

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-513>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-513
Titre	Multiples Vulnérabilités dans Safari
Date de la première version	21 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5502 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Safari 6.0.1.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Safari 6.0.1*. 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 HT5502 du 21 septembre 2012 :  
<http://support.apple.com/kb/HT5502>
- Référence CVE CVE-2011-3105 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3105>
- Référence CVE CVE-2012-2817 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2817>
- Référence CVE CVE-2012-2818 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2818>
- Référence CVE CVE-2012-2829 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2829>
- Référence CVE CVE-2012-2831 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2831>
- Référence CVE CVE-2012-2842 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2842>
- Référence CVE CVE-2012-2843 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2843>
- Référence CVE CVE-2012-3598 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3598>
- 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-2012-3606 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3606>
- Référence CVE CVE-2012-3607 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3607>
- 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-2012-3614 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3614>
- Référence CVE CVE-2012-3616 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3616>
- Référence CVE CVE-2012-3617 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3617>
- Référence CVE CVE-2012-3621 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3621>
- Référence CVE CVE-2012-3622 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3622>
- Référence CVE CVE-2012-3623 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3623>
- Référence CVE CVE-2012-3624 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3624>
- Référence CVE CVE-2012-3632 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3632>
- Référence CVE CVE-2012-3643 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3643>
- Référence CVE CVE-2012-3647 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3647>
- Référence CVE CVE-2012-3648 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3648>

- Référence CVE CVE-2012-3649 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3649>
- Référence CVE CVE-2012-3651 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3651>
- Référence CVE CVE-2012-3652 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3652>
- Référence CVE CVE-2012-3654 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3654>
- Référence CVE CVE-2012-3657 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3657>
- Référence CVE CVE-2012-3658 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3658>
- Référence CVE CVE-2012-3659 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3659>
- Référence CVE CVE-2012-3660 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3660>
- Référence CVE CVE-2012-3671 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3671>
- Référence CVE CVE-2012-3672 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3672>
- Référence CVE CVE-2012-3673 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3673>
- Référence CVE CVE-2012-3675 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3675>
- Référence CVE CVE-2012-3676 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3676>
- Référence CVE CVE-2012-3677 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3677>
- Référence CVE CVE-2012-3684 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3684>
- Référence CVE CVE-2012-3685 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3685>
- Référence CVE CVE-2012-3687 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3687>
- Référence CVE CVE-2012-3688 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3688>
- Référence CVE CVE-2012-3692 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3692>
- Référence CVE CVE-2012-3699 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3699>
- Référence CVE CVE-2012-3700 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3700>
- Référence CVE CVE-2012-3701 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3701>
- Référence CVE CVE-2012-3702 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3702>
- 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-2012-3705 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3705>

- Référence CVE CVE-2012-3706 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3706>
- Référence CVE CVE-2012-3707 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3707>
- Référence CVE CVE-2012-3708 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3708>
- Référence CVE CVE-2012-3709 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3709>
- Référence CVE CVE-2012-3710 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3710>
- Référence CVE CVE-2012-3711 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3711>
- Référence CVE CVE-2012-3712 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3712>
- Référence CVE CVE-2012-3713 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3713>
- Référence CVE CVE-2012-3714 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3714>
- Référence CVE CVE-2012-3715 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3715>

## **Gestion détaillée du document**

**21 septembre 2012** version initiale.