



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 17 septembre 2010
N° CERTA-2010-AVI-441

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans 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-441>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-441
Titre	Vulnérabilités dans QuickTime
Date de la première version	17 septembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4339 du 15 septembre 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

QuickTime versions 7.6.7 et antérieures.

3 Résumé

Deux vulnérabilités dans *QuickTime* permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans *QuickTime* :

- un paramètre spécifique passé au contrôle `ActiveX QTPlugin.ocx` permet l'exécution de code arbitraire à distance (CVE-2010-1818). Cette vulnérabilité avait fait l'objet de l'alerte CERTA-2010-ALE-013 ;
- un problème lors de la recherche de bibliothèques dynamiques dans *QuickTime Picture Viewer* permet l'exécution de code arbitraire à distance (CVE-2010-1819).

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT4339 du 15 septembre 2010 :
<http://support.apple.com/kb/HT4339>
- Alerte CERTA-2010-ALE-013 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-ALE-013/>
- Référence CVE CVE-2010-1818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1818>
- Référence CVE CVE-2010-1819 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1819>

Gestion détaillée du document

17 septembre 2010 version initiale.