

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans OS X Lion

---

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-272>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-272
Titre	Multiples vulnérabilités dans OS X Lion
Date de la première version	10 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5281 du 09 mai 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 ;
- exécution de code arbitraire ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à OS X Lion v10.7.4.

## 3 Résumé

Trente-six vulnérabilités ont été corrigées dans *OS X Lion*. Il est possible d'exécuter du code arbitraire à distance, d'exécuter du code en local, d'obtenir des données sensibles et d'élever ses privilèges. De nombreuses applications et fonctions sont touchées, toutes sont décrites dans le bulletin *Apple* référencé dans la section « Documentation ».

## 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 HT5281 du 09 mai 2012 :  
<https://support.apple.com/kb/HT5281>
- Référence CVE CVE-2011-0241 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0241>
- Référence CVE CVE-2011-1004 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1004>
- Référence CVE CVE-2011-1005 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1005>
- Référence CVE CVE-2011-1167 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1167>
- Référence CVE CVE-2011-1777 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1777>
- Référence CVE CVE-2011-1778 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1778>
- Référence CVE CVE-2011-1944 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1944>
- Référence CVE CVE-2011-2692 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2692>
- Référence CVE CVE-2011-2821 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2821>
- Référence CVE CVE-2011-2834 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2834>
- Référence CVE CVE-2011-2895 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2895>
- Référence CVE CVE-2011-3212 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3212>
- Référence CVE CVE-2011-3328 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3328>
- Référence CVE CVE-2011-3389 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3389>
- Référence CVE CVE-2011-3919 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3919>
- Référence CVE CVE-2011-4566 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4566>
- Référence CVE CVE-2011-4815 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4815>
- Référence CVE CVE-2011-4885 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4885>
- Référence CVE CVE-2012-0036 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0036>
- Référence CVE CVE-2012-0642 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0642>
- Référence CVE CVE-2012-0649 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0649>
- Référence CVE CVE-2012-0651 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0651>

- Référence CVE CVE-2012-0652 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0652>
- Référence CVE CVE-2012-0654 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0654>
- Référence CVE CVE-2012-0655 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0655>
- Référence CVE CVE-2012-0656 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0656>
- Référence CVE CVE-2012-0657 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0657>
- Référence CVE CVE-2012-0658 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0658>
- Référence CVE CVE-2012-0659 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0659>
- Référence CVE CVE-2012-0660 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0660>
- Référence CVE CVE-2012-0661 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0661>
- Référence CVE CVE-2012-0662 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0662>
- Référence CVE CVE-2012-0675 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0675>
- Référence CVE CVE-2012-0830 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0830>
- Référence CVE CVE-2012-0870 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0870>
- Référence CVE CVE-2012-1182 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1182>

## **Gestion détaillée du document**

**10 mai 2012** version initiale.