

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-284>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-284
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple QuickTime
Date de la première version	18 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité sécurité Apple du 15 mai 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

QuickTime versions antérieures à la 7.7.2.

## 3 Résumé

Dix-sept vulnérabilités ont été corrigées dans *QuickTime*. La majorité des vulnérabilités concernent des erreurs dans le traitement de formats de fichiers. Chacune de ces erreurs peut mener à une exécution de code arbitraire à distance.

## 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 15 mai 2012 :  
<http://lists.apple.com/archives/security-announce/2012/May/msg00005.html>
- Référence CVE CVE-2011-3458 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3458>
- Référence CVE CVE-2011-3459 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3459>
- Référence CVE CVE-2011-3460 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3460>
- Référence CVE CVE-2012-0265 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0265>
- Référence CVE CVE-2012-0658 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0658>
- Référence CVE CVE-2012-0659 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0659>
- Référence CVE CVE-2012-0660 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0660>
- Référence CVE CVE-2012-0661 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0661>
- Référence CVE CVE-2012-0663 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0663>
- Référence CVE CVE-2012-0664 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0664>
- Référence CVE CVE-2012-0665 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0665>
- Référence CVE CVE-2012-0666 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0666>
- Référence CVE CVE-2012-0667 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0667>
- Référence CVE CVE-2012-0668 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0668>
- Référence CVE CVE-2012-0669 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0669>
- Référence CVE CVE-2012-0670 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0670>
- Référence CVE CVE-2012-0671 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0671>

### Gestion détaillée du document

18 mai 2012 version initiale.