

Affaire suivie par :
CERTA

BULLETIN D'ALERTE DU CERTA

Objet : Exploitation d'une vulnérabilité dans Oracle Database Server

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-2005-ALE-002>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-ALE-002
Titre	Exploitation d'une vulnérabilité dans Oracle Database Server
Date de la première version	28 avril 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	
Pièce(s) jointe(s)	

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

- Déni de service ;
- exécution de code arbitraire.

2 Systèmes affectés

Oracle9i Database Release 2.

3 Description

Une vulnérabilité du service XDB FTP d'Oracle9i Database datant de 2003, permet à un utilisateur distant mal intentionné d'exécuter du code arbitraire.

Cette vulnérabilité est actuellement exploitée sur l'Internet.

4 Contournement provisoire

Afin de diminuer les risques d'exploitation de cette vulnérabilité, il est nécessaire de :

- Désactiver le serveur HTTP dans l'application XML Database ;

- désactiver le serveur FTP dans l'application XML Database ;
- filtrer le port 2100/tcp au niveau du pare-feu.

5 Solution

Appliquer sans délai les mises à jour de sécurité nécessaires.

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Site Internet de l'éditeur :
<http://otn.oracle.com>
- Bulletin de sécurité #58 d'Oracle du 18 août 2003 :
<http://otn.oracle.com/deploy/security/pdf/2003alert58.pdf>

Gestion détaillée du document

28 avril 2005 version initiale.