

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-2012-AVI-024>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-024
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	18 janvier 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle Critical Patch Update du 17 janvier 2012
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 l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 11g Release 2 versions 11.2.0.2, 11.2.0.3 ;
- 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 Outside In Technology versions 8.3.5, 8.3.7 ;
- 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 12.1.2, 12.1.3 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i version 11.5.10.2 ;

- Oracle Transportation Management versions 5.5, 6.0, 6.1, 6.2 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise CRM version 8.9 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise HCM versions 8.9, 9.0, 9.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools version 8.52 ;
- Oracle JDEdwards version 8.98 ;
- Oracle Sun Product Suite ;
- Oracle VM VirtualBox version 4.1 ;
- Oracle Virtual Desktop Infrastructure version 3.2 ;
- Oracle MySQL Server, versions 5.0, 5.1, 5.5.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités présentes dans de nombreux produits Oracle ont été corrigées.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans les produits Oracle peuvent être exploitées, à distance ou depuis le réseau local, afin de porter atteinte à la confidentialité ou à l'intégrité des données présentes sur le système, de réaliser un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire 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 Critical Patch Update du 17 janvier 2012 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujan2012-366304.html>
- Référence CVE CVE-2011-2262 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2262>
- Référence CVE CVE-2011-2271 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2271>
- Référence CVE CVE-2011-2317 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2317>
- Référence CVE CVE-2011-2321 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2321>
- Référence CVE CVE-2011-2324 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2324>
- Référence CVE CVE-2011-2325 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2325>
- Référence CVE CVE-2011-2326 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2326>
- Référence CVE CVE-2011-3192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>
- Référence CVE CVE-2011-3509 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3509>
- Référence CVE CVE-2011-3514 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3514>
- Référence CVE CVE-2011-3524 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3524>
- Référence CVE CVE-2011-3531 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3531>

- Référence CVE CVE-2011-3564 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3564>
- Référence CVE CVE-2011-3565 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3565>
- Référence CVE CVE-2011-3566 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3566>
- Référence CVE CVE-2011-3568 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3568>
- Référence CVE CVE-2011-3569 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3569>
- Référence CVE CVE-2011-3570 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3570>
- Référence CVE CVE-2011-3571 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3571>
- Référence CVE CVE-2011-3573 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3573>
- Référence CVE CVE-2011-3574 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3574>
- Référence CVE CVE-2011-4516 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4516>
- Référence CVE CVE-2011-4517 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4517>
- Référence CVE CVE-2011-5035 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5035>
- Référence CVE CVE-2012-0072 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0072>
- Référence CVE CVE-2012-0073 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0073>
- Référence CVE CVE-2012-0074 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0074>
- Référence CVE CVE-2012-0075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0075>
- Référence CVE CVE-2012-0076 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0076>
- Référence CVE CVE-2012-0077 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0077>
- Référence CVE CVE-2012-0078 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0078>
- Référence CVE CVE-2012-0079 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0079>
- Référence CVE CVE-2012-0080 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0080>
- Référence CVE CVE-2012-0081 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0081>
- Référence CVE CVE-2012-0082 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0082>
- Référence CVE CVE-2012-0083 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0083>
- Référence CVE CVE-2012-0084 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0084>
- Référence CVE CVE-2012-0085 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0085>

- Référence CVE CVE-2012-0087 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0087>
- Référence CVE CVE-2012-0088 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0088>
- Référence CVE CVE-2012-0089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0089>
- Référence CVE CVE-2012-0091 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0091>
- Référence CVE CVE-2012-0094 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0094>
- Référence CVE CVE-2012-0096 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0096>
- Référence CVE CVE-2012-0097 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0097>
- Référence CVE CVE-2012-0098 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0098>
- Référence CVE CVE-2012-0099 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0099>
- Référence CVE CVE-2012-0100 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0100>
- Référence CVE CVE-2012-0101 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0101>
- Référence CVE CVE-2012-0102 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0102>
- Référence CVE CVE-2012-0103 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0103>
- Référence CVE CVE-2012-0104 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0104>
- Référence CVE CVE-2012-0105 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0105>
- Référence CVE CVE-2012-0109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0109>
- Référence CVE CVE-2012-0110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0110>
- Référence CVE CVE-2012-0111 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0111>
- Référence CVE CVE-2012-0112 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0112>
- Référence CVE CVE-2012-0113 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0113>
- Référence CVE CVE-2012-0114 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0114>
- Référence CVE CVE-2012-0115 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0115>
- Référence CVE CVE-2012-0116 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0116>
- Référence CVE CVE-2012-0117 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0117>
- Référence CVE CVE-2012-0118 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0118>
- Référence CVE CVE-2012-0119 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0119>

- Référence CVE CVE-2012-0120 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0120>
- Référence CVE CVE-2012-0484 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0484>
- Référence CVE CVE-2012-0485 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0485>
- Référence CVE CVE-2012-0486 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0486>
- Référence CVE CVE-2012-0487 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0487>
- Référence CVE CVE-2012-0488 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0488>
- Référence CVE CVE-2012-0489 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0489>
- Référence CVE CVE-2012-0490 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0490>
- Référence CVE CVE-2012-0491 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0491>
- Référence CVE CVE-2012-0492 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0492>
- Référence CVE CVE-2012-0493 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0493>
- Référence CVE CVE-2012-0494 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0494>
- Référence CVE CVE-2012-0495 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0495>
- Référence CVE CVE-2012-0496 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0496>

Gestion détaillée du document

18 janvier 2012 version initiale.