



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 01 avril 2010  
N° CERTA-2010-AVI-153

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-2010-AVI-153>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-153
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple QuickTime
Date de la première version	01 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Apple HT4104 du 31 mars 2010
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

Apple QuickTime versions antérieures à 7.6.6.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans QuickTime permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans QuickTime. Leur exploitation permet notamment à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin Apple HT4104 du 31 mars 2010 :  
<http://support.apple.com/kb/HT4104>
- Référence CVE CVE-2009-2837 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2837>
- Référence CVE CVE-2010-0059 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0059>
- Référence CVE CVE-2010-0060 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0060>
- Référence CVE CVE-2010-0062 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0062>
- Référence CVE CVE-2010-0514 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0514>
- Référence CVE CVE-2010-0515 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0515>
- Référence CVE CVE-2010-0516 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0516>
- Référence CVE CVE-2010-0517 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0517>
- Référence CVE CVE-2010-0518 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0518>
- Référence CVE CVE-2010-0519 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0519>
- Référence CVE CVE-2010-0520 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0520>
- Référence CVE CVE-2010-0526 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0526>
- Référence CVE CVE-2010-0527 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0527>
- Référence CVE CVE-2010-0528 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0528>
- Référence CVE CVE-2010-0529 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0529>
- Référence CVE CVE-2010-0536 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0536>

## Gestion détaillée du document

01 avril 2010 version initiale.