

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple OSX

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-453
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OSX
Date de la première version	26 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple du 21 octobre 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)

- non spécifié par l'éditeur
- 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

- OS X Mavericks versions antérieures à 10.9.5
- OS X Yosemite versions antérieures à 10.10.5
- OS X El Capitan versions antérieures à 10.11

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple OSX*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, une exécution de code arbitraire à distance et une exécution de code arbitraire.

## 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 21 octobre 2015  
<https://support.apple.com/fr-fr/HT205375>
- Référence CVE CVE-2012-6151  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6151>
- Référence CVE CVE-2014-3565  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3565>
- 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-2015-5924  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5924>
- Référence CVE CVE-2015-5925  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5925>
- Référence CVE CVE-2015-5926  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5926>
- Référence CVE CVE-2015-5927  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5927>
- Référence CVE CVE-2015-5932  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5932>
- Référence CVE CVE-2015-5933  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5933>
- Référence CVE CVE-2015-5934  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5934>
- Référence CVE CVE-2015-5935  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5935>
- Référence CVE CVE-2015-5936  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5936>
- Référence CVE CVE-2015-5937  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5937>
- Référence CVE CVE-2015-5938  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5938>
- Référence CVE CVE-2015-5939  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5939>
- Référence CVE CVE-2015-5940  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5940>
- Référence CVE CVE-2015-5942  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5942>
- Référence CVE CVE-2015-5943  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5943>
- Référence CVE CVE-2015-5944  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5944>
- Référence CVE CVE-2015-5945  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5945>
- Référence CVE CVE-2015-6563  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6563>
- Référence CVE CVE-2015-6834  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6834>

- Référence CVE CVE-2015-6835  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6835>
- Référence CVE CVE-2015-6836  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6836>
- Référence CVE CVE-2015-6837  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6837>
- Référence CVE CVE-2015-6838  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6838>
- Référence CVE CVE-2015-6974  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6974>
- Référence CVE CVE-2015-6975  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6975>
- Référence CVE CVE-2015-6976  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6976>
- Référence CVE CVE-2015-6977  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6977>
- Référence CVE CVE-2015-6978  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6978>
- Référence CVE CVE-2015-6983  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6983>
- Référence CVE CVE-2015-6984  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6984>
- Référence CVE CVE-2015-6985  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6985>
- Référence CVE CVE-2015-6987  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6987>
- Référence CVE CVE-2015-6988  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6988>
- Référence CVE CVE-2015-6989  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6989>
- Référence CVE CVE-2015-6990  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6990>
- Référence CVE CVE-2015-6991  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6991>
- Référence CVE CVE-2015-6992  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6992>
- Référence CVE CVE-2015-6993  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6993>
- Référence CVE CVE-2015-6994  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6994>
- Référence CVE CVE-2015-6995  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6995>
- Référence CVE CVE-2015-6996  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6996>
- Référence CVE CVE-2015-7003  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7003>
- Référence CVE CVE-2015-7006  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7006>
- Référence CVE CVE-2015-7007  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7007>
- Référence CVE CVE-2015-7008  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7008>
- Référence CVE CVE-2015-7009  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7009>

- Référence CVE CVE-2015-7010  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7010>
- Référence CVE CVE-2015-7015  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7015>
- Référence CVE CVE-2015-7016  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7016>
- Référence CVE CVE-2015-7017  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7017>
- Référence CVE CVE-2015-7018  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7018>
- Référence CVE CVE-2015-7019  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7019>
- Référence CVE CVE-2015-7020  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7020>
- Référence CVE CVE-2015-7021  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7021>
- Référence CVE CVE-2015-7023  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7023>
- Référence CVE CVE-2015-7035  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7035>

## Gestion détaillée du document

**26 octobre 2015** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-453">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-453</a>

---