

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-2013-AVI-075>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-075
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple iOS
Date de la première version	30 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5642 du 28 janvier 2013
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 ;
- injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

Apple iOS versions antérieures à 6.1

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple iOS*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de pages Web spécialement conçues.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT5642 du 28 janvier 2013 :  
<http://support.apple.com/kb/HT5642>
- Référence CVE CVE-2011-3058 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3058>
- Référence CVE CVE-2012-2619 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2619>
- Référence CVE CVE-2012-2824 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2824>
- Référence CVE CVE-2012-2857 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2857>
- Référence CVE CVE-2012-2889 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2889>
- Référence CVE CVE-2012-3606 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3606>
- Référence CVE CVE-2012-3607 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3607>
- Référence CVE CVE-2012-3621 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3621>
- Référence CVE CVE-2012-3632 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3632>
- Référence CVE CVE-2012-3687 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3687>
- Référence CVE CVE-2012-3701 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3701>
- Référence CVE CVE-2013-0948 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0948>
- Référence CVE CVE-2013-0949 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0949>
- Référence CVE CVE-2013-0950 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0950>
- Référence CVE CVE-2013-0951 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0951>
- Référence CVE CVE-2013-0952 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0952>
- Référence CVE CVE-2013-0953 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0953>
- Référence CVE CVE-2013-0954 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0954>
- Référence CVE CVE-2013-0955 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0955>
- Référence CVE CVE-2013-0956 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0956>
- Référence CVE CVE-2013-0958 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0958>
- Référence CVE CVE-2013-0959 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0959>
- Référence CVE CVE-2013-0962 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0962>
- Référence CVE CVE-2013-0963 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0963>
- Référence CVE CVE-2013-0964 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0964>

- Référence CVE CVE-2013-0968 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0968>
- Référence CVE CVE-2013-0974 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0974>

## **Gestion détaillée du document**

**30 janvier 2013** version initiale.