



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 15 octobre 2008  
N° CERTA-2008-AVI-508

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans les produits Oracle et WebLogic

---

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-2008-AVI-508>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-508
Titre	Vulnérabilités dans les produits Oracle et WebLogic
Date de la première version	15 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Oracle du 14 octobre 2008
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

- JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.x ;
- Oracle Application Server 10g ;
- Oracle Database 10.x ;
- Oracle Database 11.x ;
- Oracle E-Business Suite 11i ;
- Oracle E-Business Suite 12.x ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Portal Solutions 8.x ;
- Oracle 9i Database Enterprise Edition ;
- Oracle 9i Database Standard Edition ;
- Peoplesoft PeopleTools 8.x ;
- BEA WebLogic Server 6.x ;

- BEA WebLogic Server 7.x ;
- BEA WebLogic Server 8.x ;
- BEA WebLogic Server 9.x ;
- BEA WebLogic Server 10.x ;
- BEA WebLogic Workshop 8.x ;
- BEA WorkShop for WebLogic 9.x ;
- BEA WorkShop for WebLogic 10.x.

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Oracle et certains produits tiers.

### 4 Description

De nombreuses vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Oracle et certains produits tiers. L'exploitation de celles-ci pourraient permettre à une personne malintentionnée distante de porter atteinte à la confidentialité des données, d'effectuer un déni de service et/ou d'exécuter du code arbitraire.

### 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

### 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle du 14 octobre 2008 :  
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuoct2008.html>
- Référence CVE CVE-2008-2588 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2588>
- Référence CVE CVE-2008-2619 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2619>
- Référence CVE CVE-2008-2624 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2624>
- Référence CVE CVE-2008-2625 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2625>
- Référence CVE CVE-2008-3975 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3975>
- Référence CVE CVE-2008-3976 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3976>
- Référence CVE CVE-2008-3977 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3977>
- Référence CVE CVE-2008-3980 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3980>
- Référence CVE CVE-2008-3982 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3982>
- Référence CVE CVE-2008-3983 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3983>
- Référence CVE CVE-2008-3984 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3984>
- Référence CVE CVE-2008-3985 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3985>
- Référence CVE CVE-2008-3986 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3986>

- Référence CVE CVE-2008-3987 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3987>
- Référence CVE CVE-2008-3988 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3988>
- Référence CVE CVE-2008-3989 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3989>
- Référence CVE CVE-2008-3990 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3990>
- Référence CVE CVE-2008-3991 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3991>
- Référence CVE CVE-2008-3992 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3992>
- Référence CVE CVE-2008-3993 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3993>
- Référence CVE CVE-2008-3994 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3994>
- Référence CVE CVE-2008-3995 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3995>
- Référence CVE CVE-2008-3996 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3996>
- Référence CVE CVE-2008-3998 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3998>
- Référence CVE CVE-2008-4000 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4000>
- Référence CVE CVE-2008-4001 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4001>
- Référence CVE CVE-2008-4002 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4002>
- Référence CVE CVE-2008-4003 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4003>
- Référence CVE CVE-2008-4004 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4004>
- Référence CVE CVE-2008-4005 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4005>
- Référence CVE CVE-2008-4008 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4008>
- Référence CVE CVE-2008-4009 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4009>
- Référence CVE CVE-2008-4010 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4010>
- Référence CVE CVE-2008-4011 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4011>
- Référence CVE CVE-2008-4012 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4012>
- Référence CVE CVE-2008-4013 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4013>

## **Gestion détaillée du document**

**15 octobre 2008** version initiale.