

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple iOS

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-532
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iOS
Date de la première version	09 décembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT205635 du 08 décembre 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 à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Apple iOS versions antérieures à 9.2

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 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 HT205635 du 08 décembre 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT205635>
- Référence CVE CVE-2011-2895
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2895>
- Référence CVE CVE-2015-3807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3807>
- Référence CVE CVE-2015-7001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7001>
- Référence CVE CVE-2015-7037
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7037>
- Référence CVE CVE-2015-7038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7038>
- Référence CVE CVE-2015-7039
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7039>
- Référence CVE CVE-2015-7040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7040>
- Référence CVE CVE-2015-7041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7041>
- Référence CVE CVE-2015-7042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7042>
- Référence CVE CVE-2015-7043
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7043>
- Référence CVE CVE-2015-7046
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7046>
- Référence CVE CVE-2015-7047
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7047>
- Référence CVE CVE-2015-7048
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7048>
- Référence CVE CVE-2015-7050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7050>
- Référence CVE CVE-2015-7051
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7051>
- Référence CVE CVE-2015-7053
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7053>
- Référence CVE CVE-2015-7054
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7054>
- Référence CVE CVE-2015-7055
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7055>
- Référence CVE CVE-2015-7058
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7058>
- Référence CVE CVE-2015-7064
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7064>
- Référence CVE CVE-2015-7065
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7065>
- Référence CVE CVE-2015-7066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7066>
- Référence CVE CVE-2015-7068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7068>
- Référence CVE CVE-2015-7069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7069>
- Référence CVE CVE-2015-7070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7070>
- Référence CVE CVE-2015-7072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7072>

- Référence CVE CVE-2015-7073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7073>
- Référence CVE CVE-2015-7074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7074>
- Référence CVE CVE-2015-7075
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7075>
- Référence CVE CVE-2015-7079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7079>
- Référence CVE CVE-2015-7080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7080>
- Référence CVE CVE-2015-7081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7081>
- Référence CVE CVE-2015-7083
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7083>
- Référence CVE CVE-2015-7084
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7084>
- Référence CVE CVE-2015-7093
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7093>
- Référence CVE CVE-2015-7094
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7094>
- Référence CVE CVE-2015-7095
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7095>
- Référence CVE CVE-2015-7096
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7096>
- Référence CVE CVE-2015-7097
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7097>
- Référence CVE CVE-2015-7098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7098>
- Référence CVE CVE-2015-7099
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7099>
- Référence CVE CVE-2015-7100
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7100>
- Référence CVE CVE-2015-7101
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7101>
- Référence CVE CVE-2015-7102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7102>
- Référence CVE CVE-2015-7103
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7103>
- Référence CVE CVE-2015-7105
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7105>
- Référence CVE CVE-2015-7107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7107>
- Référence CVE CVE-2015-7111
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7111>
- Référence CVE CVE-2015-7112
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7112>
- Référence CVE CVE-2015-7113
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7113>

Gestion détaillée du document

09 décembre 2015 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-2015-AVI-532>
