



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 18 avril 2007
N° CERTA-2007-AVI-178

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités de 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-178>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-178
Titre	Multiples vulnérabilités de produits Oracle
Date de la première version	18 avril 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 17 avril 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 9i et 10g ;
- Oracle Application Server 10g ;
- Oracle Secure Enterprise Search 10g ;
- Oracle Collaboration Suite 10g ;
- Oracle E-Business Suite 11i et 12 ;
- Oracle Enterprise Manager 9i ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools ;
- Oracle PeopleSoft Enterprise Human Capital Management ;
- JD Edwards EnterpriseOne Tools ;
- JD Edwards OneWorld Tools.

3 Résumé

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

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans les produits Oracle peuvent être exploitées par un utilisateur malintentionné pour compromettre un système équipé des produits vulnérables. L'exploitation de certaines de ces vulnérabilités est distante et/ou 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* du 17 avril 2007 :

<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuapr2007.html>

Gestion détaillée du document

18 avril 2007 version initiale.