



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 21 juillet 2011
N° CERTA-2011-AVI-403

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2011-AVI-403>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-403
Titre	Multiples vulnérabilités dans Safari
Date de la première version	21 juillet 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4808 du 20 juillet 2011
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Safari 5.x.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans Safari. Ces vulnérabilités peuvent notamment être utilisées par une personne malveillante distante afin d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Safari. Ces vulnérabilités affectent entre autres les composants CFNetwork, ColorSync, ImageIO, libxslt et WebKit. Elles peuvent être exploitées par une

personne malveillante distante pour faire exécuter du code arbitraire, contourner la politique de sécurité ou porter atteinte à la confidentialité des données.

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 HT4808 du 20 juillet 2011 :
<http://support.apple.com/kb/HT4808>
- Référence CVE-2010-1383 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1383>
- Référence CVE-2010-1420 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1420>
- Référence CVE-2010-1823 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1823>
- Référence CVE-2010-3829 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3829>
- Référence CVE-2011-0164 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0164>
- Référence CVE-2011-0195 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0195>
- Référence CVE-2011-0200 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0200>
- Référence CVE-2011-0201 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0201>
- Référence CVE-2011-0202 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0202>
- Référence CVE-2011-0204 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0204>
- Référence CVE-2011-0206 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0206>
- Référence CVE-2011-0214 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0214>
- Référence CVE-2011-0215 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0215>
- Référence CVE-2011-0216 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0216>
- Référence CVE-2011-0217 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0217>
- Référence CVE-2011-0218 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0218>
- Référence CVE-2011-0219 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0219>
- Référence CVE-2011-0221 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0221>
- Référence CVE-2011-0222 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0222>
- Référence CVE-2011-0223 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0223>
- Référence CVE-2011-0225 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0225>

- Référence CVE-2011-0232 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0232>
- Référence CVE-2011-0233 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0233>
- Référence CVE-2011-0234 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0234>
- Référence CVE-2011-0235 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0235>
- Référence CVE-2011-0237 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0237>
- Référence CVE-2011-0238 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0238>
- Référence CVE-2011-0240 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0240>
- Référence CVE-2011-0241 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0241>
- Référence CVE-2011-0242 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0242>
- Référence CVE-2011-0244 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0244>
- Référence CVE-2011-0253 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0253>
- Référence CVE-2011-0254 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0254>
- Référence CVE-2011-0255 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0255>
- Référence CVE-2011-0981 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0981>
- Référence CVE-2011-0983 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0983>
- Référence CVE-2011-1107 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1107>
- Référence CVE-2011-1109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1109>
- Référence CVE-2011-1114 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1114>
- Référence CVE-2011-1115 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1115>
- Référence CVE-2011-1117 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1117>
- Référence CVE-2011-1121 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1121>
- Référence CVE-2011-1188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1188>
- Référence CVE-2011-1190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1190>
- Référence CVE-2011-1203 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1203>
- Référence CVE-2011-1204 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1204>
- Référence CVE-2011-1288 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1288>

- Référence CVE-2011-1293 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1293>
- Référence CVE-2011-1295 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1295>
- Référence CVE-2011-1296 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1296>
- Référence CVE-2011-1449 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1449>
- Référence CVE-2011-1451 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1451>
- Référence CVE-2011-1453 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1453>
- Référence CVE-2011-1457 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1457>
- Référence CVE-2011-1462 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1462>
- Référence CVE-2011-1774 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1774>
- Référence CVE-2011-1797 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1797>

Gestion détaillée du document

21 juillet 2011 version initiale.