

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité de PostgreSQL pour Windows

---

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-024>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-024
Titre	Vulnérabilité de PostgreSQL pour Windows
Date de la première version	13 janvier 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Liste des changements inclus dans les versions 8.1.2 et 8.0.6 de PostgreSQL
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.

## 2 Systèmes affectés

- PostgreSQL pour Windows versions 8.1.1 et antérieures ;
- PostgreSQL pour Windows versions 8.0.5 et antérieures.

## 3 Résumé

Un vulnérabilité présente dans PostgreSQL pour Windows permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service.

## 4 Description

Une erreur dans la mise en œuvre de la gestion de nombreuses connexions concurrentes à la base de données dans PostgreSQL permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service par le biais d'un grand nombre de connexions simultanées sur le service vulnérable.

## 5 Solution

Les versions 8.1.2 pour la branche 8.1 et 8.0.6 pour la branche 8.0 corrigent le problème :  
<http://www.postgresql.org/ftp/>

## 6 Documentation

- Site de PostgreSQL :  
<http://www.postgresql.org>
- Liste des changements inclus dans les versions 8.1.2 et 8.0.6 de PostgreSQL :  
<http://www.postgresql.org/about/news.456>
- Référence CVE CAN-2006-0105 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-0105>

## Gestion détaillée du document

**13 janvier 2006** version initiale.