

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.