

# Resolución “FATAL: ninguna entrada pg\_hba.conf para error del host” cuando usted conecta de PGAdmin4

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe cómo resolver “FATAL: ninguna entrada pg\_hba.conf para error del host” cuando login al Servidor autónomo del postgres del administrador de CloudCenter con el uso de la herramienta de PGAdmin.

## Prerequisites

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- PostgreSQL
- Herramienta de PGAdmin

### Componentes Utilizados

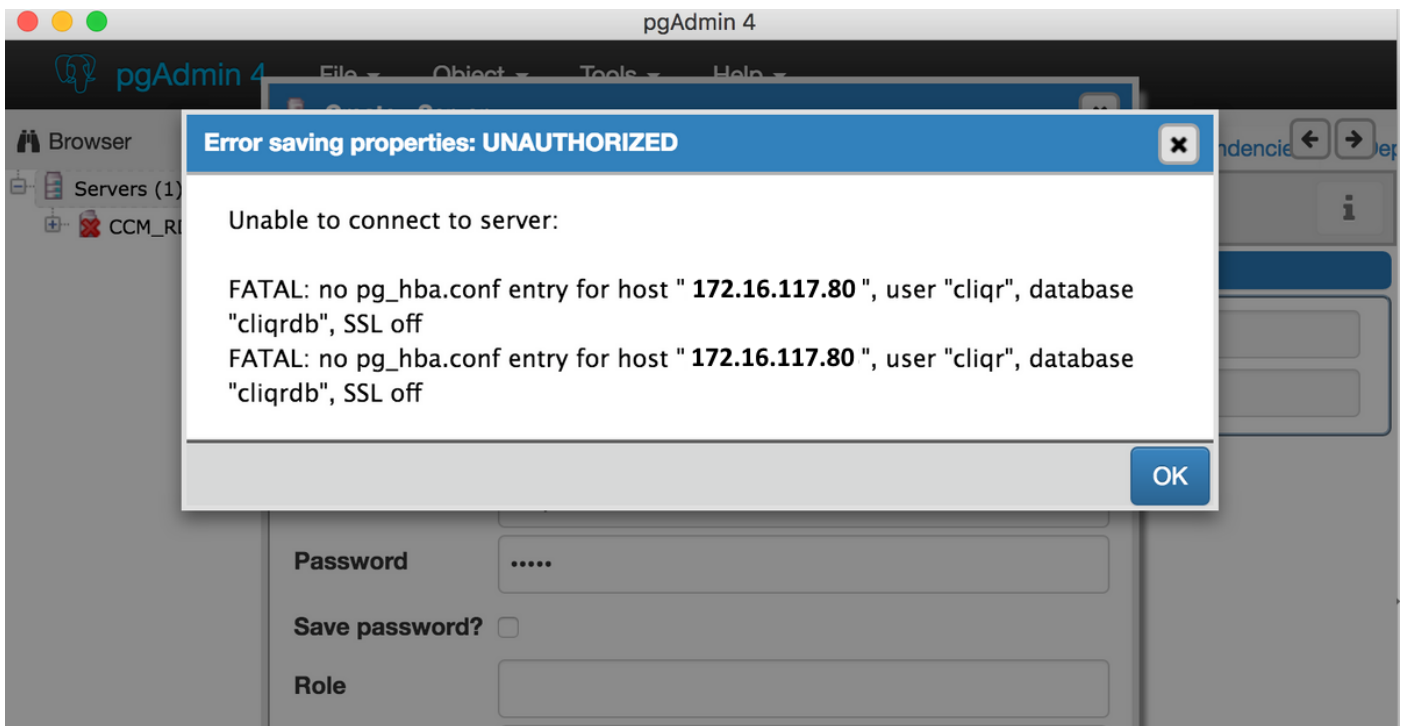
La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software:

- Versión 4.8.2 de CloudCenter
- MGMTPOSTGRES\_STANDALONE
- Posgres9.6

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

## Problema

Cuando usted intenta conectar el servidor del postgres de CloudCenter con el uso del pgAdmin, falla con el error “DESAUTORIZADO” tal y como se muestra en de la imagen.



## Solución

Este problema de la autenticación sucede cuando usted intenta conectar con el postgres al servidor SQL remotamente con excepción del servidor de administración de CloudCenter. Para resolver este error, siga los siguientes pasos:

1. Inicie sesión al servidor SQL del postgres con el uso de la consola del ssh.
2. Cd a `/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
[root@ip-172-31-70-212 data]#
```

3. Archivo abierto `pg_hba.conf` en un editor.
4. Agregue una entrada de la dirección IP del host de la cual usted intenta conectar. Usted puede entrar la entrada del host que usted quisiera que proporcionara el acceso tal y como se muestra en de la imagen.

```
# 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. Recomiencie al servidor SQL del postgres.

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

6. El intento otra vez para conectar con el uso de la herramienta y de usted del pgAdmin debe poder conectar sin ningunos errores tal y como se muestra en de la imagen.

