



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 24 janvier 2005
N° CERTA-2005-AVI-025

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Correctif de sécurité cumulatif pour 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-2005-AVI-025>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-025
Titre	Correctif de sécurité cumulatif pour les produits Oracle
Date de la première version	24 janvier 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	
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.

2 Systèmes affectés

- Oracle Database 10g Release 1, versions 10.1.0.2, 10.1.0.3 et 10.1.0.3.1 ;
- Oracle9i Database Server Release 2, versions 9.2.0.4, 9.2.0.5 et 9.2.0.6 ;
- Oracle9i Database Server Release 1, versions 9.0.1.4, 9.0.1.5 et 9.0.4 ;
- Oracle8i Database Server Release 3, version 8.1.7.4 ;
- Oracle Application Server 10g Release 2 (10.1.2) ;
- Oracle Application Server 10g (9.0.4), versions 9.0.4.0 et 9.0.4.1 ;
- Oracle9i Application Server Release 2, versions 9.0.2.3 et 9.0.3.1 ;
- Oracle9i Application Server Release 1, version 1.0.2.2 ;
- Oracle Collaboration Suite Release 2, version 9.0.4.2 ;
- Oracle E-Business Suite and Applications Release 11i (11.5) ;
- Oracle E-Business Suite and Applications Release 11.0.

3 Résumé

Oracle diffuse un nouveau correctif de sécurité incluant l'alerte de sécurité 68 (cf avis CERTA-2004-AVI-284) mais y ajoutant la prise en compte de failles additionnelles affectant uniquement les serveurs.

4 Description

Une vingtaine de failles sont recensées dans l'avis de l'éditeur (tous produits confondus) et traitées par le correctif.

Les références CVE prises en compte dans la révision 3 de l'alerte 68 sont listées la section documentation.

5 Solution

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

6 Documentation

- Oracle «Critical Critical Patch Update», révision 1 du 18 janvier 2005 :
http://www.oracle.com/technology/deploy/security/pdf/cpu-jan-2005_advisory.pdf
- Alerte de sécurité #68 d'Oracle :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/pdf/2004alert68.pdf>
- Avis de sécurité CERTA-2004-AVI-284 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-284/index.html>
- Alerte de l'US-CERT du 1er septembre 2004 :
<http://www.us-cert.gov/cas/techalerts/TA04-245A.html>
- Référence CVE CAN-2004-0637 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-0637>
- Référence CVE CAN-2004-0638 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-0638>
- Référence CVE CAN-2004-1338 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1338>
- Référence CVE CAN-2004-1339 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1339>
- Référence CVE CAN-2004-1362 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1362>
- Référence CVE CAN-2004-1363 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1363>
- Référence CVE CAN-2004-1364 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1364>
- Référence CVE CAN-2004-1366 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1366>
- Référence CVE CAN-2004-1367 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1367>
- Référence CVE CAN-2004-1368 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1368>
- Référence CVE CAN-2004-1369 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1369>
- Référence CVE CAN-2004-1370 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1370>
- Référence CVE CAN-2004-1371 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1371>

Gestion détaillée du document

24 janvier 2005 version initiale.