

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple Safari

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-353
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	14 août 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT205033 du 13 août 2015
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

- Safari versions antérieures à 8.0.8
- Safari versions antérieures à 7.1.8
- Safari versions antérieures à 6.2.8

### 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 HT205033 du 13 août 2015  
<https://support.apple.com/en-us/HT205033>
- Référence CVE CVE-2015-3729  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3729>
- Référence CVE CVE-2015-3730  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3730>
- Référence CVE CVE-2015-3731  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3731>
- Référence CVE CVE-2015-3732  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3732>
- Référence CVE CVE-2015-3733  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3733>
- Référence CVE CVE-2015-3734  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3734>
- Référence CVE CVE-2015-3735  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3735>
- Référence CVE CVE-2015-3736  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3736>
- Référence CVE CVE-2015-3737  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3737>
- Référence CVE CVE-2015-3738  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3738>
- Référence CVE CVE-2015-3739  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3739>
- Référence CVE CVE-2015-3740  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3740>
- Référence CVE CVE-2015-3741  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3741>
- Référence CVE CVE-2015-3742  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3742>
- Référence CVE CVE-2015-3743  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3743>
- Référence CVE CVE-2015-3744  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3744>
- Référence CVE CVE-2015-3745  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3745>
- Référence CVE CVE-2015-3746  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3746>
- Référence CVE CVE-2015-3747  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3747>
- Référence CVE CVE-2015-3748  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3748>
- Référence CVE CVE-2015-3749  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3749>
- Référence CVE CVE-2015-3750  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3750>
- Référence CVE CVE-2015-3751  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3751>
- Référence CVE CVE-2015-3752  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3752>
- Référence CVE CVE-2015-3753  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3753>
- Référence CVE CVE-2015-3754  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3754>

– Référence CVE CVE-2015-3755  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3755>

## **Gestion détaillée du document**

**14 août 2015** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-353>

---