

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple iTunes

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-317>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-317
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iTunes
Date de la première version	21 mai 2013
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5766 du 16 mai 2013
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 versions antérieures à 11.0.3

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 HT5766 du 16 mai 2013
<http://support.apple.com/kb/HT5766>
- Référence CVE CVE-2012-2824
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2824>
- Référence CVE CVE-2012-2857
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2857>
- Référence CVE CVE-2012-3748
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3748>
- Référence CVE CVE-2012-5112
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5112>
- Référence CVE CVE-2013-0879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0879>
- Référence CVE CVE-2013-0912
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0912>
- Référence CVE CVE-2013-0948
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0948>
- Référence CVE CVE-2013-0949
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0949>
- Référence CVE CVE-2013-0950
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0950>
- Référence CVE CVE-2013-0951
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0951>
- Référence CVE CVE-2013-0952
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0952>
- Référence CVE CVE-2013-0953
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0953>
- Référence CVE CVE-2013-0954
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0954>
- Référence CVE CVE-2013-0955
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0955>
- Référence CVE CVE-2013-0956
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0956>
- Référence CVE CVE-2013-0958
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0958>
- Référence CVE CVE-2013-0959
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0959>
- Référence CVE CVE-2013-0960
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0960>
- Référence CVE CVE-2013-0961
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0961>
- Référence CVE CVE-2013-0991
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0991>
- Référence CVE CVE-2013-0992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0992>
- Référence CVE CVE-2013-0993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0993>
- Référence CVE CVE-2013-0994
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0994>
- Référence CVE CVE-2013-0995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0995>
- Référence CVE CVE-2013-0996
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0996>

- Référence CVE CVE-2013-0997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0997>
- Référence CVE CVE-2013-0998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0998>
- Référence CVE CVE-2013-0999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0999>
- Référence CVE CVE-2013-1000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1000>
- Référence CVE CVE-2013-1001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1001>
- Référence CVE CVE-2013-1002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1002>
- Référence CVE CVE-2013-1003
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1003>
- Référence CVE CVE-2013-1004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1004>
- Référence CVE CVE-2013-1005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1005>
- Référence CVE CVE-2013-1006
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1006>
- Référence CVE CVE-2013-1007
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1007>
- Référence CVE CVE-2013-1008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1008>
- Référence CVE CVE-2013-1010
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1010>
- Référence CVE CVE-2013-1011
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1011>
- Référence CVE CVE-2013-1014
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1014>

Gestion détaillée du document

21 mai 2013 version initiale.