

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple Safari

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-600
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	24 octobre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT6000 du 22 octobre 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
- déni de service à distance
- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

Versions antérieures à Safari 6.1

### 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, un déni de service à distance et une injection de code indirecte à distance (XSS).

### 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 HT6000 du 22 octobre 2013  
<http://support.apple.com/kb/HT6000>
- Référence CVE CVE-2013-1036  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1036>
- Référence CVE CVE-2013-1037  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1037>
- Référence CVE CVE-2013-1038  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1038>
- Référence CVE CVE-2013-1039  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1039>
- Référence CVE CVE-2013-1040  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1040>
- Référence CVE CVE-2013-1041  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1041>
- Référence CVE CVE-2013-1042  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1042>
- Référence CVE CVE-2013-1043  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1043>
- Référence CVE CVE-2013-1044  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1044>
- Référence CVE CVE-2013-1045  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1045>
- Référence CVE CVE-2013-1046  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1046>
- Référence CVE CVE-2013-1047  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1047>
- Référence CVE CVE-2013-2842  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2842>
- Référence CVE CVE-2013-2848  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2848>
- Référence CVE CVE-2013-5125  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5125>
- Référence CVE CVE-2013-5126  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5126>
- Référence CVE CVE-2013-5127  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5127>
- Référence CVE CVE-2013-5128  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5128>
- Référence CVE CVE-2013-5129  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5129>
- Référence CVE CVE-2013-5130  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5130>
- Référence CVE CVE-2013-5131  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5131>

## Gestion détaillée du document

24 octobre 2013 version initiale.