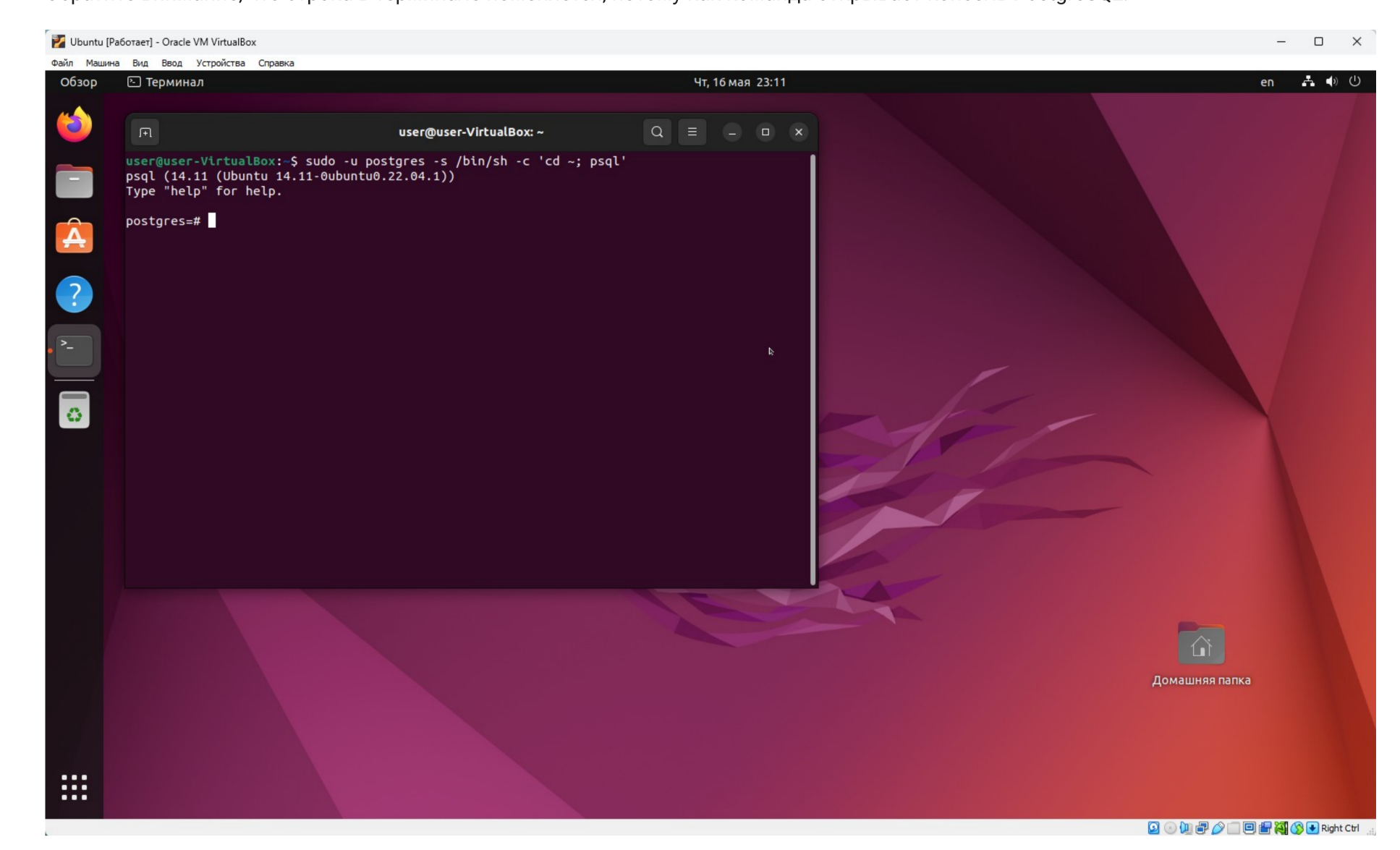
Содержание

Чтобы подключиться к СУБД очевидно необходимо располагать параметрами подключения(адрес, порт) и учетной записью. Как раз созданием учетной записи мы сейчас и займемся.

Открываем терминал и вводим следующую команду:

```
sudo -u postgres -s /bin/sh -c 'cd ~; psql'
```

Обратите внимание, что строка в терминале поменяется, потому как команда открывает консоль PostgreSQL:



В СУБД команды называются запросами. К примеру вот как выглядит шаблон запроса для создания суперпользователя с паролем:

```
CREATE USER имя_пользователя WITH SUPERUSER PASSWORD 'ваш_пароль';
```

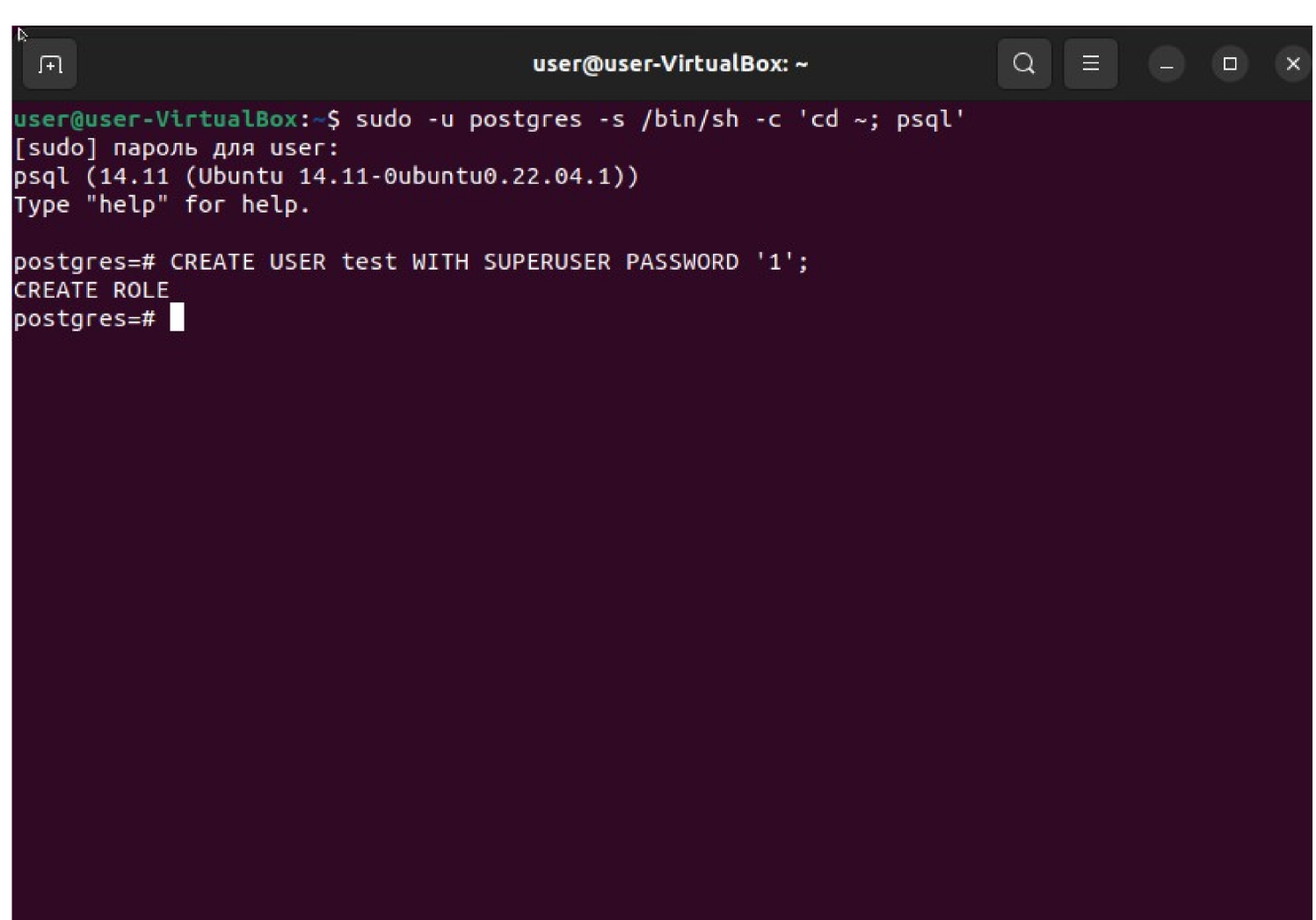
В этом запросе необходимо заменить имя\_пользователя и ваш\_пароль на желаемые значения.

Запрос для создания суперпользователя test с паролем 1 выглядит так:

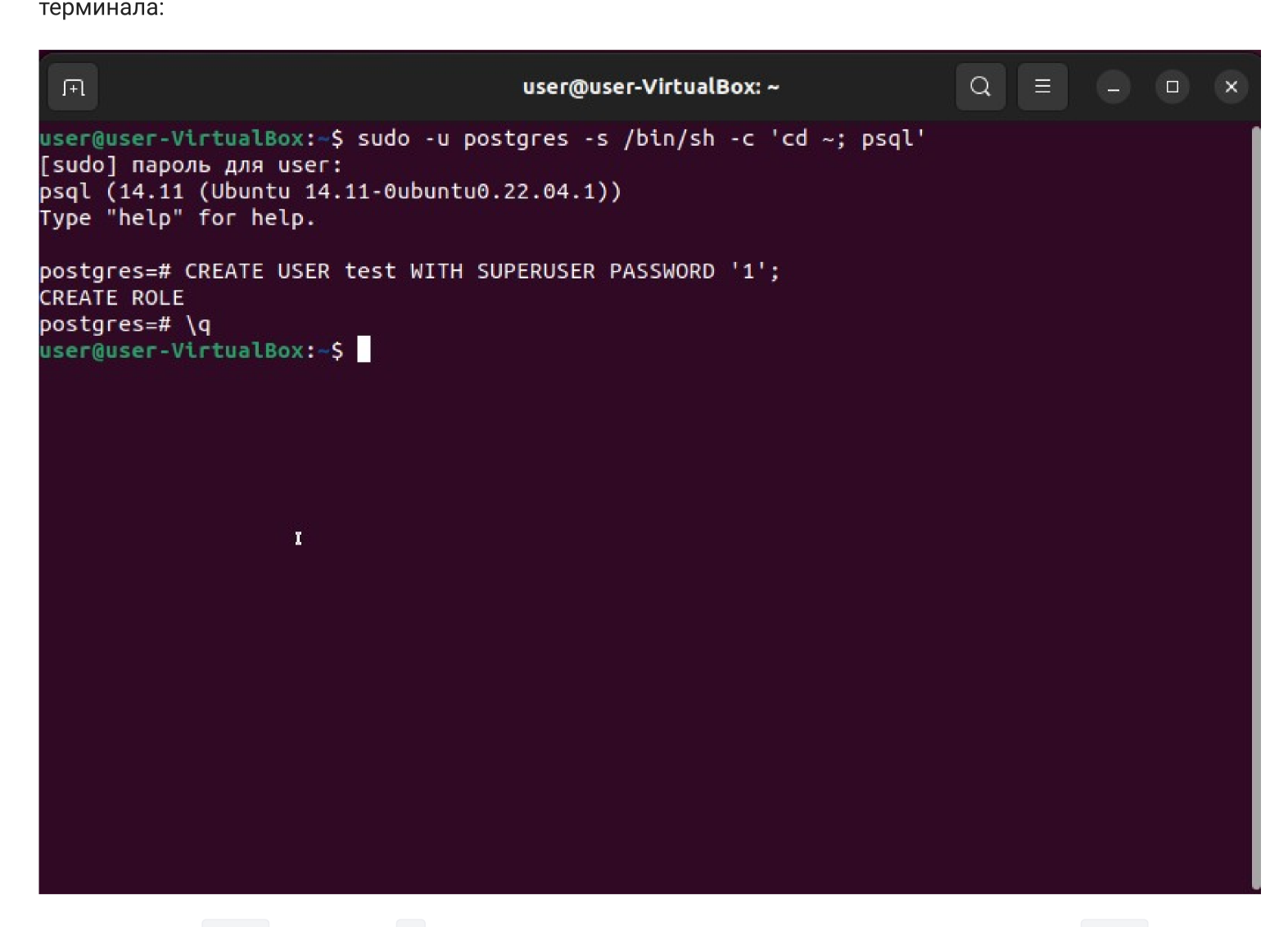
```
CREATE USER test WITH SUPERUSER PASSWORD '1';
```

Обратите внимание, что пароль в запросе должен быть обрамлен одинарными кавычками! А завершается запрос обязательно ; это особенность синтаксиса SQL.

Результатом выполнения запроса послужит сообщение CREATE ROLE в консоли PostgreSQL:



Для выхода из консоли PostgreSQL вводим \q и нажимаем Enter . И снова видим уже привычную "цветную" строку ввода



Пользователь test с паролем 1 создан.Стандартный порт для подключения к PostgreSQL 5432 . Адрес сервера в нашем случае localhost потому что мы будем подключаться к локально установленной СУБД. Самое время попробовать "соединить" наш PosgreSQL c PGAdmin.

