

Postgres del Troubleshooting en CloudCenter 4.8.2

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cuál es el comando de comenzar manualmente el postgres?](#)

[¿Dónde es el postgres registros?](#)

[¿Dónde se salva la configuración del postgres?](#)

[¿Cómo puede usted ingresar el nombre DNS CCM en vez del IP CCM cuando usted funciona con al asistente de configuración?](#)

Introducción

Este documento describe algunos comandos y ubicaciones del archivo que se puedan utilizar para resolver problemas los problemas del postgres en CloudCenter 4.8.2.

Prerequisites

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en CloudCenter 4.8.2.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

¿Cuál es el comando de comenzar manualmente el postgres?

```
systemctl start postgres-9.6
```

Este comando se puede modificar para parar o recomenzar el servicio y puede ser útil de determinar si el postgres puede comenzar correctamente. Si comienza a leer la salida pues proporcionará a menudo mensajes de error más detallados

¿Dónde es el postgres registros?

Los registros para el servicio del postgres no se salvan con otros registros de CloudCenter, en lugar está en la carpeta de `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_log/`.

¿Dónde se salva la configuración del postgres?

`/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` es uno de los archivos modificados por el Asisiente de los config del ccm.

¿Cómo puede usted ingresar el nombre DNS CCM en vez del IP CCM cuando usted funciona con al asistente de configuración?

Continúe y ingrese el nombre DNS CCM en el Asisiente de los config. Navegue a `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` y usted verá el nombre DNS seguido por un `"/32"`, lo edita simplemente que la línea para mostrar solamente el nombre DNS sin `/32` añadió y golpeó la salvaguardia al final del fichero. Entonces siga las instrucciones mencionadas para comenzar manualmente la base de datos del postgres.