

# 解决“致命：主机的没有pg\_hba.conf条目”错误，当您从PGAdmin4连接

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

## 简介

本文描述如何解决“致命：主机的没有pg\_hba.conf条目”错误，当对CloudCenter管理器Postgres独立服务器的登录有使用的PGAdmin工具。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- PostgreSQL
- PGAdmin工具

### 使用的组件

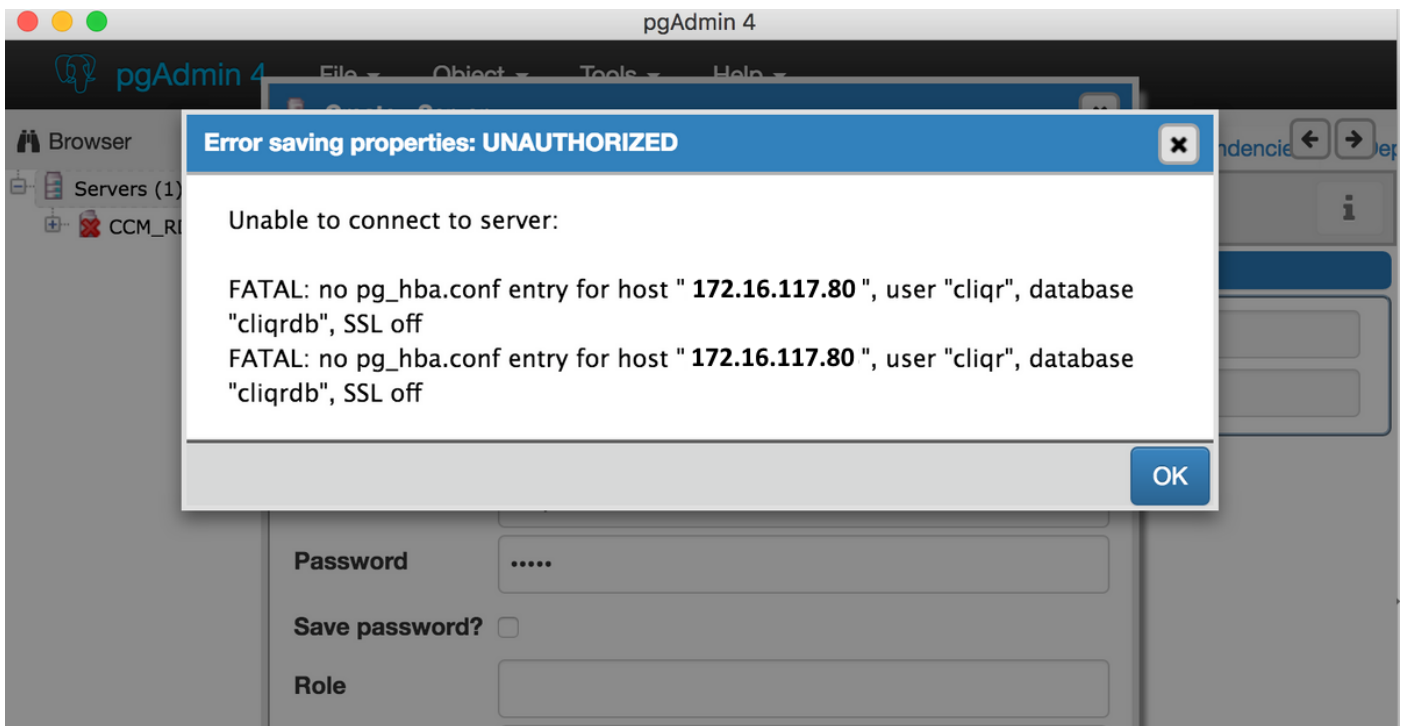
本文档中的信息基于以下软件版本：

- CloudCenter版本4.8.2
- MGMTPOSTGRES\_STANDALONE
- Posrgres9.6

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令潜在影响。

## 问题

当您设法连接有使用的CloudCenter Postgres服务器pgAdmin时，如镜像所显示，失效与“未授权的”错误。



## 解决方案

除CloudCenter管理器服务器之外，当您设法远程连接到Postgres SQL server此验证问题发生。为了解决此错误，请遵从这些步骤：

1. 登陆对与使用的Postgres SQL server SSH控制台。
2. 对/var/lib/pgsql/9.6/data/的cd。

```
[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. 打开在编辑器的pg\_hba.conf文件。
4. 添加您设法连接主机IP地址的条目。您能输入如镜像所显示，您希望提供存取对于主机的条目。

```
# 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. 重新启动postgres SQL server。

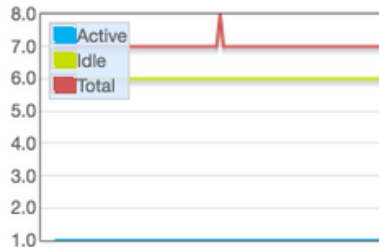
```
systemctl postgres-9.6 restart
```

6. 如镜像所显示，再试一次为了连接使用pgAdmin工具和您应该能连接不出任何错误。

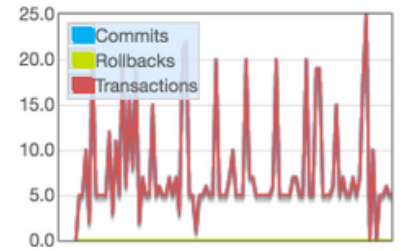
Browser

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

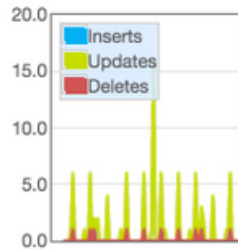
Server sessions



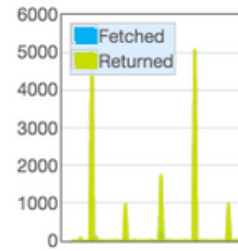
Transactions per second



Tuples in



Tuples out



Block I/O



Server activity

- Sessions
- Locks
- Prepared Transactions
- Configuration