



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 septembre 2010
N° CERTA-2010-AVI-423

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-423>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-423
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iOS
Date de la première version	09 septembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4334 du 08 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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Apple iOS 4.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans Apple iOS permettent à une personne malintentionnée de contourner la politique de sécurité ou d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans Apple iOS permettent à une personne malintentionnée de contourner la politique de sécurité ou d'exécuter du code arbitraire à distance notamment via des images au format *TIFF* ou *GIF* et via des erreurs dans *WebKit*.

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 HT4334 du 08 septembre 2010 :
<http://support.apple.com/kb/HT4334>
- Référence CVE CVE-2010-1421 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1421>
- Référence CVE CVE-2010-1422 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1422>
- Référence CVE CVE-2010-1764 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1764>
- Référence CVE CVE-2010-1770 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1770>
- Référence CVE CVE-2010-1771 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1771>
- Référence CVE CVE-2010-1780 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1780>
- Référence CVE CVE-2010-1781 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1781>
- Référence CVE CVE-2010-1782 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1782>
- Référence CVE CVE-2010-1783 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1783>
- Référence CVE CVE-2010-1784 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1784>
- Référence CVE CVE-2010-1785 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1785>
- Référence CVE CVE-2010-1786 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1786>
- Référence CVE CVE-2010-1787 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1787>
- Référence CVE CVE-2010-1788 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1788>
- Référence CVE CVE-2010-1791 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1791>
- Référence CVE CVE-2010-1793 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1793>
- Référence CVE CVE-2010-1809 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1809>
- Référence CVE CVE-2010-1810 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1810>
- Référence CVE CVE-2010-1811 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1811>
- Référence CVE CVE-2010-1812 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1812>
- Référence CVE CVE-2010-1813 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1813>
- Référence CVE CVE-2010-1814 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1814>

- Référence CVE CVE-2010-1815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1815>
- Référence CVE CVE-2010-1817 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1817>

Gestion détaillée du document

09 septembre 2010 version initiale.