

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-316
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	21 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT207147 du 20 septembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207157 du 20 septembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207170 du 20 septembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207171 du 20 septembre 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

## 2 - Systèmes affectés

- iCloud pour Windows versions antérieures à 6.0
- Safari versions antérieures à 10
- macOS Sierra versions antérieures à 10.12
- macOS Server versions antérieures à 5.2

### 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 un contournement de la politique de sécurité.

### 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 HT207147 du 20 septembre 2016  
<https://support.apple.com/en-us/HT207147>
- Bulletin de sécurité Apple HT207157 du 20 septembre 2016  
<https://support.apple.com/en-us/HT207157>
- Bulletin de sécurité Apple HT207170 du 20 septembre 2016  
<https://support.apple.com/en-us/HT207170>
- Bulletin de sécurité Apple HT207171 du 20 septembre 2016  
<https://support.apple.com/en-us/HT207171>
- Référence CVE CVE-2016-0755  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0755>
- Référence CVE CVE-2016-4611  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4611>
- Référence CVE CVE-2016-4618  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4618>
- Référence CVE CVE-2016-4658  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4658>
- Référence CVE CVE-2016-4694  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4694>
- Référence CVE CVE-2016-4696  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4696>
- Référence CVE CVE-2016-4697  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4697>
- Référence CVE CVE-2016-4698  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4698>
- Référence CVE CVE-2016-4699  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4699>
- Référence CVE CVE-2016-4700  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4700>
- Référence CVE CVE-2016-4701  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4701>
- Référence CVE CVE-2016-4702  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4702>
- Référence CVE CVE-2016-4703  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4703>
- Référence CVE CVE-2016-4706  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4706>
- Référence CVE CVE-2016-4707  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4707>
- Référence CVE CVE-2016-4708  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4708>
- Référence CVE CVE-2016-4709  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4709>



- Référence CVE CVE-2016-4748  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4748>
- Référence CVE CVE-2016-4750  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4750>
- Référence CVE CVE-2016-4751  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4751>
- Référence CVE CVE-2016-4752  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4752>
- Référence CVE CVE-2016-4753  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4753>
- Référence CVE CVE-2016-4754  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4754>
- Référence CVE CVE-2016-4755  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4755>
- Référence CVE CVE-2016-4758  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4758>
- Référence CVE CVE-2016-4759  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4759>
- Référence CVE CVE-2016-4760  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4760>
- Référence CVE CVE-2016-4762  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4762>
- Référence CVE CVE-2016-4763  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4763>
- Référence CVE CVE-2016-4765  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4765>
- Référence CVE CVE-2016-4766  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4766>
- Référence CVE CVE-2016-4767  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4767>
- Référence CVE CVE-2016-4768  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4768>
- Référence CVE CVE-2016-4769  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4769>
- Référence CVE CVE-2016-4771  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4771>
- Référence CVE CVE-2016-4772  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4772>
- Référence CVE CVE-2016-4773  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4773>
- Référence CVE CVE-2016-4774  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4774>
- Référence CVE CVE-2016-4775  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4775>
- Référence CVE CVE-2016-4776  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4776>
- Référence CVE CVE-2016-4777  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4777>
- Référence CVE CVE-2016-4778  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4778>
- Référence CVE CVE-2016-4779  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4779>
- Référence CVE CVE-2016-5131  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5131>

- Référence CVE CVE-2016-5768  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5768>
- Référence CVE CVE-2016-5769  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5769>
- Référence CVE CVE-2016-5770  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5770>
- Référence CVE CVE-2016-5771  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5771>
- Référence CVE CVE-2016-5772  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5772>
- Référence CVE CVE-2016-5773  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5773>
- Référence CVE CVE-2016-6174  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6174>
- Référence CVE CVE-2016-6288  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6288>
- Référence CVE CVE-2016-6289  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6289>
- Référence CVE CVE-2016-6290  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6290>
- Référence CVE CVE-2016-6291  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6291>
- Référence CVE CVE-2016-6292  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6292>
- Référence CVE CVE-2016-6294  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6294>
- Référence CVE CVE-2016-6295  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6295>
- Référence CVE CVE-2016-6296  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6296>
- Référence CVE CVE-2016-6297  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6297>

## Gestion détaillée du document

**21 septembre 2016** 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-2016-AVI-316">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-316</a>

---