

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-106
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	22 mars 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT206166 du 21 mars 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206167 du 21 mars 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206171 du 21 mars 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206172 du 21 mars 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206173 du 21 mars 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206168 du 21 mars 2016 Bulletin de sécurité Apple HT206169 du 21 mars 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

2 - Systèmes affectés

- iOS versions antérieures à 9.3 pour iPhones 4s, iPod touch (5ème génération), iPad 2 et leurs modèles respectifs plus récents
- OS X El Capitan 10.11.x versions antérieures à 10.11.4
- OS X Mavericks versions 10.9.5 et antérieures n'intégrant pas le correctif de sécurité 2016-002
- OS X Yosemite versions 10.10.5 et antérieures n'intégrant pas le correctif de sécurité 2016-002
- Safari versions antérieures à 9.1

- Xcode versions antérieures à 7.3 pour OS X El Capitan versions 10.11 et ultérieures
- OS X Server versions antérieures à 5.1 pour OS X Yosemite versions 10.10.5 et ultérieures
- watchOS versions antérieures à 2.2
- tvOS versions antérieures à 9.2 pour Apple TV (4ème génération)

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 HT206166 du 21 mars 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT206166>
- Bulletin de sécurité Apple HT206167 du 21 mars 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT206167>
- Bulletin de sécurité Apple HT206171 du 21 mars 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT206171>
- Bulletin de sécurité Apple HT206172 du 21 mars 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT206172>
- Bulletin de sécurité Apple HT206173 du 21 mars 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT206173>
- Bulletin de sécurité Apple HT206168 du 21 mars 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT206168>
- Bulletin de sécurité Apple HT206169 du 21 mars 2016
<https://support.apple.com/en-us/HT206169>
- Référence CVE CVE-2009-2197
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2197>
- Référence CVE CVE-2014-9495
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9495>
- Référence CVE CVE-2015-0973
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0973>
- Référence CVE CVE-2015-1819
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1819>
- Référence CVE CVE-2015-3184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3184>
- Référence CVE CVE-2015-3187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3187>
- Référence CVE CVE-2015-3195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3195>
- Référence CVE CVE-2015-5312
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5312>
- Référence CVE CVE-2015-5333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5333>
- Référence CVE CVE-2015-5334
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5334>
- Référence CVE CVE-2015-7499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7499>

- Référence CVE CVE-2015-7500
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7500>
- Référence CVE CVE-2015-7551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7551>
- Référence CVE CVE-2015-7942
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7942>
- Référence CVE CVE-2015-7995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7995>
- Référence CVE CVE-2015-8035
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8035>
- Référence CVE CVE-2015-8126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8126>
- Référence CVE CVE-2015-8242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8242>
- Référence CVE CVE-2015-8472
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8472>
- Référence CVE CVE-2015-8659
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8659>
- Référence CVE CVE-2016-0777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0777>
- Référence CVE CVE-2016-0778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0778>
- Référence CVE CVE-2016-0801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0801>
- Référence CVE CVE-2016-0802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0802>
- Référence CVE CVE-2016-1717
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1717>
- Référence CVE CVE-2016-1719
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1719>
- Référence CVE CVE-2016-1720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1720>
- Référence CVE CVE-2016-1721
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1721>
- Référence CVE CVE-2016-1722
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1722>
- Référence CVE CVE-2016-1723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1723>
- Référence CVE CVE-2016-1724
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1724>
- Référence CVE CVE-2016-1725
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1725>
- Référence CVE CVE-2016-1726
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1726>
- Référence CVE CVE-2016-1727
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1727>
- Référence CVE CVE-2016-1732
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1732>
- Référence CVE CVE-2016-1733
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1733>
- Référence CVE CVE-2016-1734
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1734>
- Référence CVE CVE-2016-1735
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1735>

- Référence CVE CVE-2016-1766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1766>
- Référence CVE CVE-2016-1767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1767>
- Référence CVE CVE-2016-1768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1768>
- Référence CVE CVE-2016-1769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1769>
- Référence CVE CVE-2016-1770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1770>
- Référence CVE CVE-2016-1771
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1771>
- Référence CVE CVE-2016-1772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1772>
- Référence CVE CVE-2016-1773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1773>
- Référence CVE CVE-2016-1774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1774>
- Référence CVE CVE-2016-1775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1775>
- Référence CVE CVE-2016-1776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1776>
- Référence CVE CVE-2016-1777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1777>
- Référence CVE CVE-2016-1778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1778>
- Référence CVE CVE-2016-1779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1779>
- Référence CVE CVE-2016-1780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1780>
- Référence CVE CVE-2016-1781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1781>
- Référence CVE CVE-2016-1782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1782>
- Référence CVE CVE-2016-1783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1783>
- Référence CVE CVE-2016-1784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1784>
- Référence CVE CVE-2016-1785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1785>
- Référence CVE CVE-2016-1786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1786>
- Référence CVE CVE-2016-1787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1787>
- Référence CVE CVE-2016-1788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1788>
- Référence CVE CVE-2016-1950
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1950>

Gestion détaillée du document

22 mars 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-106>
