- Référence CVE CVE-2015-5902
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5902>
- Référence CVE CVE-2015-5903
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5903>
- Référence CVE CVE-2015-5912
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5912>
- Référence CVE CVE-2015-5913
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5913>
- Référence CVE CVE-2015-5914
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5914>
- Référence CVE CVE-2015-5915
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5915>
- Référence CVE CVE-2015-5917
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5917>
- Référence CVE CVE-2015-5922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5922>

Gestion détaillée du document

01 octobre 2015 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-2015-AVI-416>
