

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle 9i Application 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-2002-AVI-281>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2002-AVI-281 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans Oracle 9i Application Server |
| Date de la première version | 26 décembre 2002 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Oracle #47 |
| 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

- Fuite de données ;
- contournement des règles de sécurité.

2 Systèmes affectés

La première vulnérabilité concerne l'ensemble des plateformes possédant la version :

- Oracle 9i Application Server Release 2 v.9.0.2.0.0.

Une seconde vulnérabilité affecte les plateformes Windows NT et 2000 possédant la version :

- Oracle 9i Application Server v.1.0.2.2.

La dernière vulnérabilité affecte toutes les plateformes avec les versions suivantes :

- Oracle 9i Application Server v.1.0.2.2 ,
- Oracle 9i Application Server Release 2 v.9.0.2.0.0 et v.9.0.2.0.1.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans Oracle Application Server.

4 Description

- Une vulnérabilité permet de visualiser le code source dans `Java Server Page (JSP)` ;
- des permissions NTFS pas assez restrictives permettent à tous les utilisateurs d'accéder au répertoire d'Oracle et à tous ses sous-répertoires ;
- le contenu du dossier `WEB-INF` (pour `OC4J`) est accessible.

5 Solution

Appliquer les correctifs d'Oracle suivant la plateforme et la version affectée (cf. Documentation).

6 Documentation

Bulletin de sécurité #47 d'Oracle :
<http://otn.oracle.com/deploy/security/pdf/2002alert47rev1.pdf>

Gestion détaillée du document

26 décembre 2002 version initiale.