

Connectez à distance à l'exemple inclus de Postgres

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Exemple](#)

Introduction

Ce document décrit comment se connecter à distance à l'exemple inclus de Postgres.

Problème

Vous devez se connecter à une base de données de votre exemple inclus de Postgres d'un outil de client distant.

Solution

Par défaut, Postgres est configuré dans le serveur d'informations de Cisco (CIS) pour permettre seulement les connexions client entrantes qui sont locales à son hôte. Afin de permettre les connexions entrantes des hôtes d'extérieur, vous devez modifier ce fichier :

/repository/data/pg_hba.conf

À l'intérieur de, il y a une annotation détaillée qui décrit les restrictions de Connectivité. Ajoutez une nouvelle ligne sous cette section dans le fichier pg_hba.conf :

```
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 password
```

Votre nouvelle ligne contient l'adresse IP ou l'adresse Internet d'où vous voulez permettre la connexion entrante distante. Il spécifie également la base de données, l'utilisateur, et la méthode.

Exemple

La nouvelle ligne permet à des connexions à Postgres d'un hôte distant 172.23.6.88 de Microsoft Windows, pour se connecter à n'importe quelle base de données, en tant que n'importe quel ID utilisateur Désigné de Postgres qui exige l'authentification de mot de passe.

host all all 172.23.6.88/32 password

Une fois que c'est complet, Postgres doit être redémarré pour que ceci prenne effet.