

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-223
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE
Date de la première version	19 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpujul2017-3236622 du 17 juillet 2017
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)

- non spécifié par l'éditeur
- déni de service
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Java SE versions 6u151, 7u141 et 8u131
- Java SE Embedded version 8u131
- JRockit version R28.3.14
- Java Advanced Management Console version 2.6

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Java SE*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, un déni de service 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 cpujul2017-3236622 du 17 juillet 2017
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpujul2017-3236622.html>
- Référence CVE CVE-2017-10053
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10053>
- Référence CVE CVE-2017-10067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10067>
- Référence CVE CVE-2017-10074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10074>
- Référence CVE CVE-2017-10078
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10078>
- Référence CVE CVE-2017-10081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10081>
- Référence CVE CVE-2017-10086
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10086>
- Référence CVE CVE-2017-10087
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10087>
- Référence CVE CVE-2017-10089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10089>
- Référence CVE CVE-2017-10090
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10090>
- Référence CVE CVE-2017-10096
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10096>
- Référence CVE CVE-2017-10101
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10101>
- Référence CVE CVE-2017-10102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10102>
- Référence CVE CVE-2017-10104
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10104>
- Référence CVE CVE-2017-10105
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10105>
- Référence CVE CVE-2017-10107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10107>
- Référence CVE CVE-2017-10108
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10108>
- Référence CVE CVE-2017-10109
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10109>
- Référence CVE CVE-2017-10110
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10110>
- Référence CVE CVE-2017-10111
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10111>
- Référence CVE CVE-2017-10114
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10114>
- Référence CVE CVE-2017-10115
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10115>
- Référence CVE CVE-2017-10116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10116>
- Référence CVE CVE-2017-10117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10117>

- Référence CVE CVE-2017-10118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10118>
- Référence CVE CVE-2017-10121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10121>
- Référence CVE CVE-2017-10125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10125>
- Référence CVE CVE-2017-10135
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10135>
- Référence CVE CVE-2017-10145
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10145>
- Référence CVE CVE-2017-10176
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10176>
- Référence CVE CVE-2017-10193
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10193>
- Référence CVE CVE-2017-10198
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10198>
- Référence CVE CVE-2017-10243
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10243>

Gestion détaillée du document

19 juillet 2017 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-223
