

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans postgresQL

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-2006-AVI-014>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-014
Titre	Multiples vulnérabilités dans postgresQL
Date de la première version	10 janvier 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité PostgreSQL du 06 janvier 2006
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

- Déni de service à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données.

2 Systèmes affectés

- PostgreSQL 8.1.x ;
- PostgreSQL 8.0.x.

3 Description

PostgreSQL est un outil de base de données Open Source.

Deux vulnérabilités dans PostgreSQL permettent à un utilisateur mal intentionné de réaliser un déni de service à distance ou porter atteinte à l'intégrité des données.

4 Solution

Appliquer les mises à jour de sécurité en passant à la version 8.1.2 ou à la version 8.0.6 de PostgreSQL.
Ces correctifs sont disponibles à l'adresse suivante :
<http://www.postgresql.org/download/>

5 Documentation

- Bulletin de sécurité PostgreSQL du 06 janvier 2006 :
<http://www.postgresql.org/about/news.456>
- PostgreSQL version 8.1.2 et 8.0.6 sont disponibles à l'adresse suivante :
<http://www.postgresql.org/download/>
- Référence CVE CAN-2006-0105 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-0105>

Gestion détaillée du document

10 janvier 2006 version initiale.