

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple OS X Mountain 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-2013-AVI-529>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-529
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OS X Mountain Lion
Date de la première version	13 septembre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple du 12 septembre 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(s)

- 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
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

Apple OS X Mountain Lion versions antérieures à 10.8.5

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple OS X Mountain Lion*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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 du 12 septembre 2013
<http://lists.apple.com/archives/security-announce/2013/Sep/msg00002.html>
- Référence CVE CVE-2012-0883
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0883>
- Référence CVE CVE-2012-2686
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2686>
- Référence CVE CVE-2012-2687
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2687>
- Référence CVE CVE-2012-3499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3499>
- Référence CVE CVE-2012-3817
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3817>
- Référence CVE CVE-2012-4244
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4244>
- Référence CVE CVE-2012-4558
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4558>
- Référence CVE CVE-2012-5166
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5166>
- Référence CVE CVE-2012-5688
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5688>
- Référence CVE CVE-2013-0166
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0166>
- Référence CVE CVE-2013-0169
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0169>
- Référence CVE CVE-2013-1025
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1025>
- Référence CVE CVE-2013-1026
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1026>
- Référence CVE CVE-2013-1027
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1027>
- Référence CVE CVE-2013-1028
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1028>
- Référence CVE CVE-2013-1029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1029>
- Référence CVE CVE-2013-1030
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1030>
- Référence CVE CVE-2013-1031
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1031>
- Référence CVE CVE-2013-1032
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1032>
- Référence CVE CVE-2013-1033
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1033>
- Référence CVE CVE-2013-1635
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1635>
- Référence CVE CVE-2013-1643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1643>

- Référence CVE CVE-2013-1824
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1824>
- Référence CVE CVE-2013-1899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1899>
- Référence CVE CVE-2013-1900
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1900>
- Référence CVE CVE-2013-1901
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1901>
- Référence CVE CVE-2013-1902
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1902>
- Référence CVE CVE-2013-1903
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1903>
- Référence CVE CVE-2013-2020
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2020>
- Référence CVE CVE-2013-2021
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2021>
- Référence CVE CVE-2013-2110
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2110>
- Référence CVE CVE-2013-2266
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2266>

Gestion détaillée du document

13 septembre 2013 version initiale.