

# Dépannez Postgres dans CloudCenter 4.8.2

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Quelle est la commande de commencer manuellement Postgres ?](#)

[Où sont les logs de Postgres ?](#)

[Où est le Postgres configuration enregistrée ?](#)

[Comment pouvez-vous écrire le nom DNS CCM au lieu de l'IP CCM quand vous exécutez l'assistant de configuration ?](#)

## Introduction

Ce document décrit quelques commandes et emplacements de fichier qui peuvent être utilisés afin de dépanner des questions de Postgres dans CloudCenter 4.8.2.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées dans CloudCenter 4.8.2.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Quelle est la commande de commencer manuellement Postgres ?

```
systemctl start postgres-9.6
```

Cette commande peut être modifiée afin d'arrêter ou redémarrer le service et peut être utile de déterminer si Postgres peut commencer correctement. S'il commence à lire la sortie car il fournira souvent des messages d'erreur plus détaillés

## Où sont les logs de Postgres ?

Des logs pour le service de postgres ne sont pas enregistrés avec d'autres logs de CloudCenter, au lieu de cela il est dans le répertoire de `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_log/`.

## Où est le Postgres configuration enregistrée ?

`/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` est l'un des fichiers modifiés par l'assistant du config ccm.

## Comment pouvez-vous écrire le nom DNS CCM au lieu de l'IP CCM quand vous exécutez l'assistant de configuration ?

Avancez et écrivez le nom DNS CCM dans l'assistant de config. Naviguez vers `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` et vous verrez le nom DNS suivi d'un `/32`, l'écrivez simplement que la ligne pour afficher seulement le nom DNS sans `/32` a ajouté et a frappé la sauvegarde. Suivez alors les instructions mentionnées pour commencer manuellement la base de données de Postgres.