

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Safari

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-404>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-404
Titre	Multiples vulnérabilités dans Safari
Date de la première version	26 juillet 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Annonce de sécurité Apple du 25 juillet 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Safari 6.0.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Safari*. Elles permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance, télécharger des fichiers arbitraires à distance, falsifier une URL et injecter du code indirectement à distance (XSS).

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Annonce de sécurité Apple du 25 juillet 2012 :
<http://prod.lists.apple.com/archives/security-announce/2012/Jul/msg00000.html>
- 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-2011-3027 :
<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-2011-3050 :
<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-2011-3426 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3426>
- Référence CVE CVE-2011-3913 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3913>
- 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-2012-0678 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0678>
- Référence CVE CVE-2012-0679 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0679>
- 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-2012-1520 :
<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-2012-3589 :
<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-2012-3599 :
<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-2012-3603 :
<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-2012-3615 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3615>
- Référence CVE CVE-2012-3618 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3618>
- Référence CVE CVE-2012-3620 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3620>
- Référence CVE CVE-2012-3625 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3625>
- Référence CVE CVE-2012-3626 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3626>
- Référence CVE CVE-2012-3627 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3627>
- Référence CVE CVE-2012-3628 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3628>
- Référence CVE CVE-2012-3629 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3629>

- Référence CVE CVE-2012-3669 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3669>
- Référence CVE CVE-2012-3670 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3670>
- Référence CVE CVE-2012-3674 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3674>
- 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-2012-3686 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3686>
- Référence CVE CVE-2012-3689 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3689>
- Référence CVE CVE-2012-3690 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3690>
- 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-2012-3694 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3694>
- 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-2012-3697 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3697>

Gestion détaillée du document

26 juillet 2012 version initiale.