

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple OS X

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-355
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OS X
Date de la première version	14 août 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT205031 du 13 août 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
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- OS X Yosemite versions antérieures à 10.10.5
- OS X Mavericks versions antérieures à 10.9.5
- OS X Mountain Lion versions antérieures à 10.8.5

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, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité des données.

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 HT205031 du 13 août 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT205031>
- Référence CVE CVE-2009-5044
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-5044>
- Référence CVE CVE-2009-5078
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-5078>
- Référence CVE CVE-2012-6685
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6685>
- Référence CVE CVE-2013-1775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1775>
- Référence CVE CVE-2013-1776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1776>
- Référence CVE CVE-2013-2776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2776>
- Référence CVE CVE-2013-2777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2777>
- Référence CVE CVE-2013-7040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7040>
- Référence CVE CVE-2013-7338
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7338>
- Référence CVE CVE-2013-7422
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7422>
- Référence CVE CVE-2014-0067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0067>
- Référence CVE CVE-2014-0106
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0106>
- Référence CVE CVE-2014-0191
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0191>
- Référence CVE CVE-2014-1912
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1912>
- Référence CVE CVE-2014-3581
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3581>
- Référence CVE CVE-2014-3583
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3583>
- Référence CVE CVE-2014-3613
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3613>
- Référence CVE CVE-2014-3620
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3620>
- Référence CVE CVE-2014-3660
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3660>
- Référence CVE CVE-2014-3707
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3707>
- Référence CVE CVE-2014-7185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7185>
- Référence CVE CVE-2014-7844
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7844>
- Référence CVE CVE-2014-8109
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8109>
- Référence CVE CVE-2014-8150
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8150>
- Référence CVE CVE-2014-8151
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8151>
- Référence CVE CVE-2014-8161
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8161>

- Référence CVE CVE-2014-8767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8767>
- Référence CVE CVE-2014-8769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8769>
- Référence CVE CVE-2014-9140
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9140>
- Référence CVE CVE-2014-9365
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9365>
- Référence CVE CVE-2014-9680
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9680>
- Référence CVE CVE-2015-0228
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0228>
- Référence CVE CVE-2015-0241
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0241>
- Référence CVE CVE-2015-0242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0242>
- Référence CVE CVE-2015-0243
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0243>
- Référence CVE CVE-2015-0244
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0244>
- Référence CVE CVE-2015-0253
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0253>
- Référence CVE CVE-2015-1788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1788>
- Référence CVE CVE-2015-1789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1789>
- Référence CVE CVE-2015-1790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1790>
- Référence CVE CVE-2015-1791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1791>
- Référence CVE CVE-2015-1792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1792>
- 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-2015-3143
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3143>
- Référence CVE CVE-2015-3144
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3144>
- Référence CVE CVE-2015-3145
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3145>
- Référence CVE CVE-2015-3148
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3148>
- Référence CVE CVE-2015-3153
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3153>
- Référence CVE CVE-2015-3183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3183>
- Référence CVE CVE-2015-3185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3185>
- Référence CVE CVE-2015-3307
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3307>
- 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-2015-3757
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3757>
- Référence CVE CVE-2015-3760
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3760>
- Référence CVE CVE-2015-3761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3761>
- Référence CVE CVE-2015-3762
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3762>
- Référence CVE CVE-2015-3764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3764>
- Référence CVE CVE-2015-3765
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3765>
- Référence CVE CVE-2015-3766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3766>
- Référence CVE CVE-2015-3767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3767>
- Référence CVE CVE-2015-3768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3768>
- Référence CVE CVE-2015-3769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3769>
- Référence CVE CVE-2015-3770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3770>
- Référence CVE CVE-2015-3771
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3771>
- Référence CVE CVE-2015-3772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3772>
- Référence CVE CVE-2015-3773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3773>
- Référence CVE CVE-2015-3774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3774>
- Référence CVE CVE-2015-3775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3775>
- Référence CVE CVE-2015-3776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3776>
- Référence CVE CVE-2015-3777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3777>
- Référence CVE CVE-2015-3778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3778>
- Référence CVE CVE-2015-3779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3779>
- Référence CVE CVE-2015-3780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3780>
- Référence CVE CVE-2015-3781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3781>
- Référence CVE CVE-2015-3782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3782>
- Référence CVE CVE-2015-3783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3783>
- Référence CVE CVE-2015-3784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3784>
- Référence CVE CVE-2015-3786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3786>

- Référence CVE CVE-2015-3787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3787>
- Référence CVE CVE-2015-3788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3788>
- Référence CVE CVE-2015-3789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3789>
- Référence CVE CVE-2015-3790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3790>
- Référence CVE CVE-2015-3791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3791>
- Référence CVE CVE-2015-3792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3792>
- Référence CVE CVE-2015-3794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3794>
- Référence CVE CVE-2015-3795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3795>
- Référence CVE CVE-2015-3796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3796>
- Référence CVE CVE-2015-3797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3797>
- Référence CVE CVE-2015-3798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3798>
- Référence CVE CVE-2015-3799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3799>
- Référence CVE CVE-2015-3800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3800>
- Référence CVE CVE-2015-3802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3802>
- Référence CVE CVE-2015-3803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3803>
- Référence CVE CVE-2015-3804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3804>
- Référence CVE CVE-2015-3805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3805>
- Référence CVE CVE-2015-3806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3806>
- Référence CVE CVE-2015-3807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3807>
- Référence CVE CVE-2015-4021
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4021>
- Référence CVE CVE-2015-4022
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4022>
- Référence CVE CVE-2015-4024
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4024>
- Référence CVE CVE-2015-4025
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4025>
- Référence CVE CVE-2015-4026
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4026>
- Référence CVE CVE-2015-4147
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4147>
- Référence CVE CVE-2015-4148
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4148>
- Référence CVE CVE-2015-5600
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5600>

- Référence CVE CVE-2015-5747
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5747>
- Référence CVE CVE-2015-5748
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5748>
- Référence CVE CVE-2015-5750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5750>
- Référence CVE CVE-2015-5751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5751>
- Référence CVE CVE-2015-5753
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5753>
- Référence CVE CVE-2015-5754
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5754>
- Référence CVE CVE-2015-5755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5755>
- Référence CVE CVE-2015-5756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5756>
- Référence CVE CVE-2015-5757
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5757>
- Référence CVE CVE-2015-5758
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5758>
- Référence CVE CVE-2015-5761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5761>
- Référence CVE CVE-2015-5763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5763>
- Référence CVE CVE-2015-5768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5768>
- Référence CVE CVE-2015-5771
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5771>
- Référence CVE CVE-2015-5772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5772>
- Référence CVE CVE-2015-5773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5773>
- Référence CVE CVE-2015-5774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5774>
- Référence CVE CVE-2015-5775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5775>
- Référence CVE CVE-2015-5776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5776>
- Référence CVE CVE-2015-5777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5777>
- Référence CVE CVE-2015-5778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5778>
- Référence CVE CVE-2015-5779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5779>
- Référence CVE CVE-2015-5781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5781>
- Référence CVE CVE-2015-5782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5782>
- Référence CVE CVE-2015-5783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5783>
- Référence CVE CVE-2015-5784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5784>

Gestion détaillée du document

14 août 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-355>
