

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités de l'OS iPhone et iPod Touch 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-2009-AVI-243>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-243
Titre	Multiples vulnérabilités de l'OS iPhone et iPod Touch d'Apple
Date de la première version	19 juin 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT3639 du 17 juin 2009
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 la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

- Apple iPhone Os versions antérieures à la version 3.0 ;
- Apple iPod Touch Os versions antérieures à la version 3.0.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant de réaliser un grand nombre d'actions malveillantes ont été découvertes dans le système d'exploitation des iPhones et des iPods Touch.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le système d'exploitation des iPhones et des iPods Touch. L'exploitation de ces vulnérabilités permet à une personne malveillante de réaliser un grand nombre d'actions, dont l'exécution de 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 de sécurité Apple HT3639 du 17 juin 2009 :
<http://support.apple.com/kb/HT3639>
- Référence CVE CVE-2008-2320 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2320>
- Référence CVE CVE-2008-3281 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3281>
- Référence CVE CVE-2008-3529 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3529>
- Référence CVE CVE-2008-3623 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3623>
- Référence CVE CVE-2008-3651 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3651>
- Référence CVE CVE-2008-3652 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3652>
- Référence CVE CVE-2008-4225 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4225>
- Référence CVE CVE-2008-4226 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4226>
- Référence CVE CVE-2008-4409 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4409>
- Référence CVE CVE-2009-0040 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0040>
- Référence CVE CVE-2009-0145 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0145>
- Référence CVE CVE-2009-0146 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0146>
- Référence CVE CVE-2009-0147 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0147>
- Référence CVE CVE-2009-0153 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0153>
- Référence CVE CVE-2009-0155 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0155>
- Référence CVE CVE-2009-0165 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0165>
- Référence CVE CVE-2009-0945 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0945>
- Référence CVE CVE-2009-0946 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0946>
- Référence CVE CVE-2009-0958 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0958>

- Référence CVE CVE-2009-0959 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0959>
- Référence CVE CVE-2009-0961 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0961>
- Référence CVE CVE-2009-1179 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1179>
- Référence CVE CVE-2009-1679 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1679>
- Référence CVE CVE-2009-1680 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1680>
- Référence CVE CVE-2009-1683 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1683>
- Référence CVE CVE-2009-1684 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1684>
- Référence CVE CVE-2009-1685 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1685>
- Référence CVE CVE-2009-1686 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1686>
- Référence CVE CVE-2009-1687 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1687>
- Référence CVE CVE-2009-1688 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1688>
- Référence CVE CVE-2009-1689 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1689>
- Référence CVE CVE-2009-1690 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1690>
- Référence CVE CVE-2009-1691 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1691>
- Référence CVE CVE-2009-1692 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1692>
- Référence CVE CVE-2009-1693 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1693>
- Référence CVE CVE-2009-1694 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1694>
- Référence CVE CVE-2009-1695 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1695>
- Référence CVE CVE-2009-1697 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1697>
- Référence CVE CVE-2009-1698 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1698>
- Référence CVE CVE-2009-1699 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1699>
- Référence CVE CVE-2009-1700 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1700>
- Référence CVE CVE-2009-1701 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1701>
- Référence CVE CVE-2009-1702 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1702>

Gestion détaillée du document

19 juin 2009 version initiale.