

Solución de problemas de posturas en CloudCenter 4.8.2

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cuál es el comando para iniciar manualmente Postgres?](#)

[¿Dónde están los registros de Postgres?](#)

[¿Dónde se almacena la configuración de Postgres?](#)

[¿Cómo puede introducir el nombre DNS de CCM en lugar de la IP de CCM cuando ejecuta el asistente de configuración?](#)

Introducción

Este documento describe algunos comandos y ubicaciones de archivos que se pueden utilizar para resolver problemas de Postgres en CloudCenter 4.8.2.

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en 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.

¿Cuál es el comando para iniciar manualmente Postgres?

```
systemctl start postgres-9.6
```

Este comando se puede modificar para detener o reiniciar el servicio y puede ser útil para determinar si las Postgres pueden iniciarse correctamente. Si empieza a leer el resultado, ya que a menudo proporcionará mensajes de error más detallados

¿Dónde están los registros de Postgres?

Los registros del servicio postgres no se almacenan con otros registros de CloudCenter, sino que se encuentran en la `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_log/` carpeta.

¿Dónde se almacena la configuración de Postgres?

`/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` es uno de los archivos modificados por el asistente de configuración de ccm.

¿Cómo puede introducir el nombre DNS de CCM en lugar de la IP de CCM cuando ejecuta el asistente de configuración?

Siga adelante e introduzca el nombre DNS de CCM en el asistente de configuración. Navegue hasta `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` y verá el nombre DNS seguido de un `/32`, simplemente edite esa línea para mostrar solamente el nombre DNS sin el `/32` agregado y pulse guardar. A continuación, siga las instrucciones mencionadas para iniciar manualmente la base de datos de Postgres.