

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple OS X Mavericks

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-601
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple OS X Mavericks
Date de la première version	24 octobre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT6011 du 22 octobre 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
- contournement de la politique de sécurité
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Versions antérieures à OS X Mavericks v10.9

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple OS X Mavericks*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un contournement de la politique de sécurité et une élévation de privilèges.

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 HT6011 du 22 octobre 2013
<http://support.apple.com/kb/HT6011>
- Référence CVE CVE-2011-2391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2391>
- Référence CVE CVE-2011-3389
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3389>
- Référence CVE CVE-2011-3427
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3427>
- Référence CVE CVE-2011-4944
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4944>
- Référence CVE CVE-2012-0845
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0845>
- Référence CVE CVE-2012-0876
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0876>
- Référence CVE CVE-2012-1150
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1150>
- Référence CVE CVE-2013-0249
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0249>
- Référence CVE CVE-2013-1667
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1667>
- Référence CVE CVE-2013-1944
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1944>
- Référence CVE CVE-2013-3950
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3950>
- Référence CVE CVE-2013-3954
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3954>
- Référence CVE CVE-2013-4073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4073>
- Référence CVE CVE-2013-5135
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5135>
- Référence CVE CVE-2013-5138
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5138>
- Référence CVE CVE-2013-5139
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5139>
- Référence CVE CVE-2013-5141
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5141>
- Référence CVE CVE-2013-5142
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5142>
- Référence CVE CVE-2013-5145
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5145>
- Référence CVE CVE-2013-5165
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5165>
- Référence CVE CVE-2013-5166
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5166>
- Référence CVE CVE-2013-5167
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5167>
- Référence CVE CVE-2013-5168
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5168>
- Référence CVE CVE-2013-5169
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5169>
- Référence CVE CVE-2013-5170
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5170>
- Référence CVE CVE-2013-5171
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5171>

- Référence CVE CVE-2013-5172
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5172>
- Référence CVE CVE-2013-5173
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5173>
- Référence CVE CVE-2013-5174
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5174>
- Référence CVE CVE-2013-5175
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5175>
- Référence CVE CVE-2013-5176
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5176>
- Référence CVE CVE-2013-5177
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5177>
- Référence CVE CVE-2013-5178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5178>
- Référence CVE CVE-2013-5179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5179>
- Référence CVE CVE-2013-5180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5180>
- Référence CVE CVE-2013-5181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5181>
- Référence CVE CVE-2013-5182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5182>
- Référence CVE CVE-2013-5183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5183>
- Référence CVE CVE-2013-5184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5184>
- Référence CVE CVE-2013-5185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5185>
- Référence CVE CVE-2013-5186
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5186>
- Référence CVE CVE-2013-5187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5187>
- Référence CVE CVE-2013-5188
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5188>
- Référence CVE CVE-2013-5189
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5189>
- Référence CVE CVE-2013-5190
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5190>
- Référence CVE CVE-2013-5191
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5191>
- Référence CVE CVE-2013-5192
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5192>

Gestion détaillée du document

24 octobre 2013 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-601>
