

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-361>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-361
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java
Date de la première version	19 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle JavaCPUJun2013 du 18 juin 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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- Oracle Java versions 1.7.21 et antérieures
- Oracle Java versions 1.6.45 et antérieures
- Oracle Java versions 1.5.45 et antérieures
- Oracle JavaFX versions 2.2.21 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, une atteinte à l'intégrité des données et une atteinte à la confidentialité 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 JavaCPUJun2013 du 18 juin 2013
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/javacpujun2013-1899847.html>
- Référence CVE CVE-2013-1500
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1500>
- Référence CVE CVE-2013-1571
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1571>
- Référence CVE CVE-2013-2400
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2400>
- Référence CVE CVE-2013-2407
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2407>
- Référence CVE CVE-2013-2412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2412>
- Référence CVE CVE-2013-2437
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2437>
- Référence CVE CVE-2013-2442
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2442>
- Référence CVE CVE-2013-2443
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2443>
- Référence CVE CVE-2013-2444
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2444>
- Référence CVE CVE-2013-2445
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2445>
- Référence CVE CVE-2013-2446
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2446>
- Référence CVE CVE-2013-2447
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2447>
- Référence CVE CVE-2013-2448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2448>
- Référence CVE CVE-2013-2449
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2449>
- Référence CVE CVE-2013-2450
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2450>
- Référence CVE CVE-2013-2451
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2451>
- Référence CVE CVE-2013-2452
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2452>
- Référence CVE CVE-2013-2453
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2453>
- Référence CVE CVE-2013-2454
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2454>
- Référence CVE CVE-2013-2455
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2455>
- Référence CVE CVE-2013-2456
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2456>
- Référence CVE CVE-2013-2457
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2457>

- Référence CVE CVE-2013-2458
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2458>
- Référence CVE CVE-2013-2459
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2459>
- Référence CVE CVE-2013-2460
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2460>
- Référence CVE CVE-2013-2461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2461>
- Référence CVE CVE-2013-2462
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2462>
- Référence CVE CVE-2013-2463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2463>
- Référence CVE CVE-2013-2464
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2464>
- Référence CVE CVE-2013-2465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2465>
- Référence CVE CVE-2013-2466
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2466>
- Référence CVE CVE-2013-2467
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2467>
- Référence CVE CVE-2013-2468
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2468>
- Référence CVE CVE-2013-2469
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2469>
- Référence CVE CVE-2013-2470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2470>
- Référence CVE CVE-2013-2471
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2471>
- Référence CVE CVE-2013-2472
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2472>
- Référence CVE CVE-2013-2473
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2473>
- Référence CVE CVE-2013-3743
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3743>
- Référence CVE CVE-2013-3744
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3744>

Gestion détaillée du document

19 juin 2013 version initiale.