

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-172
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	17 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT206568 du 16 mai 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206567 du 16 mai 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206565 du 16 mai 2016
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 la confidentialité des données
- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

- Apple iOS versions antérieures à 9.3.2
- Apple OS X El Capitan version 10.11.5 sans la mise à jour de sécurité 2016-003
- Apple Safari versions antérieures à 9.1.1

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits Apple*. 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 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 HT206565 du 16 mai 2016  
<https://support.apple.com/en-us/HT206565>
- Bulletin de sécurité Apple HT206567 du 16 mai 2016  
<https://support.apple.com/en-us/HT206567>
- Bulletin de sécurité Apple HT206568 du 16 mai 2016  
<https://support.apple.com/en-us/HT206568>
- Référence CVE CVE-2015-8865  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8865>
- Référence CVE CVE-2016-1790  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1790>
- Référence CVE CVE-2016-1791  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1791>
- Référence CVE CVE-2016-1792  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1792>
- Référence CVE CVE-2016-1793  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1793>
- Référence CVE CVE-2016-1794  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1794>
- Référence CVE CVE-2016-1795  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1795>
- Référence CVE CVE-2016-1796  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1796>
- Référence CVE CVE-2016-1797  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1797>
- Référence CVE CVE-2016-1798  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1798>
- Référence CVE CVE-2016-1799  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1799>
- Référence CVE CVE-2016-1800  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1800>
- Référence CVE CVE-2016-1801  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1801>
- Référence CVE CVE-2016-1802  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1802>
- Référence CVE CVE-2016-1803  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1803>
- Référence CVE CVE-2016-1804  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1804>
- Référence CVE CVE-2016-1805  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1805>
- Référence CVE CVE-2016-1806  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1806>
- Référence CVE CVE-2016-1807  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1807>
- Référence CVE CVE-2016-1808  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1808>
- Référence CVE CVE-2016-1809  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1809>



- Référence CVE CVE-2016-1837  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1837>
- Référence CVE CVE-2016-1838  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1838>
- Référence CVE CVE-2016-1839  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1839>
- Référence CVE CVE-2016-1840  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1840>
- Référence CVE CVE-2016-1841  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1841>
- Référence CVE CVE-2016-1842  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1842>
- Référence CVE CVE-2016-1843  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1843>
- Référence CVE CVE-2016-1844  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1844>
- Référence CVE CVE-2016-1846  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1846>
- Référence CVE CVE-2016-1847  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1847>
- Référence CVE CVE-2016-1848  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1848>
- Référence CVE CVE-2016-1849  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1849>
- Référence CVE CVE-2016-1850  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1850>
- Référence CVE CVE-2016-1851  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1851>
- Référence CVE CVE-2016-1852  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1852>
- Référence CVE CVE-2016-1853  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1853>
- Référence CVE CVE-2016-1854  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1854>
- Référence CVE CVE-2016-1855  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1855>
- Référence CVE CVE-2016-1856  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1856>
- Référence CVE CVE-2016-1857  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1857>
- Référence CVE CVE-2016-1858  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1858>
- Référence CVE CVE-2016-1859  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1859>
- Référence CVE CVE-2016-3141  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3141>
- Référence CVE CVE-2016-3142  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3142>
- Référence CVE CVE-2016-4070  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4070>
- Référence CVE CVE-2016-4071  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4071>
- Référence CVE CVE-2016-4072  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4072>
- Référence CVE CVE-2016-4073  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4073>

## Gestion détaillée du document

17 mai 2016 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-2016-AVI-172>

---