

# Los "FATAL:geen pg\_hba.conf entry voor host" fout op wanneer u een verbinding maakt met PGAdmin4

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

## Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe "FATAL: geen fout van pg\_hba.conf voor host" bij inloggen op CloudCenter Manager Postgres standalone server met gebruik van PGAdmin tool.

## Voorwaarden

### Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- PostgreSQL
- PGAdmin-gereedschap

### Gebruikte componenten

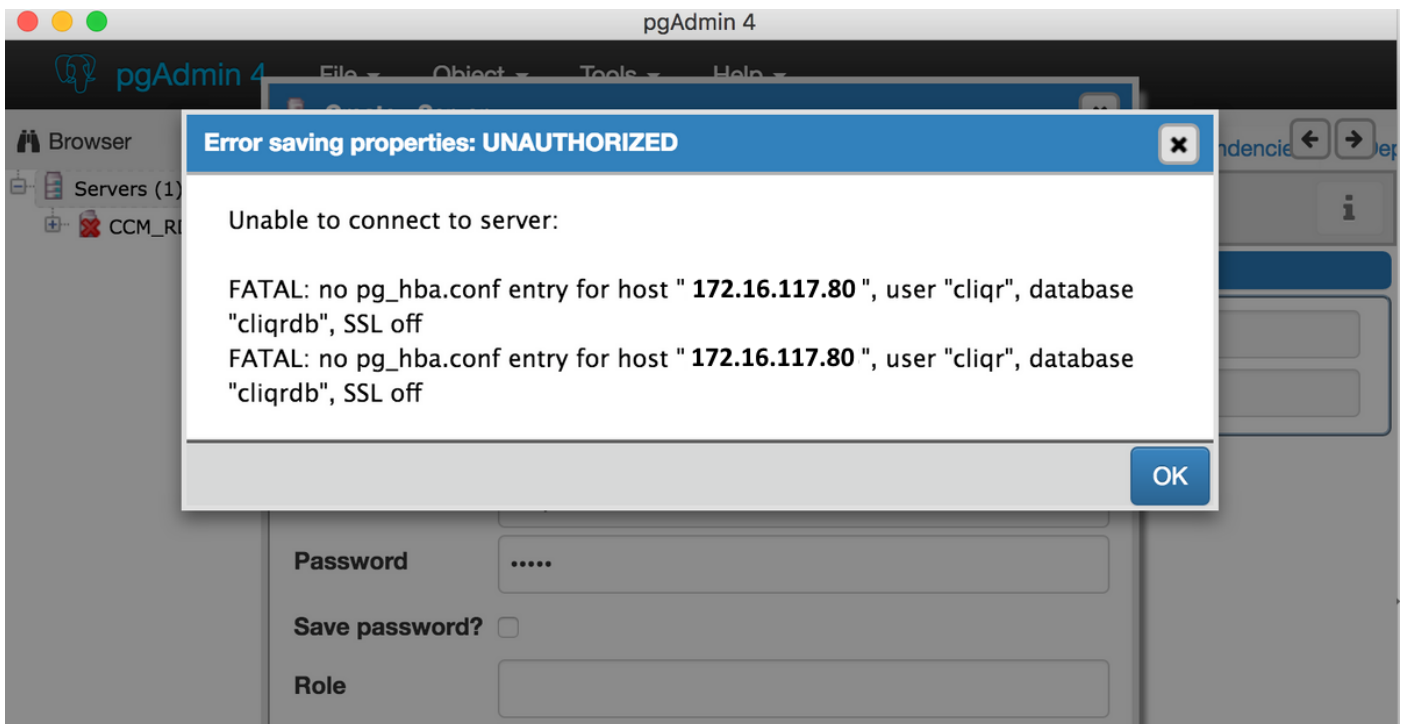
De informatie in dit document is gebaseerd op deze softwareversies:

- Cloud Center versie 4.8.2
- MGMTPOSTGRES\_STANDALONE
- Posrgres9.6

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

## Probleem

Wanneer u probeert de CloudCenter Postgres-server te verbinden met het gebruik van pgAdmin, faalt deze met de "ONBEVOEGDE" fout zoals in de afbeelding weergegeven.



## Oplossing

Deze authenticatie kwestie gebeurt wanneer u probeert te verbinden met de Postgres SQL server ver buiten de CloudCenter Manager server. Volg deze stappen om deze fout op te lossen:

1. Meld u aan bij Postgres SQL server met het gebruik van ssh console.
2. d naar `/var/lib/pgsql/9.6/data/`.

```
[root@ip-172-31-70-212 ~]# cd /var/lib/pgsql/9.6/data/
[root@ip-172-31-70-212 data]#
[root@ip-172-31-70-212 data]# ls
base          pg_clog       pg_dynshmem   pg_ident.conf  pg_logical     pg_notify     pg_serial     pg_stat        pg_subtrans   pg_twophase   pg_xlog       postgresql.conf  postmaster.pid
global       pg_commit_ts  pg_hba.conf   pg_log         pg_multixact  pg_replslot  pg_snapshots  pg_stat_tmp   pg_tblspc     PG_VERSION   postgresql.auto.conf  postmaster.opts
```

3. Open het bestand `pg_hba.conf` in een editor.

4. Voeg een ingang van het host IP-adres toe waar u probeert verbinding te maken. U kunt het nummer van de host invoeren waarop u toegang wilt verlenen, zoals in de afbeelding.

```
# replication privilege.
#local  replication  postgres                                md5
#host   replication  postgres  127.0.0.1/32      md5
#host   replication  postgres  ::1/128          md5
host    all         all       172.31.94.70/32  trust
host    all         all       172.16.117.80/32 trust
```

5. Start de SQL-server opnieuw.

```
systemctl restart postgresql-9.6.service
```

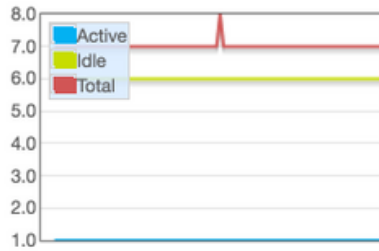
6. Probeer het opnieuw om verbinding te maken met het gebruik van een pgAdmin-gereedschap en u dient in staat te zijn om verbinding te maken zonder fouten zoals in de afbeelding.

Browser

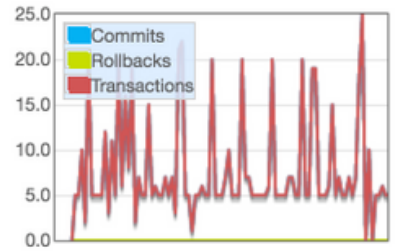
- Servers (2)
  - CCM482
    - Databases (3)
      - capacitydb
      - cliqrdb
      - postgres
    - Login/Group Roles (3)
    - Tablespaces
  - CCM\_RDS\_MASTER

Dashboard Properties SQL Statistics Dependencies

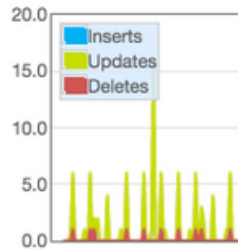
### Server sessions



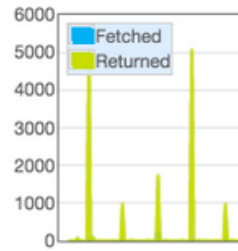
### Transactions per second



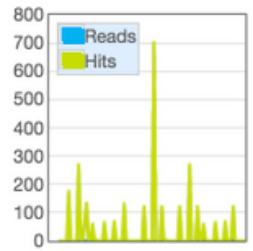
### Tuples in



### Tuples out



### Block I/O



### Server activity

- Sessions
- Locks
- Prepared Transactions
- Configuration