

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple Macintosh OS X

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-139
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Macintosh OS X
Date de la première version	09 avril 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple APPLE-SA-2015-04-08-2 du 09 avril 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
- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Apple Macintosh OS X

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple Macintosh OS X*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service et une atteinte à la confidentialité des données.g

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 APPLE-SA-2015-04-08-2 du 09 avril 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204659>
- Référence CVE CVE-2013-5704
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5704>
- Référence CVE CVE-2013-6438
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6438>
- Référence CVE CVE-2014-0098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0098>
- Référence CVE CVE-2014-0117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0117>
- Référence CVE CVE-2014-0118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0118>
- Référence CVE CVE-2014-0207
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0207>
- Référence CVE CVE-2014-0231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0231>
- 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-2014-2497
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2497>
- 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-2014-3523
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3523>
- Référence CVE CVE-2014-3538
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3538>
- Référence CVE CVE-2014-3569
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3569>
- Référence CVE CVE-2014-3571
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3571>
- Référence CVE CVE-2014-3572
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3572>
- Référence CVE CVE-2014-3587
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3587>
- Référence CVE CVE-2014-3597
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3597>
- Référence CVE CVE-2014-3668
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3668>
- Référence CVE CVE-2014-3669
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3669>
- Référence CVE CVE-2014-3670
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3670>
- Référence CVE CVE-2014-3710
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3710>
- Référence CVE CVE-2014-4049
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4049>

- Référence CVE CVE-2014-4380
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4380>
- 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-2014-4670
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4670>
- Référence CVE CVE-2014-4698
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4698>
- Référence CVE CVE-2014-5120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-5120>
- Référence CVE CVE-2014-8275
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8275>
- Référence CVE CVE-2014-8830
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8830>
- Référence CVE CVE-2015-0204
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0204>
- Référence CVE CVE-2015-1088
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1088>
- Référence CVE CVE-2015-1089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1089>
- Référence CVE CVE-2015-1091
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1091>
- Référence CVE CVE-2015-1093
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1093>
- Référence CVE CVE-2015-1098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1098>
- Référence CVE CVE-2015-1099
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1099>
- Référence CVE CVE-2015-1100
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1100>
- Référence CVE CVE-2015-1101
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1101>
- Référence CVE CVE-2015-1102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1102>
- Référence CVE CVE-2015-1104
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1104>
- Référence CVE CVE-2015-1105
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1105>
- Référence CVE CVE-2015-1117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1117>
- Référence CVE CVE-2015-1130
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1130>
- Référence CVE CVE-2015-1131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1131>
- Référence CVE CVE-2015-1132
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1132>
- Référence CVE CVE-2015-1133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1133>
- Référence CVE CVE-2015-1134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1134>
- Référence CVE CVE-2015-1135
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1135>

- Référence CVE CVE-2015-1136
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1136>
- Référence CVE CVE-2015-1137
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1137>
- Référence CVE CVE-2015-1138
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1138>
- Référence CVE CVE-2015-1140
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1140>
- Référence CVE CVE-2015-1141
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1141>
- Référence CVE CVE-2015-1143
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1143>
- Référence CVE CVE-2015-1144
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1144>
- Référence CVE CVE-2015-1145
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1145>
- Référence CVE CVE-2015-1146
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1146>
- Référence CVE CVE-2015-1545
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1545>
- Référence CVE CVE-2015-1546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1546>

Gestion détaillée du document

09 avril 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-139
