

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-2012-AVI-506>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-506
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iTunes
Date de la première version	14 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple du 12 septembre 2012
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

Exécution de code arbitraire à distance.

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à iTunes 10.7.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple iTunes*. Elles concernent le composant *WebKit* sur l'environnement *Windows*.

## 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 12 septembre 2012 :  
<http://support.apple.com/kb/HT5485>
- Référence CVE CVE-2011-3016 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3016>
- Référence CVE CVE-2011-3021 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3021>
- Référence CVE CVE-2011-3027 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3027>
- Référence CVE CVE-2011-3032 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3032>
- Référence CVE CVE-2011-3034 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3034>
- Référence CVE CVE-2011-3035 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3035>
- Référence CVE CVE-2011-3036 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3036>
- Référence CVE CVE-2011-3037 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3037>
- Référence CVE CVE-2011-3038 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3038>
- Référence CVE CVE-2011-3039 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3039>
- Référence CVE CVE-2011-3040 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3040>
- Référence CVE CVE-2011-3041 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3041>
- Référence CVE CVE-2011-3042 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3042>
- Référence CVE CVE-2011-3043 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3043>
- Référence CVE CVE-2011-3044 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3044>
- Référence CVE CVE-2011-3050 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3050>
- Référence CVE CVE-2011-3053 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3053>
- Référence CVE CVE-2011-3059 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3059>
- Référence CVE CVE-2011-3060 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3060>
- Référence CVE CVE-2011-3064 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3064>
- Référence CVE CVE-2011-3068 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3068>
- Référence CVE CVE-2011-3069 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3069>
- Référence CVE CVE-2011-3071 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3071>
- Référence CVE CVE-2011-3073 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3073>
- Référence CVE CVE-2011-3074 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3074>

- Référence CVE CVE-2011-3075 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3075>
- Référence CVE CVE-2011-3076 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3076>
- Référence CVE CVE-2011-3078 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3078>
- Référence CVE CVE-2011-3081 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3081>
- Référence CVE CVE-2011-3086 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3086>
- Référence CVE CVE-2011-3089 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3089>
- Référence CVE CVE-2011-3090 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3090>
- Référence CVE CVE-2011-3105 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3105>
- Référence CVE CVE-2011-3913 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3913>
- Référence CVE CVE-2011-3924 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3924>
- Référence CVE CVE-2011-3926 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3926>
- Référence CVE CVE-2011-3958 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3958>
- Référence CVE CVE-2011-3966 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3966>
- Référence CVE CVE-2011-3968 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3968>
- Référence CVE CVE-2011-3969 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3969>
- Référence CVE CVE-2011-3971 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3971>
- Référence CVE CVE-2012-0682 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0682>
- Référence CVE CVE-2012-0683 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0683>
- Référence CVE CVE-2012-1520 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1520>
- Référence CVE CVE-2012-1521 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1521>
- Référence CVE CVE-2012-2817 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2817>
- Référence CVE CVE-2012-2818 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2818>
- Référence CVE CVE-2012-2829 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2829>
- Référence CVE CVE-2012-2831 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2831>
- Référence CVE CVE-2012-2842 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2842>
- Référence CVE CVE-2012-2843 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2843>







- Référence CVE CVE-2012-3670 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3670>
- Référence CVE CVE-2012-3671 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3671>
- Référence CVE CVE-2012-3672 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3672>
- Référence CVE CVE-2012-3673 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3673>
- Référence CVE CVE-2012-3674 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3674>
- Référence CVE CVE-2012-3675 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3675>
- Référence CVE CVE-2012-3676 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3676>
- Référence CVE CVE-2012-3677 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3677>
- Référence CVE CVE-2012-3678 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3678>
- Référence CVE CVE-2012-3679 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3679>
- Référence CVE CVE-2012-3680 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3680>
- Référence CVE CVE-2012-3681 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3681>
- Référence CVE CVE-2012-3682 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3682>
- Référence CVE CVE-2012-3683 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3683>
- Référence CVE CVE-2012-3684 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3684>
- Référence CVE CVE-2012-3685 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3685>
- Référence CVE CVE-2012-3686 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3686>
- Référence CVE CVE-2012-3687 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3687>
- Référence CVE CVE-2012-3688 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3688>
- Référence CVE CVE-2012-3692 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3692>
- Référence CVE CVE-2012-3699 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3699>
- Référence CVE CVE-2012-3700 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3700>
- Référence CVE CVE-2012-3701 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3701>
- Référence CVE CVE-2012-3702 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3702>
- Référence CVE CVE-2012-3703 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3703>
- Référence CVE CVE-2012-3704 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3704>

- Référence CVE CVE-2012-3705 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3705>
- Référence CVE CVE-2012-3706 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3706>
- Référence CVE CVE-2012-3707 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3707>
- Référence CVE CVE-2012-3708 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3708>
- Référence CVE CVE-2012-3709 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3709>
- Référence CVE CVE-2012-3710 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3710>
- Référence CVE CVE-2012-3711 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3711>
- Référence CVE CVE-2012-3712 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3712>

## **Gestion détaillée du document**

**14 septembre 2012** version initiale.