

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-092>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-092
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java
Date de la première version	04 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 01 février 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
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- Oracle Java JRE et JDK versions antérieures à 1.7.13
- Oracle Java JRE et JDK versions antérieures à 1.6.39

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Java*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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 du 01 février 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/javacpufeb2013-1841061.html>
- Référence CVE CVE-2012-1541
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1541>
- Référence CVE CVE-2012-3213
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3213>
- Référence CVE CVE-2012-3342
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3342>
- Référence CVE CVE-2013-0351
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0351>
- Référence CVE CVE-2013-0409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0409>
- Référence CVE CVE-2013-0419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0419>
- Référence CVE CVE-2013-0423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0423>
- Référence CVE CVE-2013-0424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0424>
- Référence CVE CVE-2013-0425
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0425>
- Référence CVE CVE-2013-0426
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0426>
- Référence CVE CVE-2013-0427
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0427>
- Référence CVE CVE-2013-0428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0428>
- Référence CVE CVE-2013-0429
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0429>
- Référence CVE CVE-2013-0430
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0430>
- Référence CVE CVE-2013-0431
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0431>
- Référence CVE CVE-2013-0432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0432>
- Référence CVE CVE-2013-0433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0433>
- Référence CVE CVE-2013-0434
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0434>
- Référence CVE CVE-2013-0435
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0435>
- Référence CVE CVE-2013-0437
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0437>
- Référence CVE CVE-2013-0438
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0438>
- Référence CVE CVE-2013-0440
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0440>

- Référence CVE CVE-2013-0441
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0441>
- Référence CVE CVE-2013-0442
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0442>
- Référence CVE CVE-2013-0443
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0443>
- Référence CVE CVE-2013-0444
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0444>
- Référence CVE CVE-2013-0445
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0445>
- Référence CVE CVE-2013-0446
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0446>
- Référence CVE CVE-2013-0448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0448>
- Référence CVE CVE-2013-0449
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0449>
- Référence CVE CVE-2013-0450
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0450>
- Référence CVE CVE-2013-1473
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1473>
- Référence CVE CVE-2013-1475
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1475>
- Référence CVE CVE-2013-1476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1476>
- Référence CVE CVE-2013-1478
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1478>
- Référence CVE CVE-2013-1479
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1479>
- Référence CVE CVE-2013-1480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1480>
- Référence CVE CVE-2013-1481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1481>
- Référence CVE CVE-2013-1489
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1489>

Gestion détaillée du document

04 février 2013 version initiale.