



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 17 avril 2008  
N° CERTA-2008-AVI-208-001

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle

---

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-208>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-208-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	16 avril 2008
Date de la dernière version	17 avril 2008
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle d'avril 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données.

## 2 Systèmes affectés

- Oracle Application Server 10g ;
- Oracle Collaboration Suite 10.x ;
- Oracle Database 10.x ;
- Oracle Database 11.x ;
- Oracle E-Business Suite 11i ;
- Oracle E-Business Suite 12.x ;
- Oracle JInitiator 1.x ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Human Capital Management 8.x ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Human Capital Management 9.x ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Tools 8.x ;

- Oracle Siebel SimBuilder 7.x ;
- Oracle9i Database Enterprise Edition ;
- Oracle9i Database Standard Edition.

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités affectant les produits Oracle ont été découvertes et permettent, entre autres, d'exécuter du code arbitraire à distance.

### 4 Description

De multiples vulnérabilités dans les produits Oracle ont été découvertes et permettent :

- d'exécuter du code arbitraire à distance ;
- de contourner la politique de sécurité ;
- de porter atteinte à l'intégrité des données ;
- d'effectuer un déni de service à distance.

### 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 d'avril 2008 :  
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuapr2008.html>
- Référence CVE CVE-2008-1811 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1811>
- Référence CVE CVE-2008-1812 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1812>
- Référence CVE CVE-2008-1813 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1813>
- Référence CVE CVE-2008-1814 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1814>
- Référence CVE CVE-2008-1815 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1815>
- Référence CVE CVE-2008-1816 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1816>
- Référence CVE CVE-2008-1817 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1817>
- Référence CVE CVE-2008-1818 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1818>
- Référence CVE CVE-2008-1819 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1819>
- Référence CVE CVE-2008-1820 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1820>
- Référence CVE CVE-2008-1821 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1821>
- Référence CVE CVE-2008-1822 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1822>
- Référence CVE CVE-2008-1823 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1823>

- Référence CVE CVE-2008-1824 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1824>
- Référence CVE CVE-2008-1825 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1825>
- Référence CVE CVE-2008-1826 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1826>
- Référence CVE CVE-2008-1827 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1827>
- Référence CVE CVE-2008-1828 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1828>
- Référence CVE CVE-2008-1829 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1829>
- Référence CVE CVE-2008-1830 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1830>
- Référence CVE CVE-2008-1831 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1831>

## **Gestion détaillée du document**

**16 avril 2008** version initiale.

**17 avril 2008** ajout de références CVE associés à cette mise à jour.