

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple iOS

---

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-280>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-280
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iOS
Date de la première version	22 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4225 du 21 juin 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 ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

Apple iOS 3.x.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Apple iOS.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités, dont certaines permettent l'exécution de code arbitraire à distance, ont été corrigées dans le système d'exploitation Apple iOS.

## 5 Solution

Mettre à jour en version iOS 4.0.

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT4225 du 21 juin 2010 :  
<http://support.apple.com/kb/HT4225>
- Référence CVE CVE-2009-0689 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0689>
- Référence CVE CVE-2009-1723 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1723>
- Référence CVE CVE-2009-2195 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2195>
- Référence CVE CVE-2009-2816 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2816>
- Référence CVE CVE-2010-0041 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0041>
- Référence CVE CVE-2010-0042 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0042>
- Référence CVE CVE-2010-0043 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0043>
- Référence CVE CVE-2010-0046 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0046>
- Référence CVE CVE-2010-0047 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0047>
- Référence CVE CVE-2010-0049 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0049>
- Référence CVE CVE-2010-0050 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0050>
- Référence CVE CVE-2010-0051 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0051>
- Référence CVE CVE-2010-0052 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0052>
- Référence CVE CVE-2010-0053 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0053>
- Référence CVE CVE-2010-0054 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0054>
- Référence CVE CVE-2010-0544 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0544>
- Référence CVE CVE-2010-1119 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1119>
- Référence CVE CVE-2010-1384 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1384>
- Référence CVE CVE-2010-1387 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1387>
- Référence CVE CVE-2010-1389 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1389>

- Référence CVE CVE-2010-1390 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1390>
- Référence CVE CVE-2010-1391 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1391>
- Référence CVE CVE-2010-1392 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1392>
- Référence CVE CVE-2010-1393 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1393>
- Référence CVE CVE-2010-1394 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1394>
- Référence CVE CVE-2010-1395 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1395>
- Référence CVE CVE-2010-1396 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1396>
- Référence CVE CVE-2010-1397 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1397>
- Référence CVE CVE-2010-1398 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1398>
- Référence CVE CVE-2010-1399 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1399>
- Référence CVE CVE-2010-1400 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1400>
- Référence CVE CVE-2010-1401 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1401>
- Référence CVE CVE-2010-1402 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1402>
- Référence CVE CVE-2010-1403 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1403>
- Référence CVE CVE-2010-1404 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1404>
- Référence CVE CVE-2010-1405 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1405>
- Référence CVE CVE-2010-1406 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1406>
- Référence CVE CVE-2010-1407 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1407>
- Référence CVE CVE-2010-1408 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1408>
- Référence CVE CVE-2010-1409 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1409>
- Référence CVE CVE-2010-1410 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1410>
- Référence CVE CVE-2010-1413 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1413>
- Référence CVE CVE-2010-1414 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1414>
- Référence CVE CVE-2010-1415 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1415>
- Référence CVE CVE-2010-1416 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1416>
- Référence CVE CVE-2010-1417 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1417>

- Référence CVE CVE-2010-1418 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1418>
- Référence CVE CVE-2010-1751 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1751>
- Référence CVE CVE-2010-1752 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1752>
- Référence CVE CVE-2010-1753 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1753>
- Référence CVE CVE-2010-1754 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1754>
- Référence CVE CVE-2010-1755 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1755>
- Référence CVE CVE-2010-1756 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1756>
- Référence CVE CVE-2010-1757 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1757>
- Référence CVE CVE-2010-1758 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1758>
- Référence CVE CVE-2010-1759 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1759>
- Référence CVE CVE-2010-1761 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1761>
- Référence CVE CVE-2010-1762 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1762>
- Référence CVE CVE-2010-1769 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1769>
- Référence CVE CVE-2010-1774 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1774>
- Référence CVE CVE-2010-1775 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1775>

## **Gestion détaillée du document**

**22 juin 2010** version initiale.