

# Solucionar problemas de posters no CloudCenter 4.8.2

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Qual é o comando para iniciar manualmente o Postgres?](#)

[Onde estão os registros do Postgres?](#)

[Onde a configuração do Postgres está armazenada?](#)

[Como você pode digitar o nome DNS do CCM em vez do IP do CCM ao executar o assistente de configuração?](#)

## Introduction

Este documento descreve alguns comandos e locais de arquivos que podem ser usados para solucionar problemas do Postgres no CloudCenter 4.8.2.

## Prerequisites

### Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no 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.

## Qual é o comando para iniciar manualmente o Postgres?

```
systemctl start postgres-9.6
```

Esse comando pode ser modificado para interromper ou reiniciar o serviço e pode ser útil para determinar se o Postgres pode ser iniciado corretamente. Se ele começar a ler a saída, pois frequentemente fornecerá mensagens de erro mais detalhadas

## Onde estão os registros do Postgres?

Os registros do serviço de postgres não são armazenados com outros registros do CloudCenter, em vez disso, estão na `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_log/` pasta.

## Onde a configuração do Postgres está armazenada?

`/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` é um dos arquivos modificados pelo assistente de configuração do ccm.

## Como você pode digitar o nome DNS do CCM em vez do IP do CCM ao executar o assistente de configuração?

Vá em frente e digite o nome DNS do CCM no assistente de configuração. Navegue até `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` e você verá o nome DNS seguido por `/32`, basta editar essa linha para mostrar apenas o nome DNS sem `/32` anexado e pressione salvar. Em seguida, siga as instruções mencionadas para iniciar manualmente o banco de dados Postgres.