

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple TV

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-541>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-541
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple TV
Date de la première version	23 septembre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5935 du 19 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
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

Apple TV versions antérieures à 6.0

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple TV*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

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 HT5935 du 19 septembre 2013
<http://support.apple.com/kb/HT5935>
- Référence CVE CVE-2011-2391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2391>
- Référence CVE CVE-2011-3102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3102>
- Référence CVE CVE-2012-0841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0841>
- Référence CVE CVE-2012-2807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2807>
- Référence CVE CVE-2012-2825
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2825>
- Référence CVE CVE-2012-2870
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2870>
- Référence CVE CVE-2012-2871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2871>
- Référence CVE CVE-2012-5134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5134>
- Référence CVE CVE-2013-0879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0879>
- Référence CVE CVE-2013-0991
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0991>
- Référence CVE CVE-2013-0992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0992>
- Référence CVE CVE-2013-0993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0993>
- Référence CVE CVE-2013-0994
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0994>
- Référence CVE CVE-2013-0995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0995>
- Référence CVE CVE-2013-0996
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0996>
- Référence CVE CVE-2013-0997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0997>
- Référence CVE CVE-2013-0998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0998>
- Référence CVE CVE-2013-0999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0999>
- Référence CVE CVE-2013-1000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1000>
- Référence CVE CVE-2013-1001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1001>
- Référence CVE CVE-2013-1002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1002>
- Référence CVE CVE-2013-1003
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1003>
- Référence CVE CVE-2013-1004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1004>
- Référence CVE CVE-2013-1005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1005>
- Référence CVE CVE-2013-1006
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1006>

- Référence CVE CVE-2013-1007
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1007>
- Référence CVE CVE-2013-1008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1008>
- Référence CVE CVE-2013-1010
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1010>
- Référence CVE CVE-2013-1011
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1011>
- Référence CVE CVE-2013-1019
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1019>
- 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-2013-1037
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1037>
- Référence CVE CVE-2013-1038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1038>
- Référence CVE CVE-2013-1039
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1039>
- Référence CVE CVE-2013-1040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1040>
- Référence CVE CVE-2013-1041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1041>
- Référence CVE CVE-2013-1042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1042>
- Référence CVE CVE-2013-1043
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1043>
- Référence CVE CVE-2013-1044
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1044>
- Référence CVE CVE-2013-1045
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1045>
- Référence CVE CVE-2013-1046
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1046>
- Référence CVE CVE-2013-1047
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1047>
- Référence CVE CVE-2013-2842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2842>
- Référence CVE CVE-2013-3950
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3950>
- Référence CVE CVE-2013-3953
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3953>
- Référence CVE CVE-2013-3954
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3954>
- Référence CVE CVE-2013-5125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5125>
- Référence CVE CVE-2013-5126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5126>
- Référence CVE CVE-2013-5127
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5127>
- Référence CVE CVE-2013-5128
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5128>

- Référence CVE CVE-2013-5134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5134>
- 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-2013-5140
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5140>
- 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>

Gestion détaillée du document

23 septembre 2013 version initiale.