

# Fehlerbehebung in CloudCenter 4.8.2

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Welcher Befehl dient zum manuellen Start von Postgres?](#)

[Wo sind Postgres-Protokolle?](#)

[Wo wird die Postgres-Konfiguration gespeichert?](#)

[Wie können Sie beim Ausführen des Konfigurationsassistenten den CCM-DNS-Namen anstelle der CCM-IP eingeben?](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt einige Befehle und Dateispeicherorte, die zur Fehlerbehebung bei Postgres-Problemen in CloudCenter 4.8.2 verwendet werden können.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf CloudCenter 4.8.2.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Welcher Befehl dient zum manuellen Start von Postgres?

```
systemctl start postgres-9.6
```

Dieser Befehl kann geändert werden, um den Dienst zu beenden oder neu zu starten, und kann hilfreich sein, um festzustellen, ob Postgres richtig starten kann. Wenn es beginnt, die Ausgabe zu lesen, da sie oft ausführlichere Fehlermeldungen liefert

## Wo sind Postgres-Protokolle?

Protokolle für den Postgres-Dienst werden nicht in anderen CloudCenter-Protokollen gespeichert, sondern im `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_log/`Ordner.

## **Wo wird die Postgres-Konfiguration gespeichert?**

`/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` ist eine der Dateien, die vom CCM-Konfigurationsassistenten geändert wurden.

## **Wie können Sie beim Ausführen des Konfigurationsassistenten den CCM-DNS-Namen anstelle der CCM-IP eingeben?**

Geben Sie im Konfigurationsassistenten den CCM-DNS-Namen ein. Navigieren Sie zu `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` und Sie sehen den DNS-Namen gefolgt von einem `"/32"`, bearbeiten Sie einfach diese Zeile, um nur den DNS-Namen ohne `/32` angehängt anzuzeigen, und drücken Sie `speich.` Folgen Sie dann den Anweisungen, um die Postgres-Datenbank manuell zu starten.