

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-2013-AVI-341>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-341
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	05 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5785 du 04 juin 2013
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(s)

– exécution de code arbitraire à distance

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Safari 6.0.5

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple Safari*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

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 HT5785 du 04 juin 2013
<http://support.apple.com/kb/HT5785>
- Référence CVE CVE-2013-0879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0879>
- Référence CVE CVE-2013-0926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0926>
- Référence CVE CVE-2013-0991
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0991>
- Référence CVE CVE-2013-0992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0992>
- Référence CVE CVE-2013-0993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0993>
- Référence CVE CVE-2013-0994
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0994>
- Référence CVE CVE-2013-0995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0995>
- Référence CVE CVE-2013-0996
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0996>
- Référence CVE CVE-2013-0997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0997>
- Référence CVE CVE-2013-0998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0998>
- Référence CVE CVE-2013-0999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0999>
- Référence CVE CVE-2013-1000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1000>
- Référence CVE CVE-2013-1001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1001>
- Référence CVE CVE-2013-1002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1002>
- Référence CVE CVE-2013-1003
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1003>
- Référence CVE CVE-2013-1004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1004>
- Référence CVE CVE-2013-1005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1005>
- Référence CVE CVE-2013-1006
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1006>
- Référence CVE CVE-2013-1007
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1007>
- Référence CVE CVE-2013-1008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1008>
- Référence CVE CVE-2013-1009
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1009>
- Référence CVE CVE-2013-1010
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1010>
- Référence CVE CVE-2013-1011
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1011>
- Référence CVE CVE-2013-1012
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1012>
- Référence CVE CVE-2013-1013
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1013>

– Référence CVE CVE-2013-1023
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1023>

Gestion détaillée du document

05 juin 2013 version initiale.