

Risoluzione dei problemi relativi a Postgres in CloudCenter 4.8.2

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Qual è il comando per avviare manualmente Postgres?](#)

[Dove sono i registri Postgres?](#)

[Dove viene memorizzata la configurazione di Postgres?](#)

[Come immettere il nome DNS CCM invece di IP CCM quando si esegue la configurazione guidata?](#)

Introduzione

Questo documento descrive alcuni comandi e percorsi di file che possono essere usati per risolvere i problemi di Postgres in CloudCenter 4.8.2.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni di questo documento si basano su CloudCenter 4.8.2.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Qual è il comando per avviare manualmente Postgres?

```
systemctl start postgres-9.6
```

Questo comando può essere modificato per arrestare o riavviare il servizio e può essere utile per determinare se Postgres può essere avviato correttamente. Se inizia a leggere l'output in quanto spesso fornisce messaggi di errore più dettagliati

Dove sono i registri Postgres?

I log per il servizio postgres non vengono memorizzati con altri log di CloudCenter, ma nella cartella `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_log/`.

Dove viene memorizzata la configurazione di Postgres?

`/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` è uno dei file modificati dalla configurazione guidata di ccm.

Come immettere il nome DNS CCM invece di IP CCM quando si esegue la configurazione guidata?

Procedere e immettere il nome DNS CCM nella configurazione guidata. Passare a `/var/lib/pgsql/9.6/data/pg_hba.conf` per visualizzare il nome DNS seguito da un `"/32"`, è sufficiente modificare tale riga per visualizzare solo il nome DNS senza `/32` e premere Salva. Seguire quindi le istruzioni indicate per avviare manualmente il database Postgres.