

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples Vulnérabilités dans Apple OS X

---

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-2012-AVI-512>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-512
Titre	Multiples Vulnérabilités dans Apple OS X
Date de la première version	21 Septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple du 19 Septembre 2012
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.

## 2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à OS X Mountain Lion v10.8.2 ;
- Versions antérieures à OS X Lion v10.7.5.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple OS X*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de fichiers spécialement conçus.

## 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 HT5501 du 19 Septembre 2012 :  
<http://support.apple.com/kb/HT5501>
- Référence CVE CVE-2011-3026 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3026>
- Référence CVE CVE-2011-3048 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3048>
- Référence CVE CVE-2011-3368 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3368>
- Référence CVE CVE-2011-3389 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3389>
- Référence CVE CVE-2011-3607 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3607>
- Référence CVE CVE-2011-4313 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4313>
- Référence CVE CVE-2011-4317 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4317>
- Référence CVE CVE-2011-4599 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4599>
- Référence CVE CVE-2012-0021 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0021>
- Référence CVE CVE-2012-0031 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0031>
- Référence CVE CVE-2012-0053 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0053>
- Référence CVE CVE-2012-0643 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0643>
- Référence CVE CVE-2012-0650 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0650>
- Référence CVE CVE-2012-0652 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0652>
- Référence CVE CVE-2012-0668 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0668>
- Référence CVE CVE-2012-0670 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0670>
- Référence CVE CVE-2012-0671 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0671>
- Référence CVE CVE-2012-0831 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0831>
- Référence CVE CVE-2012-1172 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1172>
- Référence CVE CVE-2012-1173 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1173>
- Référence CVE CVE-2012-1667 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1667>
- Référence CVE CVE-2012-1823 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1823>

- Référence CVE CVE-2012-2143 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2143>
- Référence CVE CVE-2012-2311 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2311>
- Référence CVE CVE-2012-2386 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2386>
- Référence CVE CVE-2012-2688 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2688>
- Référence CVE CVE-2012-3716 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3716>
- Référence CVE CVE-2012-3718 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3718>
- Référence CVE CVE-2012-3719 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3719>
- Référence CVE CVE-2012-3720 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3720>
- Référence CVE CVE-2012-3721 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3721>
- Référence CVE CVE-2012-3722 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3722>
- Référence CVE CVE-2012-3723 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3723>

## **Gestion détaillée du document**

**21 Septembre 2012** version initiale.