

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-2010-AVI-499>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-499-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	14 octobre 2010
Date de la dernière version	29 octobre 2010
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle d'Octobre 2010
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, version 11201 ;
- Oracle Database 11g Release 1, version 11107 ;
- Oracle Database 10g Release 2, versions 10203, 10204 ;
- Oracle Database 10g, version 10105 ;
- Oracle Fusion Middleware 11gR1, versions 11.1.1.1.0, 11.1.1.2.0 ;
- Oracle Application Server, 10gR3, version 101350 ;
- Oracle Application Server, 10gR2, version 101230 ;
- Oracle BI Publisher, versions 10.1.3.3.2, 10.1.3.4.0, 10.1.3.4.1 ;
- Oracle Identity Management 10g, version 101401, 10143 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, versions 1204, 1205, 1206, 1211 et 1212 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i, versions 11510 et 115102 ;
- Agile PLM, version 9.3.0.0 ;
- Oracle Transportation Management, Versions: 5.5, 6.0 et 6.1 ;

- PeopleSoft Enterprise CRM, FMS, HCM et SCM (Supply Chain), version 8.9, 9.0 et 9.1 ;
- PeopleSoft Enterprise EPM, Campus Solutions, version 8.9, 9.0 et 9.1;
- PeopleSoft Enterprise PeopleTools, versions 8.49 et 8.50 ;
- Siebel Core, versions 7.7, 7.8, 8.0 et 8.1 ;
- Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management, Versions: 6.21.3.0, 7.0.1.0 ;
- Oracle Sun Product Suite;
- Oracle VM, version 2.2.1.

### 3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans les produits Oracle permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

### 4 Description

De multiples vulnérabilités sont présentes dans les produits Oracle comme Oracle Database ou Oracle Application Server. Elles permettent, entre autres, à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service 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 d'octobre 2010 :  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuoct2010-175626.html>
- Référence CVE CVE-2009-2949 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2949>
- Référence CVE CVE-2009-2950 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2950>
- Référence CVE CVE-2009-3301 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3301>
- Référence CVE CVE-2009-3302 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3302>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2010-0395 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0395>
- Référence CVE CVE-2010-1321 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1321>
- Référence CVE CVE-2010-2388 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2388>
- Référence CVE CVE-2010-2389 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2389>
- Référence CVE CVE-2010-2390 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2390>
- Référence CVE CVE-2010-2391 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2391>
- Référence CVE CVE-2010-2395 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2395>

- Référence CVE CVE-2010-2396 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2396>
- Référence CVE CVE-2010-2404 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2404>
- Référence CVE CVE-2010-2405 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2405>
- Référence CVE CVE-2010-2406 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2406>
- Référence CVE CVE-2010-2407 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2407>
- Référence CVE CVE-2010-2408 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2408>
- Référence CVE CVE-2010-2409 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2409>
- Référence CVE CVE-2010-2410 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2410>
- Référence CVE CVE-2010-2411 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2411>
- Référence CVE CVE-2010-2412 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2412>
- Référence CVE CVE-2010-2413 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2413>
- Référence CVE CVE-2010-2414 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2414>
- Référence CVE CVE-2010-2415 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2415>
- Référence CVE CVE-2010-2416 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2416>
- Référence CVE CVE-2010-2417 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2417>
- Référence CVE CVE-2010-2418 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2418>
- Référence CVE CVE-2010-2419 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2419>
- Référence CVE CVE-2010-3500 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3500>
- Référence CVE CVE-2010-3501 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3501>
- Référence CVE CVE-2010-3502 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3502>
- Référence CVE CVE-2010-3503 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3503>
- Référence CVE CVE-2010-3504 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3504>
- Référence CVE CVE-2010-3506 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3506>
- Référence CVE CVE-2010-3507 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3507>
- Référence CVE CVE-2010-3508 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3508>
- Référence CVE CVE-2010-3509 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3509>

- Référence CVE CVE-2010-3511 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3511>
- Référence CVE CVE-2010-3512 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3512>
- Référence CVE CVE-2010-3513 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3513>
- Référence CVE CVE-2010-3514 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3514>
- Référence CVE CVE-2010-3515 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3515>
- Référence CVE CVE-2010-3516 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3516>
- Référence CVE CVE-2010-3517 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3517>
- Référence CVE CVE-2010-3518 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3518>
- Référence CVE CVE-2010-3519 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3519>
- Référence CVE CVE-2010-3520 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3520>
- Référence CVE CVE-2010-3521 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3521>
- Référence CVE CVE-2010-3522 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3522>
- Référence CVE CVE-2010-3523 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3523>
- Référence CVE CVE-2010-3524 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3524>
- Référence CVE CVE-2010-3525 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3525>
- Référence CVE CVE-2010-3526 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3526>
- Référence CVE CVE-2010-3527 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3527>
- Référence CVE CVE-2010-3528 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3528>
- Référence CVE CVE-2010-3529 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3529>
- Référence CVE CVE-2010-3530 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3530>
- Référence CVE CVE-2010-3531 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3531>
- Référence CVE CVE-2010-3532 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3532>
- Référence CVE CVE-2010-3533 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3533>
- Référence CVE CVE-2010-3534 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3534>
- Référence CVE CVE-2010-3535 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3535>
- Référence CVE CVE-2010-3536 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3536>

- Référence CVE CVE-2010-3537 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3537>
- Référence CVE CVE-2010-3538 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3538>
- Référence CVE CVE-2010-3539 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3539>
- Référence CVE CVE-2010-3540 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3540>
- Référence CVE CVE-2010-3542 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3542>
- Référence CVE CVE-2010-3544 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3544>
- Référence CVE CVE-2010-3545 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3545>
- Référence CVE CVE-2010-3546 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3546>
- Référence CVE CVE-2010-3547 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3547>
- Référence CVE CVE-2010-3564 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3564>
- Référence CVE CVE-2010-3575 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3575>
- Référence CVE CVE-2010-3576 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3576>
- Référence CVE CVE-2010-3577 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3577>
- Référence CVE CVE-2010-3578 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3578>
- Référence CVE CVE-2010-3579 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3579>
- Référence CVE CVE-2010-3580 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3580>
- Référence CVE CVE-2010-3581 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3581>
- Référence CVE CVE-2010-3582 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3582>
- Référence CVE CVE-2010-3583 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3583>
- Référence CVE CVE-2010-3584 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3584>
- Référence CVE CVE-2010-3585 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3585>

## **Gestion détaillée du document**

**14 octobre 2010** version initiale ;

**29 octobre 2010** mise à jour des CVE.