

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-017
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE
Date de la première version	18 janvier 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpujan2017-2881727 du 17 janvier 2017 Bulletin de sécurité Oracle cpujan2017verbose-2881728 du 17 janvier 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)

- 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

- Java SE versions 6u131, 7u121 et 8u112
- Java SE Embedded version 8u111
- JRockit version R28.3.12

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 cpujan2017-2881727 du 17 janvier 2017
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpujan2017-2881727.html#AppendixJAVA>
- Bulletin de sécurité Oracle cpujan2017verbose-2881728 du 17 janvier 2017
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpujan2017verbose-2881728.html#JAVA>
- Référence CVE CVE-2016-2183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2183>
- Référence CVE CVE-2016-5546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5546>
- Référence CVE CVE-2016-5547
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5547>
- Référence CVE CVE-2016-5548
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5548>
- Référence CVE CVE-2016-5549
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5549>
- Référence CVE CVE-2016-5552
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5552>
- Référence CVE CVE-2016-8328
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8328>
- Référence CVE CVE-2017-3231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3231>
- Référence CVE CVE-2017-3241
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3241>
- Référence CVE CVE-2017-3252
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3252>
- Référence CVE CVE-2017-3253
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3253>
- Référence CVE CVE-2017-3259
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3259>
- Référence CVE CVE-2017-3260
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3260>
- Référence CVE CVE-2017-3261
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3261>
- Référence CVE CVE-2017-3262
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3262>
- Référence CVE CVE-2017-3272
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3272>
- Référence CVE CVE-2017-3289
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3289>

Gestion détaillée du document

18 janvier 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-017>
