



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 18 octobre 2012
N° CERTA-2012-AVI-589

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Java pour Apple OS X

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-2012-AVI-589>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-589
Titre	Multiples vulnérabilités dans Java pour Apple OS X
Date de la première version	18 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT5549 du 16 Octobre 2012
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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Système affecté

Java version 1.6.0_35.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apple OS X*. Elles concernent toutes le composant *Java*. Certaines permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de pages Web spécialement conçues.

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 HT5549 du 16 octobre 2012 :
<http://support.apple.com/kb/HT5549>
- Référence CVE CVE-2012-1531 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1531>
- Référence CVE CVE-2012-1532 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1532>
- Référence CVE CVE-2012-1533 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1533>
- Référence CVE CVE-2012-3143 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3143>
- Référence CVE CVE-2012-3159 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3159>
- Référence CVE CVE-2012-3216 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3216>
- Référence CVE CVE-2012-4416 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4416>
- Référence CVE CVE-2012-5068 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5068>
- Référence CVE CVE-2012-5069 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5069>
- Référence CVE CVE-2012-5071 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5071>
- Référence CVE CVE-2012-5072 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5072>
- Référence CVE CVE-2012-5073 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5073>
- Référence CVE CVE-2012-5075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5075>
- Référence CVE CVE-2012-5077 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5077>
- Référence CVE CVE-2012-5081 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5081>
- Référence CVE CVE-2012-5083 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5083>
- Référence CVE CVE-2012-5084 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5084>
- Référence CVE CVE-2012-5086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5086>
- Référence CVE CVE-2012-5089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5089>
- Référence CVE CVE-2012-5979 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5979>

Gestion détaillée du document

18 octobre 2012 version initiale.