

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples Vulnérabilités dans IOS

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-514>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-514
Titre	Multiples Vulnérabilités dans IOS
Date de la première version	21 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5503 du 19 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 IOS 6.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IOS 6*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de pages Web 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 HT5503 :
<http://support.apple.com/kb/HT5503>
- 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-2011-2845 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2845>
- Référence CVE CVE-2011-3016 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3016>
- Référence CVE CVE-2011-3021 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3021>
- Référence CVE CVE-2011-3026 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3026>
- Référence CVE CVE-2011-3027 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3027>
- Référence CVE CVE-2011-3032 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3032>
- Référence CVE CVE-2011-3034 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3034>
- Référence CVE CVE-2011-3035 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3035>
- Référence CVE CVE-2011-3036 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3036>
- Référence CVE CVE-2011-3037 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3037>
- Référence CVE CVE-2011-3038 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3038>
- Référence CVE CVE-2011-3039 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3039>
- Référence CVE CVE-2011-3040 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3040>
- Référence CVE CVE-2011-3041 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3041>
- Référence CVE CVE-2011-3042 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3042>
- Référence CVE CVE-2011-3043 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3043>
- Référence CVE CVE-2011-3044 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3044>
- Référence CVE CVE-2011-3048 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3048>
- Référence CVE CVE-2011-3050 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3050>
- Référence CVE CVE-2011-3053 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3053>
- Référence CVE CVE-2011-3059 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3059>

- Référence CVE CVE-2011-3060 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3060>
- Référence CVE CVE-2011-3064 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3064>
- Référence CVE CVE-2011-3067 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3067>
- Référence CVE CVE-2011-3068 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3068>
- Référence CVE CVE-2011-3069 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3069>
- Référence CVE CVE-2011-3071 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3071>
- Référence CVE CVE-2011-3073 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3073>
- Référence CVE CVE-2011-3074 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3074>
- Référence CVE CVE-2011-3075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3075>
- Référence CVE CVE-2011-3076 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3076>
- Référence CVE CVE-2011-3078 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3078>
- Référence CVE CVE-2011-3081 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3081>
- Référence CVE CVE-2011-3086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3086>
- Référence CVE CVE-2011-3089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3089>
- Référence CVE CVE-2011-3090 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3090>
- Référence CVE CVE-2011-3105 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3105>
- Référence CVE CVE-2011-3328 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3328>
- Référence CVE CVE-2011-3457 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3457>
- Référence CVE CVE-2011-3913 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3913>
- Référence CVE CVE-2011-3919 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3919>
- Référence CVE CVE-2011-3924 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3924>
- Référence CVE CVE-2011-3926 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3926>
- Référence CVE CVE-2011-3958 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3958>
- Référence CVE CVE-2011-3966 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3966>
- Référence CVE CVE-2011-3968 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3968>
- Référence CVE CVE-2011-3969 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3969>

- Référence CVE CVE-2011-3971 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3971>
- Référence CVE CVE-2011-4599 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4599>
- Référence CVE CVE-2012-0680 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0680>
- 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-2012-1126 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1126>
- Référence CVE CVE-2012-1127 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1127>
- Référence CVE CVE-2012-1128 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1128>
- Référence CVE CVE-2012-1129 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1129>
- Référence CVE CVE-2012-1130 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1130>
- Référence CVE CVE-2012-1131 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1131>
- Référence CVE CVE-2012-1132 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1132>
- Référence CVE CVE-2012-1133 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1133>
- Référence CVE CVE-2012-1134 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1134>
- Référence CVE CVE-2012-1135 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1135>
- Référence CVE CVE-2012-1136 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1136>
- Référence CVE CVE-2012-1137 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1137>
- Référence CVE CVE-2012-1138 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1138>
- Référence CVE CVE-2012-1139 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1139>
- Référence CVE CVE-2012-1140 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1140>
- Référence CVE CVE-2012-1141 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1141>
- Référence CVE CVE-2012-1142 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1142>
- Référence CVE CVE-2012-1143 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1143>
- Référence CVE CVE-2012-1144 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1144>
- Référence CVE CVE-2012-1173 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1173>
- Référence CVE CVE-2012-1520 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1520>

- Référence CVE CVE-2012-1521 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1521>
- Référence CVE CVE-2012-2815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2815>
- Référence CVE CVE-2012-2818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2818>
- 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-2012-3593 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3593>
- Référence CVE CVE-2012-3594 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3594>
- Référence CVE CVE-2012-3595 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3595>
- Référence CVE CVE-2012-3596 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3596>
- Référence CVE CVE-2012-3597 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3597>
- Référence CVE CVE-2012-3598 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3598>
- Référence CVE CVE-2012-3599 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3599>
- Référence CVE CVE-2012-3600 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3600>
- Référence CVE CVE-2012-3601 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3601>
- Référence CVE CVE-2012-3602 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3602>
- Référence CVE CVE-2012-3603 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3603>
- Référence CVE CVE-2012-3604 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3604>
- Référence CVE CVE-2012-3605 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3605>
- Référence CVE CVE-2012-3608 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3608>
- Référence CVE CVE-2012-3609 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3609>
- Référence CVE CVE-2012-3610 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3610>
- Référence CVE CVE-2012-3611 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3611>
- Référence CVE CVE-2012-3612 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3612>
- Référence CVE CVE-2012-3613 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3613>

- 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-2012-3680 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3680>
- Référence CVE CVE-2012-3681 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3681>
- Référence CVE CVE-2012-3682 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3682>
- Référence CVE CVE-2012-3683 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3683>
- Référence CVE CVE-2012-3684 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3684>
- Référence CVE CVE-2012-3686 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3686>
- Référence CVE CVE-2012-3691 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3691>
- Référence CVE CVE-2012-3693 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3693>
- Référence CVE CVE-2012-3695 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3695>
- Référence CVE CVE-2012-3696 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3696>
- Référence CVE CVE-2012-3703 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3703>
- Référence CVE CVE-2012-3704 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3704>
- Référence CVE CVE-2012-3706 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3706>
- Référence CVE CVE-2012-3708 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3708>
- Référence CVE CVE-2012-3710 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3710>
- Référence CVE CVE-2012-3722 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3722>
- Référence CVE CVE-2012-3724 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3724>
- 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>
- Référence CVE CVE-2012-3727 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3727>
- Référence CVE CVE-2012-3728 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3728>
- Référence CVE CVE-2012-3729 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3729>
- Référence CVE CVE-2012-3730 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3730>
- Référence CVE CVE-2012-3731 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3731>

- Référence CVE CVE-2012-3732 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3732>
- Référence CVE CVE-2012-3733 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3733>
- Référence CVE CVE-2012-3734 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3734>
- Référence CVE CVE-2012-3735 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3735>
- Référence CVE CVE-2012-3736 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3736>
- Référence CVE CVE-2012-3737 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3737>
- Référence CVE CVE-2012-3738 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3738>
- Référence CVE CVE-2012-3739 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3739>
- Référence CVE CVE-2012-3740 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3740>
- Référence CVE CVE-2012-3741 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3741>
- Référence CVE CVE-2012-3742 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3742>
- Référence CVE CVE-2012-3743 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3743>
- Référence CVE CVE-2012-3744 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3744>
- Référence CVE CVE-2012-3745 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3745>
- Référence CVE CVE-2012-3746 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3746>
- Référence CVE CVE-2012-3747 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3747>

Gestion détaillée du document

21 septembre 2012 version initiale.