

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-586>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-586
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	21 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle d'octobre 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

- Déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 11g Release 2, version 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 10.1.0.5 ;
- 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 11.1.1.3, 11.1.1.5 ;
- Oracle Identity Management 10g, versions 10.1.4.0.1, 10.1.4.3 ;
- Oracle Outside In Technology, versions 8.3.5, 8.3.7 ;

- Oracle WebLogic Portal, versions 9.2.3.0, 10.0.1.0, 10.2.1.0, 10.3.2.0;
- Oracle WebLogic Server, versions 9.2.4, 10.0.2, 11gR1 (10.3.3, 10.3.4, 10.3.5);
- Oracle E-Business Suite Release 12, versions 12.0.6, 12.1.2, 12.1.3;
- Oracle E-Business Suite Release 11i, version 11.5.10.2;
- Oracle Agile Product Supplier Collaboration for Process, versions 5.2.2, 6.0.0.2, 6.0.0.3, 6.0.0.4;
- Oracle PeopleSoft Enterprise HRMS, versions 8.9, 9.0, 9.1;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools, versions 8.49, 8.50, 8.51;
- Oracle Siebel CRM Core and Apps, versions 8.0.0, 8.1.1;
- Oracle Clinical, Remote Data Capture, versions 4.6, 4.6.2;
- Oracle Thesaurus Management System, versions 4.6.1, 4.6.2;
- Oracle Sun Product Suite;
- Oracle Linux 5;
- Oracle Sun Ray;

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Oracle.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Oracle. Elles peuvent notamment être exploitées pour porter atteinte à la confidentialité, l'intégrité ou la disponibilité des données.

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 2011 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuoct2011-330135.html>
- Référence CVE-2011-2237 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2237>
- Référence CVE-2011-2255 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2255>
- Référence CVE-2011-2286 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2286>
- Référence CVE-2011-2292 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2292>
- Référence CVE-2011-2301 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2301>
- Référence CVE-2011-2302 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2302>
- Référence CVE-2011-2303 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2303>
- Référence CVE-2011-2304 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2304>
- Référence CVE-2011-2306 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2306>
- Référence CVE-2011-2308 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2308>

- Référence CVE-2011-2309 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2309>
- Référence CVE-2011-2310 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2310>
- Référence CVE-2011-2311 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2311>
- Référence CVE-2011-2312 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2312>
- Référence CVE-2011-2313 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2313>
- Référence CVE-2011-2314 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2314>
- Référence CVE-2011-2315 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2315>
- Référence CVE-2011-2316 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2316>
- Référence CVE-2011-2318 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2318>
- Référence CVE-2011-2319 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2319>
- Référence CVE-2011-2320 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2320>
- Référence CVE-2011-2322 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2322>
- Référence CVE-2011-2323 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2323>
- Référence CVE-2011-2327 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2327>
- Référence CVE-2011-3192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>
- Référence CVE-2011-3506 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3506>
- Référence CVE-2011-3507 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3507>
- Référence CVE-2011-3508 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3508>
- Référence CVE-2011-3510 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3510>
- Référence CVE-2011-3511 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3511>
- Référence CVE-2011-3512 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3512>
- Référence CVE-2011-3513 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3513>
- Référence CVE-2011-3515 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3515>
- Référence CVE-2011-3517 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3517>
- Référence CVE-2011-3518 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3518>
- Référence CVE-2011-3519 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3519>

- Référence CVE-2011-3520 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3520>
- Référence CVE-2011-3522 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3522>
- Référence CVE-2011-3523 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3523>
- Référence CVE-2011-3525 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3525>
- Référence CVE-2011-3526 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3526>
- Référence CVE-2011-3527 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3527>
- Référence CVE-2011-3528 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3528>
- Référence CVE-2011-3529 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3529>
- Référence CVE-2011-3530 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3530>
- Référence CVE-2011-3532 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3532>
- Référence CVE-2011-3533 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3533>
- Référence CVE-2011-3534 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3534>
- Référence CVE-2011-3535 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3535>
- Référence CVE-2011-3536 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3536>
- Référence CVE-2011-3537 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3537>
- Référence CVE-2011-3538 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3538>
- Référence CVE-2011-3539 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3539>
- Référence CVE-2011-3541 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3541>
- Référence CVE-2011-3542 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3542>
- Référence CVE-2011-3543 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3543>
- Référence CVE-2011-3559 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3559>

Gestion détaillée du document

21 octobre 2011 version initiale.