



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 26 septembre 2012
N° CERTA-2012-AVI-524

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans AppleTV

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-524>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-524
Titre	Multiples vulnérabilités dans AppleTV
Date de la première version	26 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5504 du 24 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Apple TV 5.1.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple TV 5.1*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen d'images spécialement conçues.

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 HT5504 du 24 septembre 2012 :
<http://support.apple.com/kb/HT5504>
- Référence CVE CVE-2011-1167 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1167>
- Référence CVE CVE-2011-1944 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1944>
- 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-2011-3026 :
<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-2011-3328 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3328>
- Référence CVE CVE-2011-3919 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3919>
- Référence CVE CVE-2011-4599 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4599>
- Référence CVE CVE-2012-0682 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0682>
- Référence CVE CVE-2012-0683 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0683>
- Référence CVE CVE-2012-1173 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1173>
- Référence CVE CVE-2012-3589 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3589>
- Référence CVE CVE-2012-3590 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3590>
- Référence CVE CVE-2012-3591 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3591>
- Référence CVE CVE-2012-3592 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3592>
- Référence CVE CVE-2012-3678 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3678>
- Référence CVE CVE-2012-3679 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3679>
- Référence CVE CVE-2012-3722 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3722>
- Référence CVE CVE-2012-3725 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3725>
- Référence CVE CVE-2012-3726 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3726>

Gestion détaillée du document

26 septembre 2012 version initiale.