

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apple Safari

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-414
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apple Safari
Date de la première version	01 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT205265 du 30 septembre 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- OS X Mavericks v10.9.5
- OS X Yosemite v10.10.5
- OS X El Capitan v10.11

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple Safari*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à l'intégrité des données.

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 HT205265 du 30 septembre 2015
<https://support.apple.com/en-us/HT205265>
- Référence CVE CVE-2015-3801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3801>
- Référence CVE CVE-2015-5764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5764>
- Référence CVE CVE-2015-5765
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5765>
- Référence CVE CVE-2015-5767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5767>
- Référence CVE CVE-2015-5780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5780>
- Référence CVE CVE-2015-5788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5788>
- Référence CVE CVE-2015-5789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5789>
- Référence CVE CVE-2015-5790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5790>
- Référence CVE CVE-2015-5791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5791>
- Référence CVE CVE-2015-5792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5792>
- Référence CVE CVE-2015-5793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5793>
- Référence CVE CVE-2015-5794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5794>
- Référence CVE CVE-2015-5795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5795>
- Référence CVE CVE-2015-5796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5796>
- Référence CVE CVE-2015-5797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5797>
- Référence CVE CVE-2015-5798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5798>
- Référence CVE CVE-2015-5799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5799>
- Référence CVE CVE-2015-5800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5800>
- Référence CVE CVE-2015-5801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5801>
- Référence CVE CVE-2015-5802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5802>
- Référence CVE CVE-2015-5803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5803>
- Référence CVE CVE-2015-5804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5804>
- Référence CVE CVE-2015-5805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5805>
- Référence CVE CVE-2015-5806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5806>
- Référence CVE CVE-2015-5807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5807>
- Référence CVE CVE-2015-5808
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5808>

- Référence CVE CVE-2015-5809
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5809>
- Référence CVE CVE-2015-5810
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5810>
- Référence CVE CVE-2015-5811
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5811>
- Référence CVE CVE-2015-5812
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5812>
- Référence CVE CVE-2015-5813
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5813>
- Référence CVE CVE-2015-5814
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5814>
- Référence CVE CVE-2015-5815
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5815>
- Référence CVE CVE-2015-5816
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5816>
- Référence CVE CVE-2015-5817
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5817>
- Référence CVE CVE-2015-5818
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5818>
- Référence CVE CVE-2015-5819
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5819>
- Référence CVE CVE-2015-5820
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5820>
- Référence CVE CVE-2015-5821
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5821>
- Référence CVE CVE-2015-5822
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5822>
- Référence CVE CVE-2015-5823
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5823>
- Référence CVE CVE-2015-5825
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5825>
- Référence CVE CVE-2015-5826
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5826>
- Référence CVE CVE-2015-5827
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5827>
- Référence CVE CVE-2015-5828
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5828>

Gestion détaillée du document

01 octobre 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-414>
