

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Java

---

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-2013-AVI-256>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-256
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java
Date de la première version	17 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle JavaCPUApr2013 du 16 avril 2013
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

- Oracle Java versions 1.5.41 et antérieures
- Oracle Java versions 1.6.43 et antérieures
- Oracle Java versions 1.7.17 et antérieures
- Oracle JavaFX versions 2.2.7 et antérieures

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Java*. 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 Oracle JavaCPUApr2013 du 16 avril 2013  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/javacpuapr2013-1928497.html>
- Référence CVE CVE-2013-0401  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0401>
- Référence CVE CVE-2013-0402  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0402>
- Référence CVE CVE-2013-1488  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1488>
- Référence CVE CVE-2013-1491  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1491>
- Référence CVE CVE-2013-1518  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1518>
- Référence CVE CVE-2013-1537  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1537>
- Référence CVE CVE-2013-1540  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1540>
- Référence CVE CVE-2013-1557  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1557>
- Référence CVE CVE-2013-1558  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1558>
- Référence CVE CVE-2013-1561  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1561>
- Référence CVE CVE-2013-1563  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1563>
- Référence CVE CVE-2013-1564  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1564>
- Référence CVE CVE-2013-1569  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1569>
- Référence CVE CVE-2013-2383  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2383>
- Référence CVE CVE-2013-2384  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2384>
- Référence CVE CVE-2013-2394  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2394>
- Référence CVE CVE-2013-2414  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2414>
- Référence CVE CVE-2013-2415  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2415>
- Référence CVE CVE-2013-2416  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2416>
- Référence CVE CVE-2013-2417  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2417>
- Référence CVE CVE-2013-2418  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2418>
- Référence CVE CVE-2013-2419  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2419>
- Référence CVE CVE-2013-2420  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2420>
- Référence CVE CVE-2013-2421  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2421>
- Référence CVE CVE-2013-2422  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2422>

- Référence CVE CVE-2013-2423  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2423>
- Référence CVE CVE-2013-2424  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2424>
- Référence CVE CVE-2013-2425  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2425>
- Référence CVE CVE-2013-2426  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2426>
- Référence CVE CVE-2013-2427  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2427>
- Référence CVE CVE-2013-2428  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2428>
- Référence CVE CVE-2013-2429  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2429>
- Référence CVE CVE-2013-2430  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2430>
- Référence CVE CVE-2013-2431  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2431>
- Référence CVE CVE-2013-2432  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2432>
- Référence CVE CVE-2013-2433  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2433>
- Référence CVE CVE-2013-2434  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2434>
- Référence CVE CVE-2013-2435  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2435>
- Référence CVE CVE-2013-2436  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2436>
- Référence CVE CVE-2013-2438  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2438>
- Référence CVE CVE-2013-2439  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2439>
- Référence CVE CVE-2013-2440  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2440>

## **Gestion détaillée du document**

**17 avril 2013** version initiale.