



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 20 juillet 2011  
N° CERTA-2011-AVI-400

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-2011-AVI-400>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2011-AVI-400                                |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle |
| Date de la première version | 20 juillet 2011                                   |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Oracle de juillet 2011       |
| 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.

## 2 Systèmes affectés

- Oracle Database 11g Release 2, versions 11.2.0.1, 11.2.0.2 ;
- Oracle Database 11g Release 1, version 11.1.0.7 ;
- Oracle Database 10g Release 2, versions 10.2.0.3, 10.2.0.4, 10.2.0.5 ;
- Oracle Database 10g Release 1, version 10.1.3.0.3 ;
- Oracle Secure Backup, version 10.3.0.3 ;
- Oracle Fusion Middleware 11g Release 1, versions 11.1.1.3.0, 11.1.1.4.0, 11.1.1.5.0 ;
- Oracle Application Server 10g Release 3, version 10.1.3.5.0 ;
- Oracle Application Server 10g Release 2, version 10.1.2.3.0 ;
- Oracle Business Intelligence Enterprise Edition, versions 10.1.3.4.1, 11.1.1.3 ;
- Oracle Identity Management 10g, versions 10.1.4.0.1, 10.1.4.3 ;
- Oracle JRockit, versions R27.6.9 and earlier (JDK/JRE 1.4.2, 5, 6), R28.1.3 and earlier (JDK/JRE 5,6) ;
- Oracle Outside In Technology, versions 8.3.2.0, 8.3.5.0 ;
- Oracle Enterprise Manager 10g Grid Control Release 1, version 10.1.0.6 ;

- Oracle Enterprise Manager 10g Grid Control Release 2, version 10.2.0.5 ;
- Oracle Enterprise Manager 11g Grid Control Release 1, version 11.1.0.1 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, versions 12.0.4, 12.0.6, 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i, version 11.5.10.2 ;
- Oracle Agile Technology Platform, versions 9.3.0.3, 9.3.1.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise FIN, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise FMS, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise FSCM, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise HRMS, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise SCM, versions 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools, versions 8.49, 8.50, 8.51 ;
- Oracle Sun Product Suite.

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans les produits *Oracle* ont été corrigées.

### 4 Description

De multiples vulnérabilités présentes dans les produits *Oracle* ont été corrigées. Les détails de ces soixante dix huit vulnérabilités n'ont pas été divulgués mais trois d'entre elles ont un niveau de criticité maximal dans l'échelle de l'éditeur (10).

### 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 19 juillet 2011 :  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujuly2011-313328.html>
- Référence CVE CVE-2010-1321 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1321>
- Référence CVE CVE-2011-0802 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0802>
- Référence CVE CVE-2011-0811 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0811>
- Référence CVE CVE-2011-0814 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0814>
- Référence CVE CVE-2011-0815 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0815>
- Référence CVE CVE-2011-0816 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0816>
- Référence CVE CVE-2011-0822 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0822>
- Référence CVE CVE-2011-0830 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0830>
- Référence CVE CVE-2011-0831 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0831>
- Référence CVE CVE-2011-0832 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0832>

- Référence CVE CVE-2011-0835 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0835>
- Référence CVE CVE-2011-0838 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0838>
- Référence CVE CVE-2011-0845 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0845>
- Référence CVE CVE-2011-0848 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0848>
- Référence CVE CVE-2011-0852 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0852>
- Référence CVE CVE-2011-0862 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0862>
- Référence CVE CVE-2011-0865 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0865>
- Référence CVE CVE-2011-0866 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0866>
- Référence CVE CVE-2011-0867 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0867>
- Référence CVE CVE-2011-0868 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0868>
- Référence CVE CVE-2011-0869 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0869>
- Référence CVE CVE-2011-0870 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0870>
- Référence CVE CVE-2011-0871 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0871>
- Référence CVE CVE-2011-0872 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0872>
- Référence CVE CVE-2011-0873 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0873>
- Référence CVE CVE-2011-0875 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0875>
- Référence CVE CVE-2011-0876 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0876>
- Référence CVE CVE-2011-0877 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0877>
- Référence CVE CVE-2011-0879 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0879>
- Référence CVE CVE-2011-0880 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0880>
- Référence CVE CVE-2011-0881 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0881>
- Référence CVE CVE-2011-0882 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0882>
- Référence CVE CVE-2011-0883 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0883>
- Référence CVE CVE-2011-0884 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0884>
- Référence CVE CVE-2011-1511 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1511>
- Référence CVE CVE-2011-2230 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2230>

- Référence CVE CVE-2011-2231 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2231>
- Référence CVE CVE-2011-2232 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2232>
- Référence CVE CVE-2011-2238 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2238>
- Référence CVE CVE-2011-2239 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2239>
- Référence CVE CVE-2011-2240 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2240>
- Référence CVE CVE-2011-2241 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2241>
- Référence CVE CVE-2011-2242 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2242>
- Référence CVE CVE-2011-2243 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2243>
- Référence CVE CVE-2011-2244 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2244>
- Référence CVE CVE-2011-2245 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2245>
- Référence CVE CVE-2011-2246 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2246>
- Référence CVE CVE-2011-2248 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2248>
- Référence CVE CVE-2011-2249 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2249>
- Référence CVE CVE-2011-2250 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2250>
- Référence CVE CVE-2011-2251 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2251>
- Référence CVE CVE-2011-2252 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2252>
- Référence CVE CVE-2011-2253 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2253>
- Référence CVE CVE-2011-2257 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2257>
- Référence CVE CVE-2011-2258 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2258>
- Référence CVE CVE-2011-2259 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2259>
- Référence CVE CVE-2011-2260 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2260>
- Référence CVE CVE-2011-2261 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2261>
- Référence CVE CVE-2011-2263 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2263>
- Référence CVE CVE-2011-2264 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2264>
- Référence CVE CVE-2011-2267 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2267>
- Référence CVE CVE-2011-2272 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2272>



# **Gestion détaillée du document**

**20 juillet 2011** version initiale.