

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-406
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	13 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT207426 du 12 décembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207425 du 12 décembre 2016 Bulletin de sécurité Apple HT207422 du 12 décembre 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
- exécution de code arbitraire
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Apple watchOS versions antérieures à 3.1.1
- Apple tvOS versions antérieures à 10.1
- Apple iOS versions antérieures à 10.2

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, une exécution de code arbitraire et un déni de service à distance.

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 HT207426 du 12 décembre 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT207426>
- Bulletin de sécurité Apple HT207425 du 12 décembre 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT207425>
- Bulletin de sécurité Apple HT207422 du 12 décembre 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT207422>
- Référence CVE CVE-2016-7626
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7626>
- Référence CVE CVE-2016-7651
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7651>
- Référence CVE CVE-2016-4689
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4689>
- Référence CVE CVE-2016-4690
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4690>
- Référence CVE CVE-2016-4781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4781>
- Référence CVE CVE-2016-7597
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7597>
- Référence CVE CVE-2016-7601
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7601>
- Référence CVE CVE-2016-7634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7634>
- Référence CVE CVE-2016-7638
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7638>
- Référence CVE CVE-2016-7653
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7653>
- Référence CVE CVE-2016-7664
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7664>
- Référence CVE CVE-2016-7665
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7665>

Gestion détaillée du document

13 décembre 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-406>
