

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE

Gestion du document

Référence	CERTA-2014-AVI-030
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE
Date de la première version	15 janvier 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpujan2014 du 14 janvier 2014
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

- Java SE version 5.0u55
- Java SE version 6u65
- Java SE version 7u45

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 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 cpujan2014 du 14 janvier 2014
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujan2014-1972949.html>
- Référence CVE CVE-2013-5870
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5870>
- Référence CVE CVE-2013-5878
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5878>
- Référence CVE CVE-2013-5884
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5884>
- Référence CVE CVE-2013-5887
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5887>
- Référence CVE CVE-2013-5888
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5888>
- Référence CVE CVE-2013-5889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5889>
- Référence CVE CVE-2013-5893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5893>
- Référence CVE CVE-2013-5895
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5895>
- Référence CVE CVE-2013-5896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5896>
- Référence CVE CVE-2013-5898
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5898>
- Référence CVE CVE-2013-5899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5899>
- Référence CVE CVE-2013-5902
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5902>
- Référence CVE CVE-2013-5904
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5904>
- Référence CVE CVE-2013-5905
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5905>
- Référence CVE CVE-2013-5906
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5906>
- Référence CVE CVE-2013-5907
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5907>
- Référence CVE CVE-2013-5910
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5910>
- Référence CVE CVE-2014-0368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0368>
- Référence CVE CVE-2014-0373
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0373>
- Référence CVE CVE-2014-0375
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0375>
- Référence CVE CVE-2014-0376
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0376>
- Référence CVE CVE-2014-0382
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0382>
- Référence CVE CVE-2014-0385
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0385>
- Référence CVE CVE-2014-0387
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0387>
- Référence CVE CVE-2014-0403
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0403>
- Référence CVE CVE-2014-0408
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0408>

- Référence CVE CVE-2014-0410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0410>
- Référence CVE CVE-2014-0411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0411>
- Référence CVE CVE-2014-0415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0415>
- Référence CVE CVE-2014-0416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0416>
- Référence CVE CVE-2014-0417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0417>
- Référence CVE CVE-2014-0418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0418>
- Référence CVE CVE-2014-0422
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0422>
- Référence CVE CVE-2014-0423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0423>
- Référence CVE CVE-2014-0424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0424>
- Référence CVE CVE-2014-0428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0428>

Gestion détaillée du document

15 janvier 2014 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-2014-AVI-030>
