# 从PGAdmin4连接时,解决"FATAL:no pg\_hba.conf entry for host"错误

## 目录

<u>简介</u>

<u>先决条件</u>

要求

使用的组件

问题

解决方案

## 简介

本文档介绍如何解决"致命:使用PGAdmin工具登录到CloudCenter Manager Postgres独立服务器时,no pg\_hba.conf entry for host"错误。

## 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

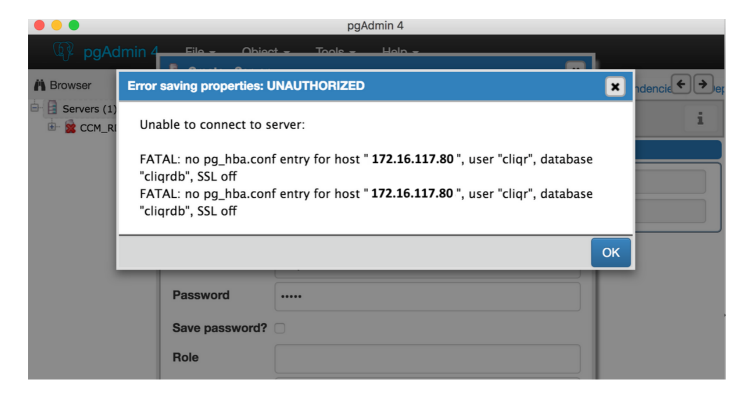
本文档中的信息基于以下软件版本:

- CloudCenter版本4.8.2
- MGMTPOSTGRES\_STANDALONE
- 波斯格雷斯9.6

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。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解所有命令的潜在影响。

### 问题

当您尝试使用pgAdmin连接CloudCenter Postgres服务器时,该服务器会失败,出现"未授权"错误,如图所示。



# 解决方案

当您尝试远程连接到Postgres SQL服务器(而不是CloudCenter Manager服务器)时,会发生此身份验证问题。要解决此错误,请执行以下步骤:

- 1.使用ssh控制台登录到Postgres SQL Server。
- 2.执行 cd 命令以转到 /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_shba.conf pg_log pg_multixact pg_replslot pg_snapshots pg_stat_tmp pg_tblspc PG_VERSION postgresql.auto.conf postmaster.opts
[root@ip-172-31-70-212 data]# [
```

- 3.在编辑器中打开pg\_hba.conf文件。
- 4.添加您尝试连接的主机IP地址条目。您可以输入要提供访问权限的主机的条目,如图所示。

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

5.重新启动postgres SQL Server。

systemctl restart postgresql-9.6.service

6.请重试,以便使用pgAdmin工具进行连接,您应该能够连接而不出现任何错误,如图所示。

