

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-2007-AVI-311>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-311-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Oracle
Date de la première version	18 juillet 2007
Date de la dernière version	19 juillet 2007
Source(s)	Mises à jour critiques Oracle de juillet 2007
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.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 10g Release 2, pour les versions 10.2.0.2 et 10.2.0.3 ;
- Oracle Database 10g, pour la version 10.1.0.5 ;
- Oracle9i Database, pour la version 9.0.1.5 FIPS+ ;
- Oracle9i Database Release 2, pour les versions 9.2.0.7, 9.2.0.8 et 9.2.0.8DV ;
- Oracle Application Express (auss appelé HTML DB), pour les versions 1.5 à 2.2 ;
- Oracle Secure Enterprise Search 10g, pour les versions 10.1.6 et 10.1.8 ;
- Oracle9i Application Server Release 1, pour la version 1.0.2.2 ;
- Oracle Application Server 10g Release 3 (10.1.3), pour les versions 10.1.3.0.0, 10.1.3.1.0, 10.1.3.2.0 et 10.1.3.3.0 ;
- Oracle Application Server 10g Release 2 (10.1.2), pour les versions 10.1.2.0.1 à 10.1.2.0.2, 10.1.2.1.0 et 10.1.2.2.0 ;

- Oracle Application Server 10g (9.0.4), pour la version 9.0.4.3 ;
- Oracle 10g Collaboration Suite, pour la version 10.1.2 ;
- Oracle E-Business Suite Release 11i, pour les versions 11.5.8 à 11.5.10 CU2 ;
- Oracle E-Business Suite Release 12, pour les versions 12.0.0 et 12.0.1 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools, pour les versions 8.22, 8.47, 8.48 et 8.49 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Human Capital Management, pour les versions 8.9 et 9.0 ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Customer Relationship Management, pour les versions 8.9 et 9.0.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans les produits Oracle peuvent être exploitées par un utilisateur malintentionné, pour compromettre localement ou à distance un système équipé des produits vulnérables.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans les produits Oracle peuvent être exploitées par un utilisateur malintentionné, pour compromettre localement ou à distance un système équipé des produits vulnérables.

L'exploitation de certaines d'entre elles n'exige pas l'authentification de l'utilisateur.

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* (CPU) du 17 juillet 2007 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpujul2007.html>
- Référence CVE CVE-2007-3853 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3853>
- Référence CVE CVE-2007-3854 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3854>
- Référence CVE CVE-2007-3855 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3855>
- Référence CVE CVE-2007-3856 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3856>
- Référence CVE CVE-2007-3857 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3857>
- Référence CVE CVE-2007-3858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3858>
- Référence CVE CVE-2007-3859 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3859>
- Référence CVE CVE-2007-3860 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3860>
- Référence CVE CVE-2007-3861 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3861>
- Référence CVE CVE-2007-3862 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3862>
- Référence CVE CVE-2007-3863 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3863>
- Référence CVE CVE-2007-3864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3864>

- Référence CVE CVE-2007-3865 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3865>
- Référence CVE CVE-2007-3866 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3866>
- Référence CVE CVE-2007-3867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3867>
- Référence CVE CVE-2007-3868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3868>
- Référence CVE CVE-2007-3869 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3869>
- Référence CVE CVE-2007-3870 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3870>

Gestion détaillée du document

18 juillet 2007 version initiale.

19 juillet 2007 ajout des nombreuses références CVE.