

chatgpt.com

ChatGPT

~2 minutes

Perfetto, l'output chiarisce tutto:

- Il cluster **PostgreSQL 18/main** è **online** sulla **porta 5432**.
- Il vecchio **PostgreSQL 16/main** è **down** sulla **porta 5433**.

Quindi in **pgAdmin** devi semplicemente **registrare** il server 18 (pgAdmin non lo fa in automatico).

Cosa impostare in pgAdmin

1. In pgAdmin: **Object Browser** → **Servers** (tasto destro) → **Create** → **Server...**
2. **General** → **Name**: metti qualcosa tipo PostgreSQL 18 (5432)
3. **Connection**:
 - **Host name/address**: localhost
 - **Port**: 5432
 - **Maintenance database**: postgres
 - **Username**: postgres (o l'utente che usi tu)

- **Password:** la password di quell'utente (spunta *Save password* se vuoi)

Poi **Save**. A quel punto comparirà sotto "Servers".

Se non conosci la password di postgres

Da terminale:

bash

```
sudo -u postgres psql -p 5432
```

Dentro psql:

sql

```
\password postgres
```

Imposta la nuova password, poi riprova da pgAdmin con quelle credenziali.

Test rapido da terminale (per sicurezza)

bash

```
psql -h localhost -p 5432 -U postgres -d postgres -c  
"select version();"
```

Se risponde, i parametri per pgAdmin sono corretti.

Note utili

- Se avevi già registrato un server in pgAdmin che puntava al 16 su 5433, **non c'entra** con il nuovo: ogni versione/porta va registrata a parte.

- Se non vedi subito il nuovo server nella lista, fai **Refresh** sull'albero **Servers** o riapri pgAdmin.
- Le directory che hai mostrato sono standard:
- Data dir 18: /var/lib/postgresql/18/main
- Log 18: /var/log/postgresql/postgresql-18-main.log

Se vuoi, ti preparo i passaggi per **disabilitare** il cluster 16 o per **cambiarne la porta**, ma per usare pgAdmin con il 18 basta la registrazione sopra.