

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-342>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-342
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	29 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4276 du 28 juillet 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 ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

Apple Safari 4.1 et 5.0.

## 3 Résumé

De nombreuses vulnérabilités dans Apple Safari permettant, entre autre, l'exécution de code arbitraire à distance ont été corrigées.

## 4 Description

De nombreuses vulnérabilités ont été corrigées dans Apple Safari. Elles permettent, entre autre, l'exécution de code arbitraire à distance. Cette mise à jour corrige la vulnérabilité liée à l'autocomplétion décrite dans le bulletin d'actualité du CERTA-2010-ACT-029 du 23 juillet 2010.

## 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 HT4276 du 28 juillet 2010 :  
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=HT4276>
- Bulletin d'actualité du CERTA CERTA-2010-ACT-029 du 23 juillet 2010 :  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-ACT-029/index.html>
- Référence CVE CVE-2010-1778 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1778>
- Référence CVE CVE-2010-1780 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1780>
- Référence CVE CVE-2010-1782 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1782>
- Référence CVE CVE-2010-1783 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1783>
- Référence CVE CVE-2010-1784 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1784>
- Référence CVE CVE-2010-1785 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1785>
- Référence CVE CVE-2010-1786 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1786>
- Référence CVE CVE-2010-1787 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1787>
- Référence CVE CVE-2010-1788 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1788>
- Référence CVE CVE-2010-1789 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1789>
- Référence CVE CVE-2010-1790 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1790>
- Référence CVE CVE-2010-1791 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1791>
- Référence CVE CVE-2010-1792 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1792>
- Référence CVE CVE-2010-1793 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1793>
- Référence CVE CVE-2010-1796 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1796>

## Gestion détaillée du document

**29 juillet 2010** version initiale.