

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-586
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE
Date de la première version	16 octobre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUOct2013 du 16 octobre 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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Oracle Java SE versions 7u40 et antérieures
- Oracle Java SE versions 6u60 et antérieures
- Oracle Java SE versions 5.0u51 et antérieures
- Oracle JRockit versions R28.2.8 et antérieures
- Oracle JRockit versions R27.7.6 et antérieures
- Oracle JavaFX versions 2.2.40 et antérieures
- Oracle Java SE Embedded versions 7u40 et antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Java SE*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité des données.

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 CPUOct2013 du 16 octobre 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuoct2013-1899837.html>
- Référence CVE CVE-2013-3829
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3829>
- Référence CVE CVE-2013-4002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4002>
- Référence CVE CVE-2013-5772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5772>
- Référence CVE CVE-2013-5774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5774>
- Référence CVE CVE-2013-5775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5775>
- Référence CVE CVE-2013-5776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5776>
- Référence CVE CVE-2013-5777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5777>
- Référence CVE CVE-2013-5778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5778>
- Référence CVE CVE-2013-5780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5780>
- Référence CVE CVE-2013-5782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5782>
- Référence CVE CVE-2013-5783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5783>
- Référence CVE CVE-2013-5784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5784>
- Référence CVE CVE-2013-5787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5787>
- Référence CVE CVE-2013-5788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5788>
- Référence CVE CVE-2013-5789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5789>
- Référence CVE CVE-2013-5790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5790>
- Référence CVE CVE-2013-5797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5797>
- Référence CVE CVE-2013-5800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5800>
- Référence CVE CVE-2013-5801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5801>
- Référence CVE CVE-2013-5802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5802>
- Référence CVE CVE-2013-5803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5803>
- Référence CVE CVE-2013-5804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5804>
- Référence CVE CVE-2013-5805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5805>

Gestion détaillée du document

16 octobre 2013 version initiale.

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-586>
