

Dépannage des postes dans CloudCenter 4.8.2

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Quelle commande permet de démarrer manuellement Postgres ?](#)

[Où sont les journaux Postgres ?](#)

[Où est stockée la configuration Postgres ?](#)

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

Introduction

Ce document décrit certaines commandes et emplacements de fichiers qui peuvent être utilisés pour résoudre les problèmes de Postgres dans CloudCenter 4.8.2.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Les informations de ce document sont basées sur CloudCenter 4.8.2.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Quelle commande permet de démarrer manuellement Postgres ?

```
systemctl start postgres-9.6
```

Cette commande peut être modifiée afin d'arrêter ou redémarrer le service et peut être utile pour déterminer si Postgres peut démarrer correctement. S'il commence à lire le résultat comme il fournira souvent des messages d'erreur plus détaillés

Où sont les journaux Postgres ?

Les journaux du service postgres ne sont pas stockés avec d'autres journaux CloudCenter, mais

ils se trouvent dans le dossier `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_log/`.

Où est stockée la configuration Postgres ?

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

Comment pouvez-vous saisir le nom DNS CCM au lieu de l'adresse IP CCM lorsque vous exécutez l'assistant de configuration ?

Entrez le nom DNS CCM dans l'assistant de configuration. Accédez à `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` et vous verrez le nom DNS suivi d'un `"/32` », modifiez simplement cette ligne pour afficher uniquement le nom DNS sans `/32` ajouté et appuyez sur save. Suivez ensuite les instructions mentionnées pour démarrer manuellement la base de données Postgres.