

Résolution « MORTELLE : aucune entrée pg_hba.conf erreur pour hôte » quand vous vous connectez de PGAdmin4

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment résoudre « MORTELLE : aucune entrée pg_hba.conf erreur pour hôte » quand procédure de connexion au serveur autonome de Postgres de gestionnaire de CloudCenter avec l'utilisation de l'outil de PGAdmin.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- PostgreSQL
- Outil de PGAdmin

Composants utilisés

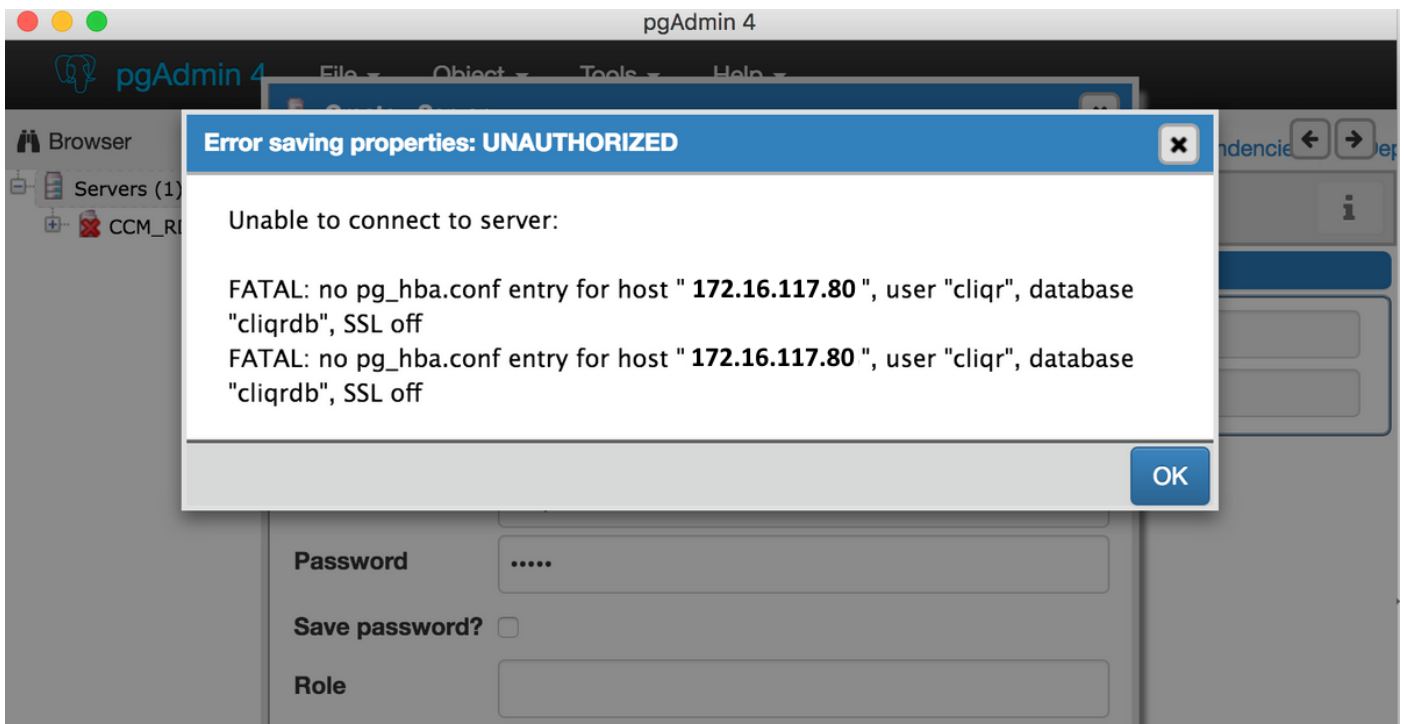
Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel suivantes :

- Version 4.8.2 de CloudCenter
- MGMTPOSTGRES_STANDALONE
- Posrgres9.6

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

Problème

Quand vous essayez de connecter le serveur de CloudCenter Postgres à l'utilisation du pgAdmin, elle échoue avec l'erreur « NON AUTORISÉE » suivant les indications de l'image.



Solution

Cette question d'authentification se produit quand vous essayez de se connecter au serveur de Postgres SQL à distance autre que le serveur de gestionnaire de CloudCenter. Afin de résoudre cette erreur, suivez ces étapes :

1. Ouvrez une session au serveur de Postgres SQL avec l'utilisation de la console de ssh.
2. cd à `/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. Fichier ouvert `pg_hba.conf` dans un éditeur.
4. Ajoutez une entrée de l'adresse IP d'hôte de laquelle vous essayez de se connecter. Vous pouvez entrer l'entrée de l'hôte qui vous voudriez que permette d'accéder à suivant les indications de l'image.

```
# 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. Redémarrez le serveur des postgres SQL.

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

6. L'essai de nouveau afin de se connecter à l'utilisation de l'outil et de vous de pgAdmin devrait pouvoir ne se connecter sans aucune erreur suivant les indications de l'image.

