

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-155
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	16 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT207798 du 15 mai 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207797 du 15 mai 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207804 du 15 mai 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207800 du 15 mai 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207805 du 15 mai 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207803 du 15 mai 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207801 du 15 mai 2017
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 la confidentialité des données
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

## 2 - Systèmes affectés

- iOS versions antérieures à 10.3.2
- macOS Sierra versions antérieures à 10.12.5
- El Capitan sans le correctif de sécurité 2017-002
- Yosemite sans le correctif de sécurité 2017-002
- Safari versions antérieures à 10.1.1

- watchOS versions antérieures à 3.2.2
- iTunes versions antérieures à 12.6.1 sur Windows
- iCloud pour Windows versions antérieures à 6.2.1
- tvOS versions antérieures à 10.2.1

### 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 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 HT207798 du 15 mai 2017  
<https://support.apple.com/en-us/HT207798>
- Bulletin de sécurité Apple HT207797 du 15 mai 2017  
<https://support.apple.com/en-us/HT207797>
- Bulletin de sécurité Apple HT207804 du 15 mai 2017  
<https://support.apple.com/en-us/HT207804>
- Bulletin de sécurité Apple HT207800 du 15 mai 2017  
<https://support.apple.com/en-us/HT207800>
- Bulletin de sécurité Apple HT207805 du 15 mai 2017  
<https://support.apple.com/en-us/HT207805>
- Bulletin de sécurité Apple HT207803 du 15 mai 2017  
<https://support.apple.com/en-us/HT207803>
- Bulletin de sécurité Apple HT207801 du 15 mai 2017  
<https://support.apple.com/en-us/HT207801>
- Référence CVE CVE-2017-2494  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2494>
- Référence CVE CVE-2017-2495  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2495>
- Référence CVE CVE-2017-2496  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2496>
- Référence CVE CVE-2017-2497  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2497>
- Référence CVE CVE-2017-2498  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2498>
- Référence CVE CVE-2017-2499  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2499>
- Référence CVE CVE-2017-2500  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2500>
- Référence CVE CVE-2017-2501  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2501>
- Référence CVE CVE-2017-2502  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2502>
- Référence CVE CVE-2017-2503  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2503>
- Référence CVE CVE-2017-2504  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2504>

- Référence CVE CVE-2017-2505  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2505>
- Référence CVE CVE-2017-2506  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2506>
- Référence CVE CVE-2017-2507  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2507>
- Référence CVE CVE-2017-2508  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2508>
- Référence CVE CVE-2017-2509  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2509>
- Référence CVE CVE-2017-2510  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2510>
- Référence CVE CVE-2017-2511  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2511>
- Référence CVE CVE-2017-2512  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2512>
- Référence CVE CVE-2017-2513  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2513>
- Référence CVE CVE-2017-2514  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2514>
- Référence CVE CVE-2017-2515  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2515>
- Référence CVE CVE-2017-2516  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2516>
- Référence CVE CVE-2017-2518  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2518>
- Référence CVE CVE-2017-2519  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2519>
- Référence CVE CVE-2017-2520  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2520>
- Référence CVE CVE-2017-2521  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2521>
- Référence CVE CVE-2017-2524  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2524>
- Référence CVE CVE-2017-2525  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2525>
- Référence CVE CVE-2017-2526  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2526>
- Référence CVE CVE-2017-2527  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2527>
- Référence CVE CVE-2017-2528  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2528>
- Référence CVE CVE-2017-253  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-253>
- Référence CVE CVE-2017-2530  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2530>
- Référence CVE CVE-2017-2531  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2531>
- Référence CVE CVE-2017-2533  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2533>
- Référence CVE CVE-2017-2534  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2534>
- Référence CVE CVE-2017-2535  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2535>

- Référence CVE CVE-2017-2536  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2536>
- Référence CVE CVE-2017-2538  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2538>
- Référence CVE CVE-2017-2539  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2539>
- Référence CVE CVE-2017-2540  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2540>
- Référence CVE CVE-2017-2541  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2541>
- Référence CVE CVE-2017-2542  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2542>
- Référence CVE CVE-2017-2543  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2543>
- Référence CVE CVE-2017-2544  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2544>
- Référence CVE CVE-2017-2545  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2545>
- Référence CVE CVE-2017-2546  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2546>
- Référence CVE CVE-2017-2547  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2547>
- Référence CVE CVE-2017-2548  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2548>
- Référence CVE CVE-2017-2549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2549>
- Référence CVE CVE-2017-6977  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6977>
- Référence CVE CVE-2017-6978  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6978>
- Référence CVE CVE-2017-6979  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6979>
- Référence CVE CVE-2017-6980  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6980>
- Référence CVE CVE-2017-6981  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6981>
- Référence CVE CVE-2017-6982  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6982>
- Référence CVE CVE-2017-6983  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6983>
- Référence CVE CVE-2017-6984  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6984>
- Référence CVE CVE-2017-6985  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6985>
- Référence CVE CVE-2017-6986  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6986>
- Référence CVE CVE-2017-6987  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6987>
- Référence CVE CVE-2017-6988  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6988>
- Référence CVE CVE-2017-6989  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6989>
- Référence CVE CVE-2017-6990  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6990>

– Référence CVE CVE-2017-6991  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6991>

## **Gestion détaillée du document**

**16 mai 2017** 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-2017-AVI-155>

---