

¿Por qué las versiones 7.0.1 y 7.0.2 CIS comienzan tan muchos procesos del postgres en Microsoft Windows?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué las versiones 7.0.1 y 7.0.2 CIS comienzan tan muchos procesos del postgres en Microsoft Windows?](#)

Introducción

Este documento proporciona la información sobre porqué las versiones 7.0.1 y 7.0.2 del servidor de información de Cisco (CIS) comienzan los procesos múltiples del postgres en el Microsoft Windows.

¿Por qué las versiones 7.0.1 y 7.0.2 CIS comienzan tan muchos procesos del postgres en Microsoft Windows?

Éste es un resultado de cómo el postgres se ocupa de las peticiones. Fue probado y una cuenta repetible y fiable no era comprobable cuando el repositorio y el servidor fueron encendidos y no se tomó ningunas otras medidas. Sin embargo, si hay alguna actividad que internamente haga las peticiones al postgres, spawn/genera un nuevo “proceso” en vez de un “hilo” y la cuenta sube. Estos links pueden servir de ayuda:

- [Documentación de PostgreSQL 9.4.5](#)
- [Número grande de procesos de origen del postgres](#)
- [Foro - ¿Funcionamiento múltiple postgres.exe?](#)
- [¿Por qué tan muchos “postgres.exe” se crean cuando ejecuto mi aplicación?](#)

Usted puede también elegir **TaskManager > los procesos** y elegir la columna “línea de comando” que se visualizará. Le da una idea de porqué las aplicaciones del postgres que procesan.