

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-306
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	14 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT207143 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207145 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207140 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207141 du 13 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
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Apple iOS versions antérieures à 10.0.1
- Apple Xcode 8 pour OS X El Capitan v10.11.5 et ultérieures
- Apple watchOS versions antérieures à 3

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, 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 HT207143 du 13 septembre 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT207143>
- Bulletin de sécurité Apple HT207145 du 13 septembre 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT207145>
- Bulletin de sécurité Apple HT207140 du 13 septembre 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT207140>
- Bulletin de sécurité Apple HT207141 du 13 septembre 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT207141>
- Référence CVE CVE-2016-4620
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4620>
- Référence CVE CVE-2016-4655
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4655>
- Référence CVE CVE-2016-4704
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4704>
- Référence CVE CVE-2016-4705
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4705>
- Référence CVE CVE-2016-4719
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4719>
- Référence CVE CVE-2016-4740
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4740>
- Référence CVE CVE-2016-4741
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4741>
- Référence CVE CVE-2016-4746
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4746>
- Référence CVE CVE-2016-4747
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4747>
- Référence CVE CVE-2016-4749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4749>

Gestion détaillée du document

14 septembre 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-306
