

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-2013-AVI-041>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-041
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Fusion Middleware
Date de la première version	16 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUJan2013 du 15 janvier 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 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;

## 2 Systèmes affectés

- Management Pack for Oracle GoldenGate Version 11.1.1.1.0
- Oracle Access Manager Version 10.1.4.3.0
- Oracle Access Manager Version 11.1.1.5.0
- Oracle Access Manager Version 11.1.2.0.0
- Oracle Help Technologies Version -
- Oracle Outside In Technology Version 8.3.7
- Oracle Outside In Technology Version 8.4
- Oracle Weblogic Server Version 10.0.2
- Oracle Weblogic Server Version 10.3.5
- Oracle Weblogic Server Version 10.3.6
- Oracle Weblogic Server Version 12.1.1
- Oracle Weblogic Server Version 9.2.4

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Fusion Middleware*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance.

### 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 CPUJan2013 du 15 janvier 2013 :  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujan2013-1515902.html>
- Référence CVE CVE-2011-5035  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5035>
- Référence CVE CVE-2012-0022  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0022>
- Référence CVE CVE-2012-1677  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1677>
- Référence CVE CVE-2012-5097  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5097>
- Référence CVE CVE-2013-0393  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0393>
- Référence CVE CVE-2013-0418  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0418>

### Gestion détaillée du document

16 janvier 2013 version initiale.