

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Fusion Middleware

---

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-2012-AVI-578>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-578
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Fusion Middleware
Date de la première version	17 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2012-1515893 du 16 Octobre 2012
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

- Contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

- Oracle JRockit version 28.2.4 et versions antérieures
- Oracle Reports Developer version 11.1.1.4, version 11.1.1.6 et version 11.1.2.0
- Oracle Event Processing version 2.0, version 11.1.1.4.0 et version 11.1.1.6.0
- Oracle WebLogic Server version 9.2.4.0, version 10.0.2.0, version 10.3.5.0, version 10.3.6.0 et version 12.1.1.0
- Oracle Imaging and Process Management version 10.1.3.6.0
- Oracle WebCenter Sites version 6.1, version 6.2, version 6.3.x, version 7, version 7.0.1, version 7.0.2, version 7.0.3, version 7.5, version 7.6.1, version 7.6.2 et version 11.1.1.6.0
- Oracle Application Server Single Sign-On version 10.1.4.3.0
- Oracle BI Publisher version 10.1.3.4.2, version 11.1.1.5.0, version 11.1.1.6.0, et version 11.1.1.6.2
- Oracle Outside In Technology version 8.3.7.0

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Fusion Middleware*. Certaines d'entre elles permettent une atteinte à la confidentialité des données, un contournement de la politique de sécurité et une élévation de privilèges.

### 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 cpuoct2012-1515893 du 16 octobre 2012 :  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuoct2012-1515893.html>
- Référence CVE CVE-2011-1411 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1411>
- Référence CVE CVE-2012-0071 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0071>
- Référence CVE CVE-2012-0086 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0086>
- Référence CVE CVE-2012-0090 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0090>
- Référence CVE CVE-2012-0092 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0092>
- Référence CVE CVE-2012-0093 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0093>
- Référence CVE CVE-2012-0095 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0095>
- Référence CVE CVE-2012-0106 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0106>
- Référence CVE CVE-2012-0107 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0107>
- Référence CVE CVE-2012-0108 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0108>
- Référence CVE CVE-2012-0518 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0518>
- Référence CVE CVE-2012-1686 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1686>
- Référence CVE CVE-2012-3152 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3152>
- Référence CVE CVE-2012-3153 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3153>
- Référence CVE CVE-2012-3175 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3175>
- Référence CVE CVE-2012-3183 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3183>
- Référence CVE CVE-2012-3184 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3184>
- Référence CVE CVE-2012-3185 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3185>
- Référence CVE CVE-2012-3186 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3186>

- Référence CVE CVE-2012-3193 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3193>
- Référence CVE CVE-2012-3194 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3194>
- Référence CVE CVE-2012-3202 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3202>
- Référence CVE CVE-2012-3214 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3214>
- Référence CVE CVE-2012-3217 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3217>
- Référence CVE CVE-2012-5065 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5065>

## **Gestion détaillée du document**

**17 octobre 2012** version initiale.