

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans 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-329>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-329
Titre	Vulnérabilités dans iTunes
Date de la première version	13 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5318 du 11 juin 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 10.6.3.

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans *iTunes*. La première est un débordement de mémoire tampon dans le tas provoqué par l'entête d'un fichier « .m3u » spécialement conçu. La deuxième concerne la partie *WebKit* et permet une exécution de code arbitraire à distance au moyen d'un site web malveillant.

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 HT5318 du 11 juin 2012 :
<http://support.apple.com/kb/HT5318>
- Référence CVE CVE-2012-0672 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0672>
- Référence CVE CVE-2012-0677 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0677>

Gestion détaillée du document

13 juin 2012 version initiale.