

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple 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-2011-AVI-566>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-566
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	13 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5000 du 12 Octobre 2011
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Apple Safari versions 5.1 et antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans Safari.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Safari. Leur exploitation permet, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT5000 du 12 octobre 2011 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=HT5000>
- Référence CVE CVE-2011-3229 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3229>
- Référence CVE CVE-2011-3230 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3230>
- Référence CVE CVE-2011-3231 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3231>
- Référence CVE CVE-2011-1440 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1440>
- Référence CVE CVE-2011-2338 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2338>
- Référence CVE CVE-2011-2339 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2339>
- Référence CVE CVE-2011-2341 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2341>
- Référence CVE CVE-2011-2351 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2351>
- Référence CVE CVE-2011-2352 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2352>
- Référence CVE CVE-2011-2354 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2354>
- Référence CVE CVE-2011-2356 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2356>
- Référence CVE CVE-2011-2359 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2359>
- Référence CVE CVE-2011-2788 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2788>
- Référence CVE CVE-2011-2790 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2790>
- Référence CVE CVE-2011-2792 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2792>
- Référence CVE CVE-2011-2797 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2797>
- Référence CVE CVE-2011-2799 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2799>
- Référence CVE CVE-2011-2809 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2809>
- Référence CVE CVE-2011-2811 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2811>
- Référence CVE CVE-2011-2813 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2813>
- Référence CVE CVE-2011-2814 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2814>
- Référence CVE CVE-2011-2815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2815>

- Référence CVE CVE-2011-2816 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2816>
- Référence CVE CVE-2011-2817 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2817>
- Référence CVE CVE-2011-2818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2818>
- Référence CVE CVE-2011-2820 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2820>
- Référence CVE CVE-2011-2823 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2823>
- Référence CVE CVE-2011-2827 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2827>
- Référence CVE CVE-2011-2831 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2831>
- Référence CVE CVE-2011-3232 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3232>
- Référence CVE CVE-2011-3233 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3233>
- Référence CVE CVE-2011-3234 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3234>
- Référence CVE CVE-2011-3235 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3235>
- Référence CVE CVE-2011-3236 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3236>
- Référence CVE CVE-2011-3237 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3237>
- Référence CVE CVE-2011-3238 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3238>
- Référence CVE CVE-2011-3239 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3239>
- Référence CVE CVE-2011-3241 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3241>
- Référence CVE CVE-2011-2800 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2800>
- Référence CVE CVE-2011-2805 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2805>
- Référence CVE CVE-2011-2819 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2819>
- Référence CVE CVE-2011-3243 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3243>
- Référence CVE CVE-2011-3242 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3242>

Gestion détaillée du document

13 octobre 2011 version initiale.