

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités Java de Mac 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-2010-AVI-217>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-217
Titre	Multiples vulnérabilités Java de Mac OS X
Date de la première version	19 mai 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT4170 et HT4171 du 18 mai 2010
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.

2 Systèmes affectés

- Mac OS X version 10.6 ;
- Mac OS X version 10.5.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans la machine virtuelle Java permettent à un individu malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités permettent à un individu malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance. Ces vulnérabilités affectent la machine virtuelle Java du système. La visite d'une page Web compromise ou malveillante permet d'exécuter du code arbitraire sur un système vulnérable.

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 HT4170 du 18 mai 2010 :
<http://support.apple.com/kb/HT4170>
- Bulletin de sécurité Apple HT4171 du 18 mai 2010 :
<http://support.apple.com/kb/HT4171>
- Référence CVE CVE-2009-1105 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1105>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2009-3910 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3910>
- Référence CVE CVE-2010-0082 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0082>
- Référence CVE CVE-2010-0084 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0084>
- Référence CVE CVE-2010-0085 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0085>
- Référence CVE CVE-2010-0087 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0087>
- Référence CVE CVE-2010-0088 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0088>
- Référence CVE CVE-2010-0089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0089>
- Référence CVE CVE-2010-0090 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0090>
- Référence CVE CVE-2010-0091 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0091>
- Référence CVE CVE-2010-0092 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0092>
- Référence CVE CVE-2010-0093 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0093>
- Référence CVE CVE-2010-0094 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0094>
- Référence CVE CVE-2010-0095 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0095>
- Référence CVE CVE-2010-0538 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0538>
- Référence CVE CVE-2010-0539 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0539>
- Référence CVE CVE-2010-0837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0837>
- Référence CVE CVE-2010-0838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0838>
- Référence CVE CVE-2010-0840 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0840>
- Référence CVE CVE-2010-0841 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0841>

- Référence CVE CVE-2010-0842 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0842>
- Référence CVE CVE-2010-0843 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0843>
- Référence CVE CVE-2010-0844 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0844>
- Référence CVE CVE-2010-0846 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0846>
- Référence CVE CVE-2010-0847 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0847>
- Référence CVE CVE-2010-0848 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0848>
- Référence CVE CVE-2010-0849 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0849>
- Référence CVE CVE-2010-0849 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0849>
- Référence CVE CVE-2010-0886 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0886>
- Référence CVE CVE-2010-0887 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0887>

Gestion détaillée du document

19 mai 2010 version initiale.