SITE CONNECT

WHATICKET BD BANCO DE DADOS POSTGRES

[WHATICKET] - Conectar no banco de dados

OBJETIVO

Este guia tem como propósito orientar sobre como conectar no banco de dados do Whaticket.

MÉTODO

1 - Primeiro precisamos liberar alguns processos para que possamos conectar no banco.

Acesse o caminho sudo nano /etc/postgresql/17/main/postgresql.conf

```
Tue Dec 12 16:21:42 2023 from 168.0.62.131

LFCaL:~# cd /etc/postgresql/16/main

LFCaL:/etc/postgresql/17/main# nano postgresql.conf
```

Procure a linha listen_addresses e coloque um '*'

```
# - Connection Settings -
listen_addresses = '*'
```

Salve o arquivo.

2 - Rode o comando sudo nano /etc/postgresql/16/main/pg_hba.conf

local all postgres md5

local all all md5

host all all 0.0.0.0/0 md5

# maintenance (custom daily cronjobs, replication, and similar tasks). # # Database administrative login by Unix domain socket				
local	all	postgres		md5
# TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only				
local	all	all		md5
# IPv4 local connections:				
host	all	all	0.0.0.0/0	md5
# IPv6 local connections:				
host	all	all	::1/128	scram-sha-256
# Allow replication connections from localhost, by a user with the # replication privilege.				

Altere e salve.

3 - Após essas alterações é necessário criar a senha para o usuário "postgres" do banco de dados;

Acesse o console do PostgreSQL usando o comando:

sudo -u postgres psql

Agora, você está no console do PostgreSQL. Altere a senha do usuário "postgres" com o seguinte comando:

ALTER USER postgres WITH PASSWORD 'sua_nova_senha';

Substitua 'sua_nova_senha' pela senha desejada.

Saia do console do PostgreSQL digitando:

\q

ou pressionando **Ctrl + D**.

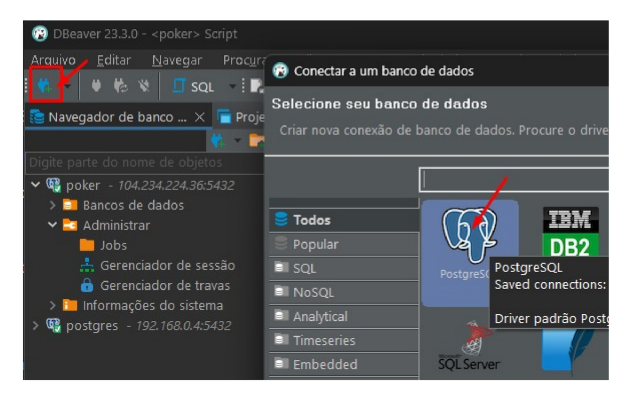
4 - Feito tudo isso vamos conectar ao banco de dados.

Primeiro baixe o Dbeaver https://dbeaver.io/ les/dbeaver-ce-latest-x86_64-setup.exe

Ou se preferir um banco de sua preferência.

Clique em uma Nova Conexão > PostgreSQL

•



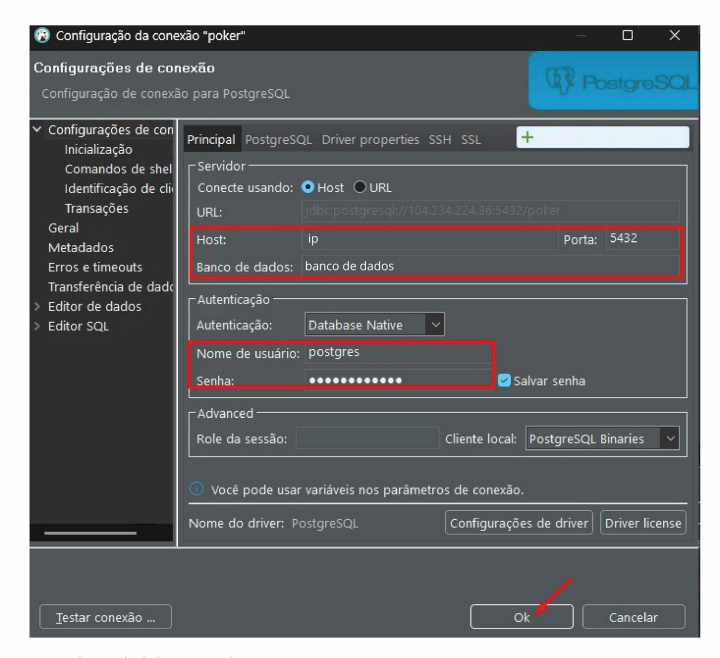
Preencha os dados de acesso ao banco

Host: IP do Servidor

Banco de dados: user_banco

Nome de usuário: postgres

Senha: ase321klp098



Pronto, banco de dados conectado.