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/pgsgl/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.