



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERT-FR

Paris, le 28 janvier 2015
N° CERTFR-2015-AVI-040

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple OS X

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-040
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OS X
Date de la première version	28 janvier 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple du 27 janvier 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
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Versions antérieures à OS X Yosemite v10.10.2

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 une atteinte à la confidentialité 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 du 27 janvier 2015
<http://support.apple.com/en-us/HT204244>
- Référence CVE CVE-2011-2391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2391>
- Référence CVE CVE-2014-1595
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1595>
- Référence CVE CVE-2014-3566
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3566>
- Référence CVE CVE-2014-3567
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3567>
- Référence CVE CVE-2014-3568
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3568>
- Référence CVE CVE-2014-4371
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4371>
- Référence CVE CVE-2014-4389
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4389>
- 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-2014-4426
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4426>
- Référence CVE CVE-2014-4460
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4460>
- Référence CVE CVE-2014-4461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4461>
- Référence CVE CVE-2014-4481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4481>
- Référence CVE CVE-2014-4483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4483>
- Référence CVE CVE-2014-4484
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4484>
- Référence CVE CVE-2014-4485
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4485>
- Référence CVE CVE-2014-4486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4486>
- Référence CVE CVE-2014-4487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4487>
- Référence CVE CVE-2014-4488
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4488>
- Référence CVE CVE-2014-4489
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4489>
- Référence CVE CVE-2014-4491
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4491>
- Référence CVE CVE-2014-4492
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4492>
- Référence CVE CVE-2014-4495
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4495>
- Référence CVE CVE-2014-4497
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4497>
- Référence CVE CVE-2014-4498
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4498>

- Référence CVE CVE-2014-4499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4499>
- 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-2014-8517
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8517>
- Référence CVE CVE-2014-8816
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8816>
- Référence CVE CVE-2014-8817
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8817>
- Référence CVE CVE-2014-8819
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8819>
- Référence CVE CVE-2014-8820
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8820>
- Référence CVE CVE-2014-8821
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8821>
- Référence CVE CVE-2014-8822
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8822>
- Référence CVE CVE-2014-8823
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8823>
- Référence CVE CVE-2014-8824
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8824>
- Référence CVE CVE-2014-8825
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8825>
- Référence CVE CVE-2014-8826
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8826>
- Référence CVE CVE-2014-8827
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8827>
- Référence CVE CVE-2014-8828
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8828>
- Référence CVE CVE-2014-8829
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8829>
- Référence CVE CVE-2014-8830
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8830>
- Référence CVE CVE-2014-8831
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8831>
- Référence CVE CVE-2014-8832
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8832>
- Référence CVE CVE-2014-8833
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8833>
- Référence CVE CVE-2014-8834
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8834>
- Référence CVE CVE-2014-8835
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8835>
- Référence CVE CVE-2014-8836
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8836>
- Référence CVE CVE-2014-8837
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8837>
- Référence CVE CVE-2014-8838
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8838>
- Référence CVE CVE-2014-8839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8839>

Gestion détaillée du document

28 janvier 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-040>
