

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-092
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	10 mars 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple 2015-002 du 09 mars 2015 Bulletin de sécurité Apple HT204426 du 09 mars 2015 Bulletin de sécurité Apple HT204423 du 09 mars 2015 Bulletin de sécurité Apple HT204427 du 09 mars 2015
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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- OS X Mountain Lion
- OS X Mavericks
- OS X Yosemite
- Apple TV
- Xcode 6.2
- iOS 8.2

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Apple*. 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 2015-002 du 09 mars 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204413>
- Bulletin de sécurité Apple HT204426 du 09 mars 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204426>
- Bulletin de sécurité Apple HT204423 du 09 mars 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204423>
- Bulletin de sécurité Apple HT204427 du 09 mars 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204427>
- Référence CVE CVE-2014-3522
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3522>
- Référence CVE CVE-2014-3528
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3528>
- Référence CVE CVE-2014-3580
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3580>
- Référence CVE CVE-2014-4496
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4496>
- Référence CVE CVE-2014-8108
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8108>
- Référence CVE CVE-2014-9390
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9390>
- Référence CVE CVE-2015-1061
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1061>
- Référence CVE CVE-2015-1062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1062>
- Référence CVE CVE-2015-1063
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1063>
- Référence CVE CVE-2015-1064
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1064>
- Référence CVE CVE-2015-1065
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1065>
- Référence CVE CVE-2015-1066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1066>
- Référence CVE CVE-2015-1067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1067>

Gestion détaillée du document

10 mars 2015 version initiale.