

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités du logiciel multimédia Quicktime d'Apple

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-2008-AVI-179>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-179
Titre	Multiples vulnérabilités du logiciel multimédia Quicktime d'Apple
Date de la première version	03 avril 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de mise à jour Apple HT1241
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 ;
- exécution de code arbitraire ;
- déni de service à distance ;
- déni de service ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Apple Quicktime versions inférieures à la version 7.4.5 pour Windows ;
- Apple Quicktime versions inférieures à la version 7.4.5 pour MacOS X Leopard ;
- Apple Quicktime versions inférieures à la version 7.4.5 pour MacOS X Panther ;
- Apple Quicktime versions inférieures à la version 7.4.5 pour MacOS X Tiger.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le logiciel multimedia Quicktime d'Apple. Ces vulnérabilités peuvent conduire à l'exploitation de code arbitraire.

4 Description

Onze vulnérabilités ont été découvertes dans le logiciel `Quicktime` d'Apple. Ces vulnérabilités, touchant de nombreuses fonctionnalités, conduisent pour la plupart à un dépassement de mémoire. Ce dépassement de mémoire peut être exploité par une personne malintentionnée dans le but d'exécuter du code arbitraire, directement depuis la machine ou à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de mise à jour Apple HT1241 :
<http://support.apple.com/kb/HT1241>
- Référence CVE CVE-2008-1013 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1013>
- Référence CVE CVE-2008-1014 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1014>
- Référence CVE CVE-2008-1015 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1015>
- Référence CVE CVE-2008-1016 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1016>
- Référence CVE CVE-2008-1017 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1017>
- Référence CVE CVE-2008-1018 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1018>
- Référence CVE CVE-2008-1019 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1019>
- Référence CVE CVE-2008-1020 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1020>
- Référence CVE CVE-2008-1021 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1021>
- Référence CVE CVE-2008-1022 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1022>
- Référence CVE CVE-2008-1023 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1023>

Gestion détaillée du document

03 avril 2008 version initiale.