

# Resolução “FATAL: nenhuma entrada pg\_hba.conf para erro do host” quando você conectar de PGAdmin4

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

## Introdução

Este documento descreve como resolver “FATAL: nenhuma entrada pg\_hba.conf para erro do host” quando início de uma sessão ao servidor autônomo dos postgres do gerente de CloudCenter com o uso da ferramenta de PGAdmin.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- PostgreSQL
- Ferramenta de PGAdmin

### Componentes Utilizados

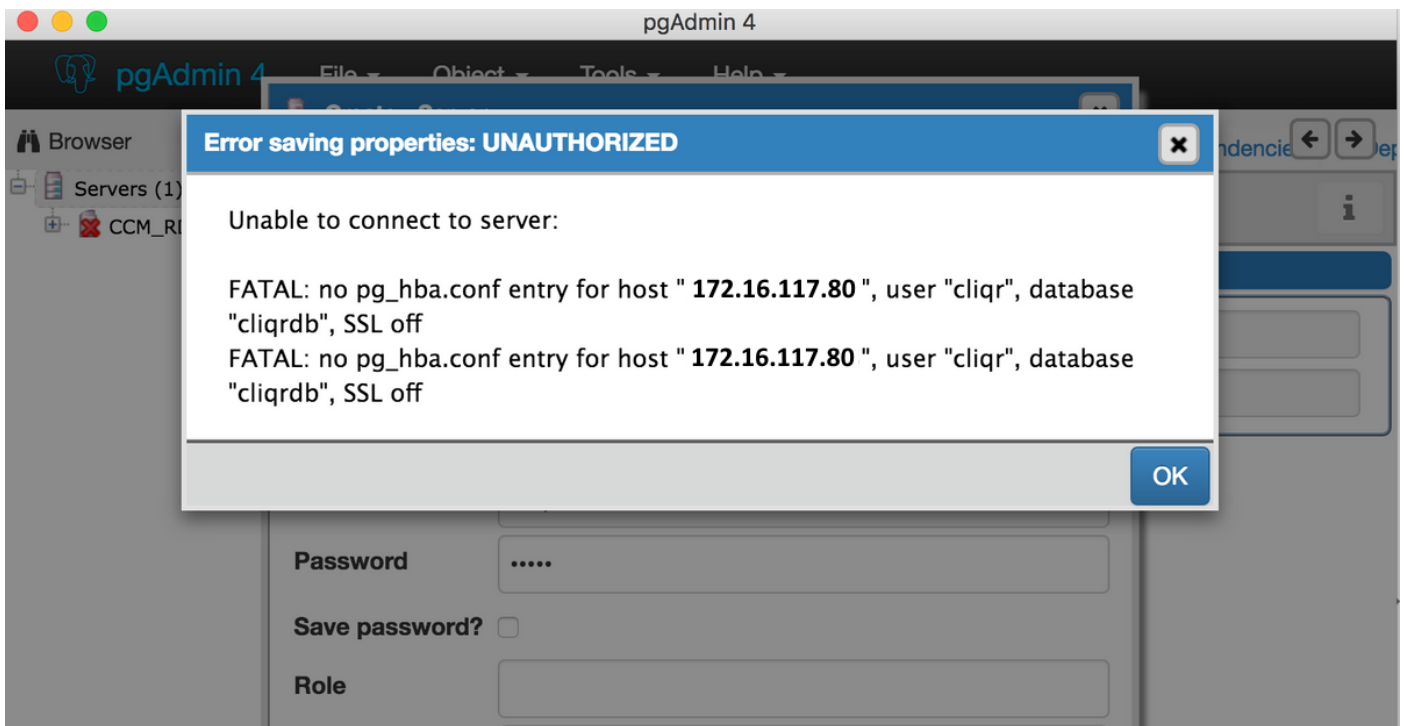
As informações neste documento são baseadas nestas versões de software:

- Versão 4.8.2 de CloudCenter
- MGMTPOSTGRES\_STANDALONE
- Posrgres9.6

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

## Problema

Quando você tenta conectar o server dos postgres de CloudCenter com o uso do pgAdmin, falha com o erro “DESAUTORIZADO” segundo as indicações da imagem.



## Solução

Esta edição da autenticação acontece quando você tenta conectar remotamente aos postgres o servidor SQL a não ser o servidor do gerenciador de CloudCenter. A fim resolver este erro, siga estas etapas:

1. Entre ao servidor SQL dos postgres com o uso do console do 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. Arquivo aberto `pg_hba.conf` em um editor.
4. Adicionar uma entrada do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do host de que você tenta conectar. Você pode entrar a entrada do host de que você gostaria de fornecer o acesso segundo as indicações da imagem.

```
# 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. Reinicie o servidor SQL dos postgres.

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

6. A tentativa outra vez a fim conectar com o uso da ferramenta e de você do pgAdmin deve poder conectar sem nenhuns erros segundo as indicações da imagem.

