

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple Quicktime

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-635>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-635
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Quicktime
Date de la première version	09 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5581 du 07 novembre 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 Apple Quicktime 7.7.3

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple Quicktime 7.7.3*. Elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de fichiers audio ou vidéo spécialement conçus.

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 HT5581 du 07 novembre 2012 :
<http://support.apple.com/kb/HT5581>
- Référence CVE CVE-2011-1374 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1374>
- Référence CVE CVE-2012-3751 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3751>
- Référence CVE CVE-2012-3752 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3752>
- Référence CVE CVE-2012-3753 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3753>
- Référence CVE CVE-2012-3754 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3754>
- Référence CVE CVE-2012-3755 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3755>
- Référence CVE CVE-2012-3756 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3756>
- Référence CVE CVE-2012-3757 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3757>
- Référence CVE CVE-2012-3758 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3758>

Gestion détaillée du document

09 novembre 2012 version initiale.