

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple iTunes

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-398
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iTunes
Date de la première version	18 septembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT205221 du 16 septembre 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
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Apple iTunes version antérieure à 12.3

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple iTunes*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

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 HT205221 du 16 septembre 2015
<https://support.apple.com/fr-fr/HT205221>
- Référence CVE CVE-2010-3190
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3190>
- Référence CVE CVE-2014-8146
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8146>
- Référence CVE CVE-2015-1152
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1152>
- Référence CVE CVE-2015-1153
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1153>
- Référence CVE CVE-2015-1157
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1157>
- Référence CVE CVE-2015-1205
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1205>
- Référence CVE CVE-2015-3686
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3686>
- Référence CVE CVE-2015-3687
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3687>
- Référence CVE CVE-2015-3688
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3688>
- 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-2015-3733
<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-2015-5755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5755>
- Référence CVE CVE-2015-5761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5761>
- Référence CVE CVE-2015-5789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5789>
- Référence CVE CVE-2015-5790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5790>
- Référence CVE CVE-2015-5791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5791>
- Référence CVE CVE-2015-5792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5792>
- Référence CVE CVE-2015-5793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5793>
- Référence CVE CVE-2015-5794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5794>
- Référence CVE CVE-2015-5795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5795>
- Référence CVE CVE-2015-5796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5796>
- Référence CVE CVE-2015-5797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5797>
- Référence CVE CVE-2015-5798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5798>
- Référence CVE CVE-2015-5799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5799>
- Référence CVE CVE-2015-5800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5800>
- Référence CVE CVE-2015-5801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5801>
- Référence CVE CVE-2015-5802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5802>
- Référence CVE CVE-2015-5803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5803>
- Référence CVE CVE-2015-5804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5804>
- Référence CVE CVE-2015-5805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5805>
- Référence CVE CVE-2015-5806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5806>
- Référence CVE CVE-2015-5807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5807>
- Référence CVE CVE-2015-5808
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5808>
- Référence CVE CVE-2015-5809
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5809>
- Référence CVE CVE-2015-5810
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5810>
- Référence CVE CVE-2015-5811
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5811>

- Référence CVE CVE-2015-5812
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5812>
- Référence CVE CVE-2015-5813
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5813>
- Référence CVE CVE-2015-5814
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5814>
- Référence CVE CVE-2015-5815
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5815>
- Référence CVE CVE-2015-5816
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5816>
- Référence CVE CVE-2015-5817
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5817>
- Référence CVE CVE-2015-5818
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5818>
- Référence CVE CVE-2015-5819
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5819>
- Référence CVE CVE-2015-5821
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5821>
- Référence CVE CVE-2015-5822
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5822>
- Référence CVE CVE-2015-5823
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5823>
- Référence CVE CVE-2015-5874
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5874>
- Référence CVE CVE-2015-5920
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5920>

Gestion détaillée du document

18 septembre 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-398
