

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-147
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	13 avril 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT204663 du 08 avril 2015 Bulletin de sécurité Apple HT204662 du 08 avril 2015 Bulletin de sécurité Apple HT204661 du 08 avril 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
- exécution de code arbitraire
- déni de service à distance
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Apple Xcode versions antérieures à 6.3
- Apple TV versions antérieures à 7.2
- Apple iOS versions antérieures à 8.3

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, une exécution de code arbitraire et un déni de service à distance.

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 HT204663 du 08 avril 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204663>
- Bulletin de sécurité Apple HT204662 du 08 avril 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204662>
- Bulletin de sécurité Apple HT204661 du 08 avril 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT204661>
- Référence CVE CVE-2015-1068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1068>
- Référence CVE CVE-2015-1069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1069>
- Référence CVE CVE-2015-1070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1070>
- Référence CVE CVE-2015-1071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1071>
- Référence CVE CVE-2015-1072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1072>
- Référence CVE CVE-2015-1073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1073>
- Référence CVE CVE-2015-1074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1074>
- Référence CVE CVE-2015-1076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1076>
- Référence CVE CVE-2015-1077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1077>
- Référence CVE CVE-2015-1078
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1078>
- Référence CVE CVE-2015-1079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1079>
- Référence CVE CVE-2015-1080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1080>
- Référence CVE CVE-2015-1081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1081>
- Référence CVE CVE-2015-1082
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1082>
- Référence CVE CVE-2015-1083
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1083>
- Référence CVE CVE-2015-1086
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1086>
- Référence CVE CVE-2015-1092
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1092>
- Référence CVE CVE-2015-1094
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1094>

- Référence CVE CVE-2015-1095
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1095>
- Référence CVE CVE-2015-1096
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1096>
- Référence CVE CVE-2015-1097
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1097>
- Référence CVE CVE-2015-1099
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1099>
- Référence CVE CVE-2015-1100
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1100>
- Référence CVE CVE-2015-1101
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1101>
- Référence CVE CVE-2015-1102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1102>
- Référence CVE CVE-2015-1103
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1103>
- Référence CVE CVE-2015-1104
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1104>
- Référence CVE CVE-2015-1105
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1105>
- Référence CVE CVE-2015-1110
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1110>
- Référence CVE CVE-2015-1114
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1114>
- Référence CVE CVE-2015-1117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1117>
- Référence CVE CVE-2015-1118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1118>
- Référence CVE CVE-2015-1119
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1119>
- Référence CVE CVE-2015-1120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1120>
- Référence CVE CVE-2015-1121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1121>
- Référence CVE CVE-2015-1122
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1122>
- Référence CVE CVE-2015-1123
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1123>
- Référence CVE CVE-2015-1124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1124>
- Référence CVE CVE-2015-1084
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1084>
- Référence CVE CVE-2015-1085
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1085>
- Référence CVE CVE-2015-1087
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1087>
- Référence CVE CVE-2015-1088
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1088>
- Référence CVE CVE-2015-1089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1089>
- Référence CVE CVE-2015-1090
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1090>
- Référence CVE CVE-2015-1091
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1091>

- Référence CVE CVE-2015-1093
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1093>
- Référence CVE CVE-2015-1098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1098>
- Référence CVE CVE-2015-1106
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1106>
- Référence CVE CVE-2015-1107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1107>
- Référence CVE CVE-2015-1108
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1108>
- Référence CVE CVE-2015-1109
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1109>
- Référence CVE CVE-2015-1111
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1111>
- Référence CVE CVE-2015-1112
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1112>
- Référence CVE CVE-2015-1113
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1113>
- Référence CVE CVE-2015-1115
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1115>
- Référence CVE CVE-2015-1116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1116>
- Référence CVE CVE-2015-1125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1125>
- Référence CVE CVE-2015-1126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1126>
- Référence CVE CVE-2015-1149
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1149>

Gestion détaillée du document

13 avril 2015 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/CERTFR-2015-AVI-147>
