

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple iOS

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-354
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iOS
Date de la première version	14 août 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT205030 du 13 août 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 versions antérieures à 8.4.1

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 HT205030 du 13 août 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT205030>
- Référence CVE CVE-2012-6685
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6685>
- Référence CVE CVE-2014-0191
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0191>
- Référence CVE CVE-2014-3660
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3660>
- Référence CVE CVE-2015-3729
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3729>
- Référence CVE CVE-2015-3730
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3730>
- Référence CVE CVE-2015-3731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3731>
- Référence CVE CVE-2015-3732
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3732>
- Référence CVE CVE-2015-3733
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3733>
- Référence CVE CVE-2015-3734
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3734>
- Référence CVE CVE-2015-3735
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3735>
- Référence CVE CVE-2015-3736
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3736>
- Référence CVE CVE-2015-3737
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3737>
- Référence CVE CVE-2015-3738
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3738>
- Référence CVE CVE-2015-3739
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3739>
- Référence CVE CVE-2015-3740
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3740>
- Référence CVE CVE-2015-3741
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3741>
- Référence CVE CVE-2015-3742
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3742>
- Référence CVE CVE-2015-3743
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3743>
- Référence CVE CVE-2015-3744
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3744>
- Référence CVE CVE-2015-3745
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3745>
- Référence CVE CVE-2015-3746
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3746>
- Référence CVE CVE-2015-3747
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3747>
- Référence CVE CVE-2015-3748
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3748>
- Référence CVE CVE-2015-3749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3749>
- Référence CVE CVE-2015-3750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3750>
- Référence CVE CVE-2015-3751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3751>

- Référence CVE CVE-2015-3752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3752>
- Référence CVE CVE-2015-3753
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3753>
- Référence CVE CVE-2015-3755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3755>
- Référence CVE CVE-2015-3756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3756>
- Référence CVE CVE-2015-3758
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3758>
- Référence CVE CVE-2015-3759
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3759>
- Référence CVE CVE-2015-3763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3763>
- Référence CVE CVE-2015-3766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3766>
- Référence CVE CVE-2015-3768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3768>
- Référence CVE CVE-2015-3776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3776>
- Référence CVE CVE-2015-3778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3778>
- Référence CVE CVE-2015-3782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3782>
- Référence CVE CVE-2015-3784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3784>
- Référence CVE CVE-2015-3793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3793>
- Référence CVE CVE-2015-3795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3795>
- Référence CVE CVE-2015-3796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3796>
- Référence CVE CVE-2015-3797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3797>
- Référence CVE CVE-2015-3798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3798>
- Référence CVE CVE-2015-3800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3800>
- Référence CVE CVE-2015-3802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3802>
- Référence CVE CVE-2015-3803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3803>
- Référence CVE CVE-2015-3804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3804>
- Référence CVE CVE-2015-3805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3805>
- Référence CVE CVE-2015-3806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3806>
- Référence CVE CVE-2015-3807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3807>
- Référence CVE CVE-2015-5746
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5746>
- Référence CVE CVE-2015-5749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5749>

- Référence CVE CVE-2015-5752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5752>
- Référence CVE CVE-2015-5755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5755>
- Référence CVE CVE-2015-5756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5756>
- Référence CVE CVE-2015-5757
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5757>
- Référence CVE CVE-2015-5758
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5758>
- Référence CVE CVE-2015-5759
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5759>
- Référence CVE CVE-2015-5761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5761>
- Référence CVE CVE-2015-5766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5766>
- Référence CVE CVE-2015-5769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5769>
- Référence CVE CVE-2015-5770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5770>
- Référence CVE CVE-2015-5773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5773>
- Référence CVE CVE-2015-5774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5774>
- Référence CVE CVE-2015-5775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5775>
- Référence CVE CVE-2015-5776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5776>
- Référence CVE CVE-2015-5777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5777>
- Référence CVE CVE-2015-5778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5778>
- Référence CVE CVE-2015-5781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5781>
- Référence CVE CVE-2015-5782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5782>

Gestion détaillée du document

14 août 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-354>
