

Résolution de l'erreur « FATAL : no pg_hba.conf entry for host » lorsque vous vous connectez à partir de PGAdmin4

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment résoudre « FATAL: no pg_hba.conf entry for host » erreur lors de la connexion au serveur autonome Postgres de CloudCenter Manager à l'aide de l'outil PGAdmin.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- PostgreSQL
- Outil PGAdmin

Components Used

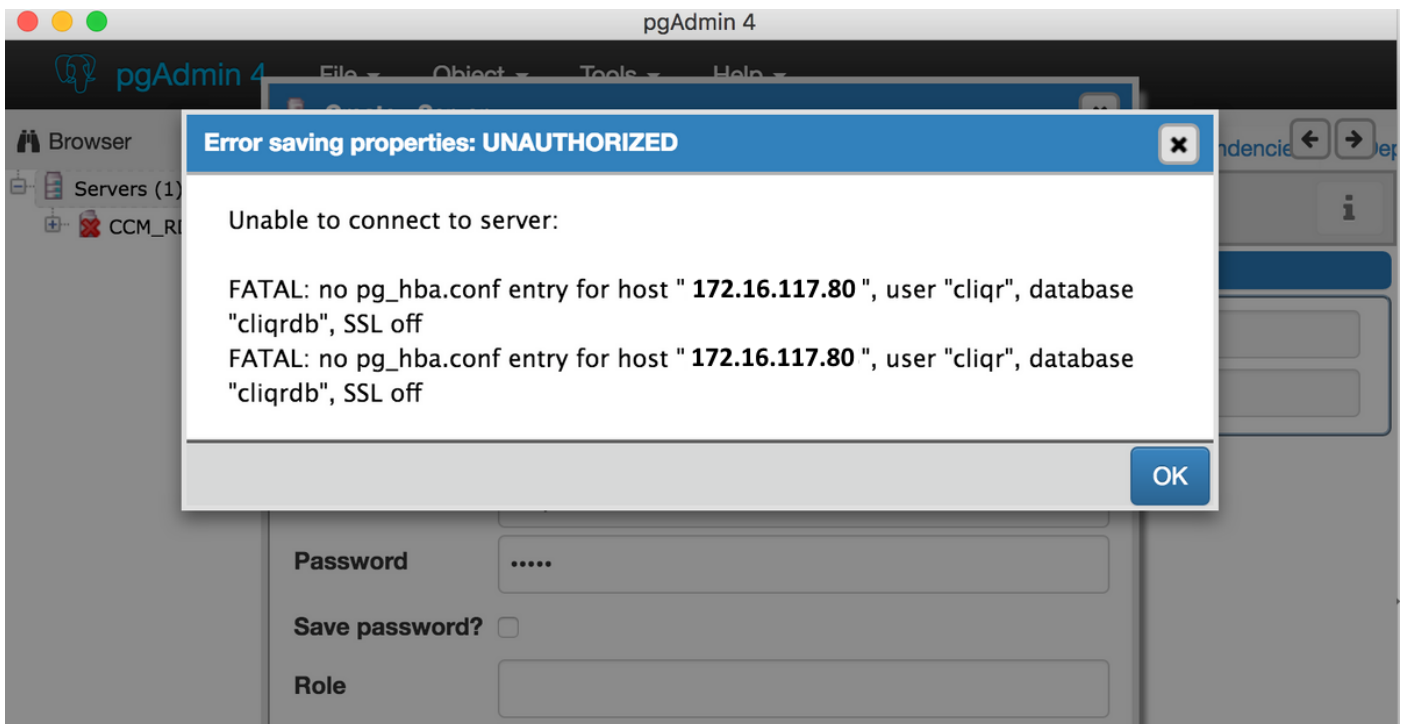
Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel suivantes :

- CloudCenter version 4.8.2
- MGMTPOSTGRES_AUTONOME
- Posrgres9.6

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Problème

Lorsque vous essayez de connecter le serveur CloudCenter Postgres à l'aide de pgAdmin, il échoue avec l'erreur « UNAUTHORIZED » comme illustré dans l'image.



Solution

Ce problème d'authentification se produit lorsque vous essayez de vous connecter au serveur SQL Postgres à distance autre que le serveur CloudCenter Manager. Afin de résoudre cette erreur, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à Postgres SQL Server à l'aide de la console 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. Ouvrez `pg_hba.conf` dans un éditeur.
4. Ajoutez une entrée de l'adresse IP hôte à partir de laquelle vous essayez de vous connecter. Vous pouvez entrer l'entrée de l'hôte auquel vous souhaitez fournir l'accès, comme illustré dans 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 SQL postgres.

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

6. Réessayez afin de vous connecter à l'aide de pgAdmin et vous devriez pouvoir vous connecter sans erreur comme indiqué dans l'image.

