

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-150>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-150
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	11 mars 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4566 du 09 mars 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.

2 Systèmes affectés

Apple Safari versions antérieures à 5.0.4.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant l'exécution de code arbitraire ont été corrigées dans Apple Safari.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Apple Safari pour Microsoft Windows et Mac OS X. Celles-ci permettent l'exécution de code arbitraire à distance par l'intermédiaire d'une page Web spécialement conçue.

5 Solution

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

La version 5.0.4 de Apple Safari corrige ces vulnérabilités. Cette nouvelle version intègre une mise à jour de la `libpng` en version 1.4.3.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT4566 du 09 mars 2011 :
<http://support.apple.com/kb/HT4566>
- Référence CVE CVE-2010-1205 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1205>
- Référence CVE CVE-2010-1824 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1824>
- Référence CVE CVE-2010-2249 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2249>
- Référence CVE CVE-2010-4008 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4008>
- Référence CVE CVE-2010-4494 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4494>
- Référence CVE CVE-2011-0111 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0111>
- Référence CVE CVE-2011-0112 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0112>
- Référence CVE CVE-2011-0113 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0113>
- Référence CVE CVE-2011-0114 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0114>
- Référence CVE CVE-2011-0115 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0115>
- Référence CVE CVE-2011-0116 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0116>
- Référence CVE CVE-2011-0117 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0117>
- Référence CVE CVE-2011-0118 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0118>
- Référence CVE CVE-2011-0119 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0119>
- Référence CVE CVE-2011-0120 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0120>
- Référence CVE CVE-2011-0121 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0121>
- Référence CVE CVE-2011-0122 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0122>
- Référence CVE CVE-2011-0123 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0123>
- Référence CVE CVE-2011-0124 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0124>
- Référence CVE CVE-2011-0125 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0125>
- Référence CVE CVE-2011-0126 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0126>
- Référence CVE CVE-2011-0127 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0127>

- Référence CVE CVE-2011-0154 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0154>
- Référence CVE CVE-2011-0155 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0155>
- Référence CVE CVE-2011-0156 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0156>
- Référence CVE CVE-2011-0160 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0160>
- Référence CVE CVE-2011-0161 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0161>
- Référence CVE CVE-2011-0163 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0163>
- Référence CVE CVE-2011-0165 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0165>
- Référence CVE CVE-2011-0166 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0166>
- Référence CVE CVE-2011-0167 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0167>
- Référence CVE CVE-2011-0168 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0168>
- Référence CVE CVE-2011-0169 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0169>
- Référence CVE CVE-2011-0170 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0170>
- Référence CVE CVE-2011-0191 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0191>
- Référence CVE CVE-2011-0192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0192>

Gestion détaillée du document

11 mars 2011 version initiale.