

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple iOS

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-452
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iOS
Date de la première version	26 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple du 21 octobre 2015
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
- 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 9.x versions antérieures à 9.1

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple iOS*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service 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 du 21 octobre 2015
<https://support.apple.com/fr-fr/HT205370>
- Référence CVE CVE-2015-5924
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5924>
- Référence CVE CVE-2015-5925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5925>
- Référence CVE CVE-2015-5926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5926>
- Référence CVE CVE-2015-5927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5927>
- Référence CVE CVE-2015-5928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5928>
- Référence CVE CVE-2015-5929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5929>
- Référence CVE CVE-2015-5930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5930>
- Référence CVE CVE-2015-5935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5935>
- Référence CVE CVE-2015-5936
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5936>
- Référence CVE CVE-2015-5937
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5937>
- Référence CVE CVE-2015-5939
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5939>
- Référence CVE CVE-2015-5940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5940>
- Référence CVE CVE-2015-5942
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5942>
- Référence CVE CVE-2015-6974
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6974>
- Référence CVE CVE-2015-6975
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6975>
- Référence CVE CVE-2015-6976
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6976>
- Référence CVE CVE-2015-6977
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6977>
- Référence CVE CVE-2015-6978
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6978>
- Référence CVE CVE-2015-6979
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6979>
- Référence CVE CVE-2015-6981
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6981>
- Référence CVE CVE-2015-6982
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6982>
- Référence CVE CVE-2015-6983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6983>
- Référence CVE CVE-2015-6986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6986>
- Référence CVE CVE-2015-6988
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6988>
- Référence CVE CVE-2015-6989
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6989>
- Référence CVE CVE-2015-6990
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6990>

- Référence CVE CVE-2015-6991
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6991>
- Référence CVE CVE-2015-6992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6992>
- Référence CVE CVE-2015-6993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6993>
- Référence CVE CVE-2015-6994
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6994>
- Référence CVE CVE-2015-6995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6995>
- Référence CVE CVE-2015-6996
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6996>
- Référence CVE CVE-2015-6997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6997>
- Référence CVE CVE-2015-6999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6999>
- Référence CVE CVE-2015-7000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7000>
- Référence CVE CVE-2015-7002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7002>
- Référence CVE CVE-2015-7004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7004>
- Référence CVE CVE-2015-7005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7005>
- Référence CVE CVE-2015-7006
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7006>
- Référence CVE CVE-2015-7008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7008>
- Référence CVE CVE-2015-7009
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7009>
- Référence CVE CVE-2015-7010
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7010>
- Référence CVE CVE-2015-7012
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7012>
- Référence CVE CVE-2015-7014
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7014>
- Référence CVE CVE-2015-7015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7015>
- Référence CVE CVE-2015-7017
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7017>
- Référence CVE CVE-2015-7018
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7018>
- Référence CVE CVE-2015-7022
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7022>
- Référence CVE CVE-2015-7023
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7023>

Gestion détaillée du document

26 octobre 2015 version initiale.