

Pourquoi font-ils le début CIS de versions 7.0.1 et 7.0.2 tant de processus de Postgres sur Microsoft Windows ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi font-ils le début CIS de versions 7.0.1 et 7.0.2 tant de processus de Postgres sur Microsoft Windows ?](#)

Introduction

Ce document fournit des informations sur pourquoi les versions 7.0.1 et 7.0.2 (CIS) de serveur de l'information de Cisco commencent de plusieurs processus de Postgres sur Microsoft Windows.

Pourquoi font-ils le début CIS de versions 7.0.1 et 7.0.2 tant de processus de Postgres sur Microsoft Windows ?

C'est un résultat de la façon dont Postgres traite des demandes. Il a été testé et un compte reproductible et prévisible n'était pas vérifiable quand le référentiel et le serveur ont été démarrés et aucune autre mesure n'a été prise. Cependant, s'il y a n'importe quelle activité qui fait intérieurement des demandes à Postgres, il engendre un nouveau « processus » au lieu d'un « thread » et le compte monte. Ces liens peuvent être d'assistance :

- [Documentation de PostgreSQL 9.4.5](#)
- [Grand nombre de processus en arrière-plan de postgres](#)
- [Forum - Plusieurs exécution postgres.exe ?](#)
- [Pourquoi tant de « postgres.exe » sont créés quand l'exécutent mon application ?](#)

Vous pouvez également choisir **TaskManager > processus** et choisir la colonne « ligne de commande » à afficher. Il te donne une idée de pourquoi les utilisations de Postgres qui traitent.