

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-2010-AVI-558>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-558
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	19 novembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4455 du 18 novembre 2010
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

– Safari 4.1.2 et 5.0.2.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant l'exécution de code arbitraire à distance 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).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple Safari HT4455 du 18 novembre 2010 :
<http://support.apple.com/kb/HT4455>
- Référence CVE CVE-2010-1812 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1812>
- Référence CVE CVE-2010-1813 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1813>
- Référence CVE CVE-2010-1814 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1814>
- Référence CVE CVE-2010-1815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1815>
- Référence CVE CVE-2010-1822 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1822>
- Référence CVE CVE-2010-3116 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3116>
- Référence CVE CVE-2010-3257 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3257>
- Référence CVE CVE-2010-3259 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3259>
- Référence CVE CVE-2010-3803 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3803>
- Référence CVE CVE-2010-3804 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3804>
- Référence CVE CVE-2010-3805 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3805>
- Référence CVE CVE-2010-3808 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3808>
- Référence CVE CVE-2010-3809 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3809>
- Référence CVE CVE-2010-3810 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3810>
- Référence CVE CVE-2010-3811 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3811>
- Référence CVE CVE-2010-3812 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3812>
- Référence CVE CVE-2010-3813 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3813>
- Référence CVE CVE-2010-3816 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3816>
- Référence CVE CVE-2010-3817 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3817>
- Référence CVE CVE-2010-3818 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3818>
- Référence CVE CVE-2010-3819 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3819>
- Référence CVE CVE-2010-3820 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3820>

- Référence CVE CVE-2010-3821 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3821>
- Référence CVE CVE-2010-3822 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3822>
- Référence CVE CVE-2010-3823 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3823>
- Référence CVE CVE-2010-3824 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3824>
- Référence CVE CVE-2010-3826 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3826>

Gestion détaillée du document

19 novembre 2010 version initiale.