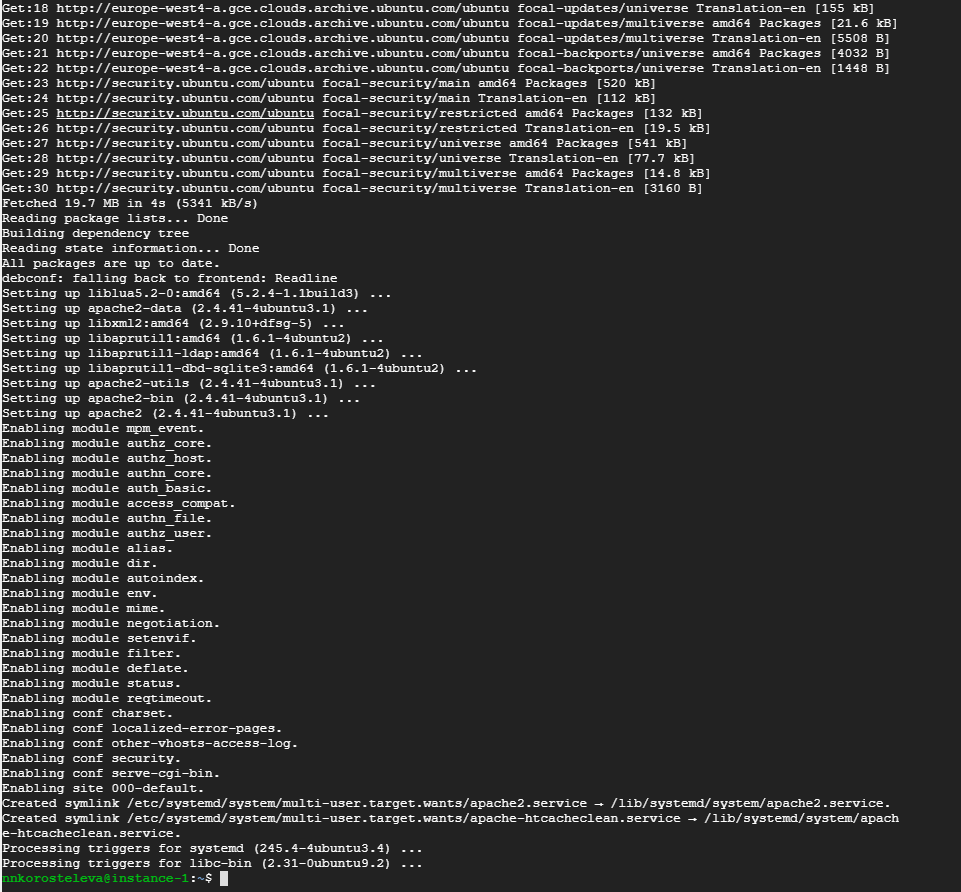
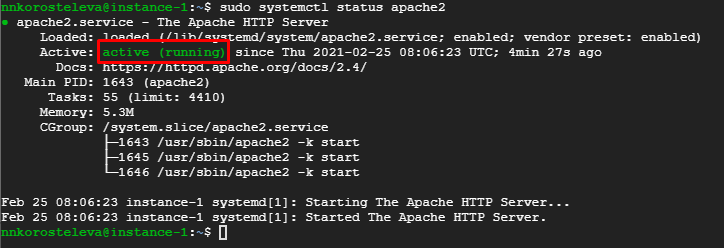
1. **Установить Apache2. Прислать лог вводимых команд либо скриншот.**

Установила пакет apache2: sudo apt install apache2

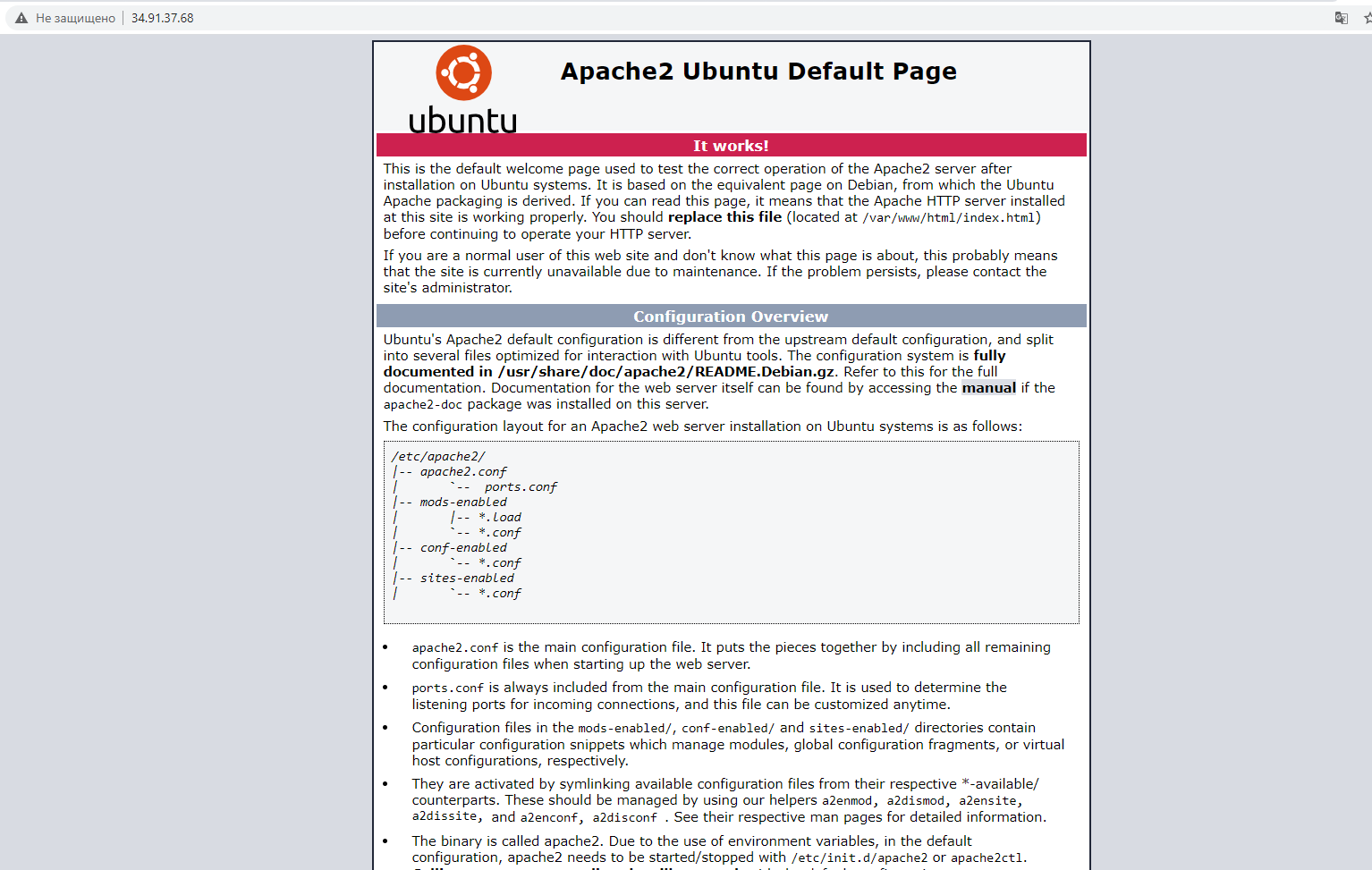


Проверка веб-сервера

sudo systemctl status apache2

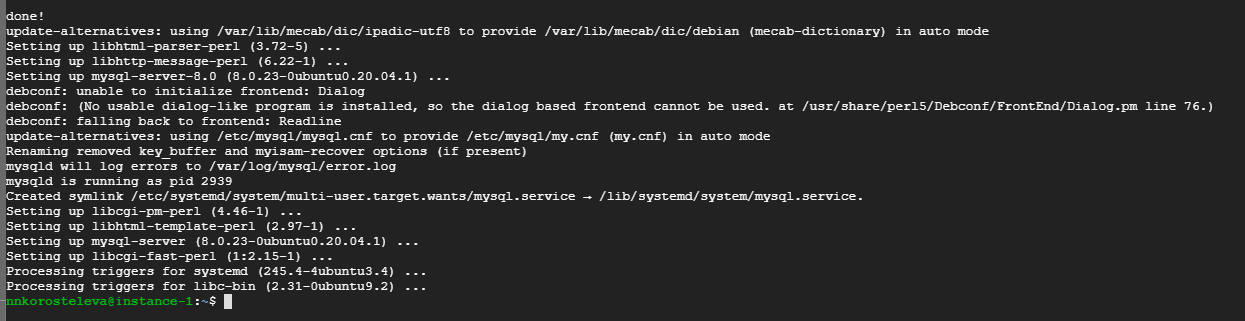


Открыла в браузере



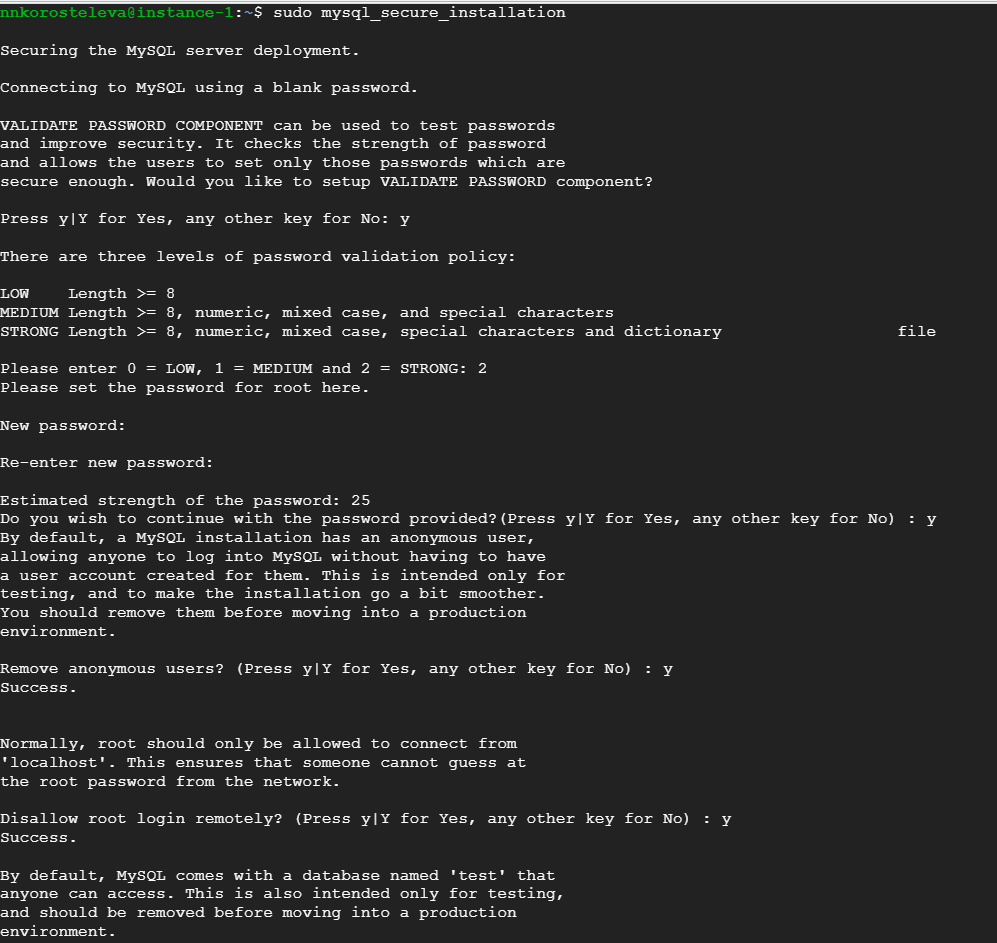
1. **Установить MySQL. Проверить работу, через консольного клиента, проверить команды select user from mysql.users; и select \* from users;**

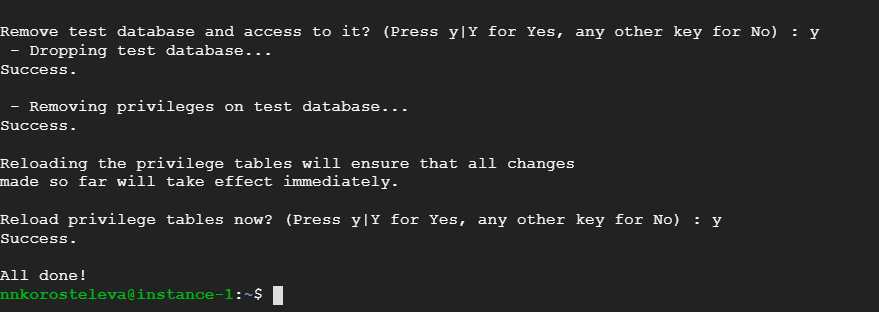
Установила пакет mysql: sudo apt install mysql-server



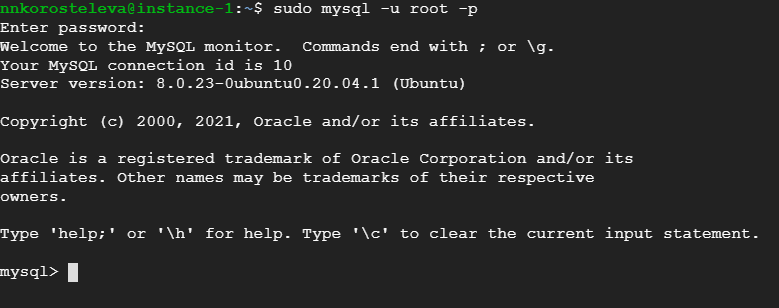
Настройки безопасности MySQL: sudo mysql\_secure\_installation

Установила пароль для root-пользователя, настроила политику паролей, удалила доступ анонимным пользователям, тестовую базу и отключила возможность удаленного подключения к базе.

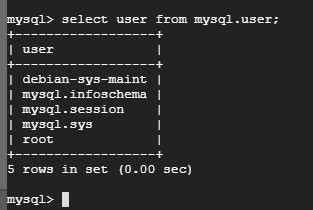




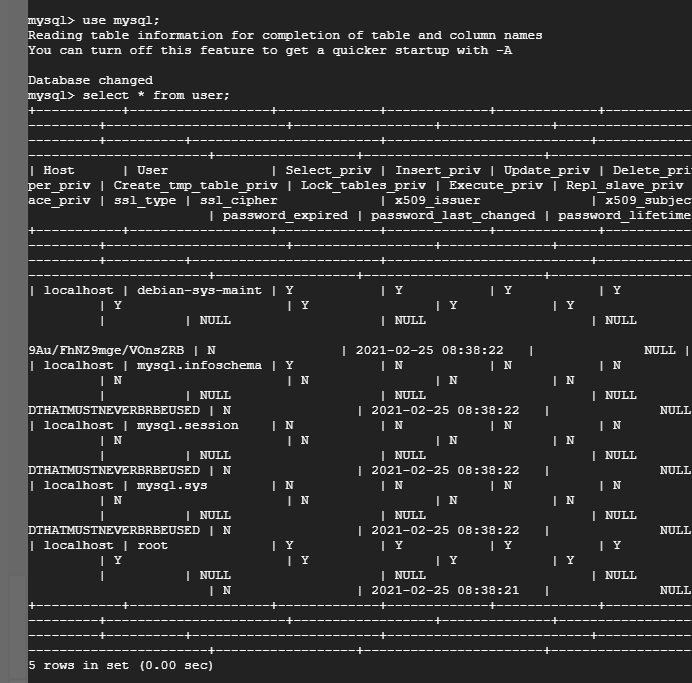
Проверила работу MySQL-сервера: sudo mysql -u root –p



Проверяю команды: select user from mysql.user;

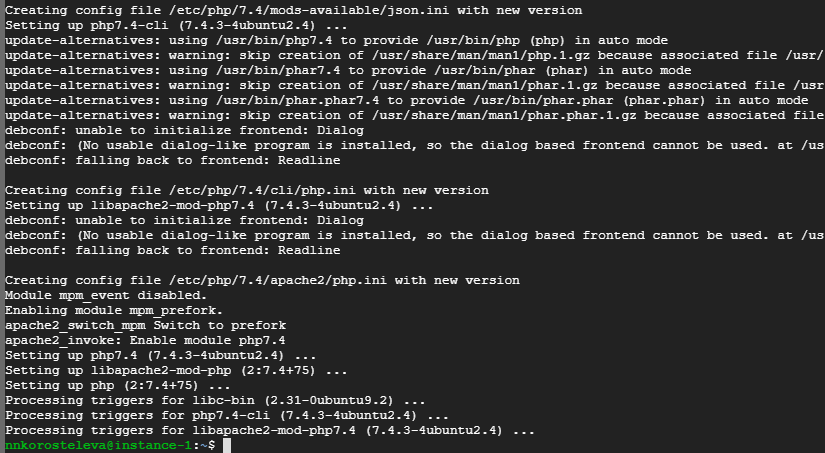


select \* from users

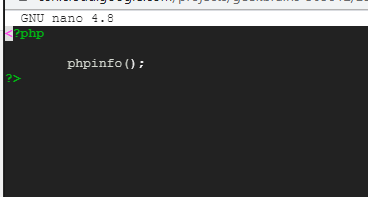


1. **Установить php7.2 и phpmyadmin**

Установила пакет php7.4: sudo apt install php libapache2-mod-php

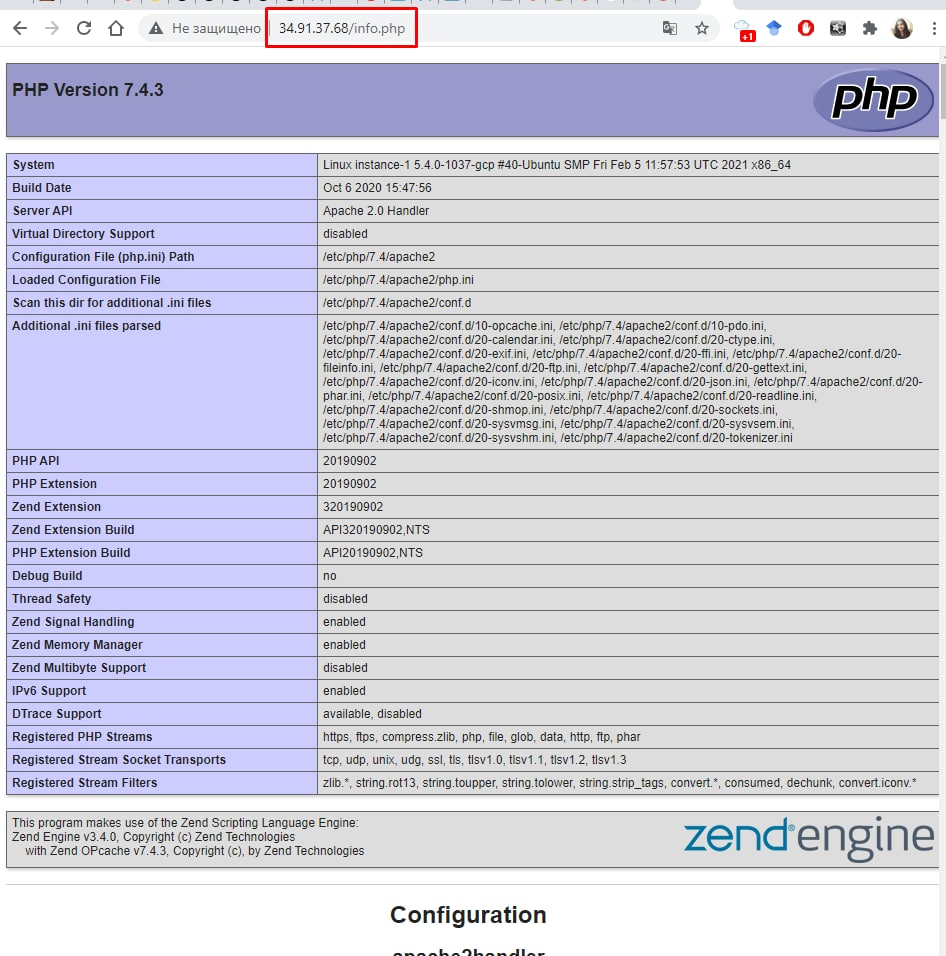


Проверка работоспособности PHP. Создала тестовый скрипт в корневой директории моего сервера sudo nano /var/www/html/info.php



Перезапустила Apache: sudo systemctl restart apache2

Ввела в браузер путь до файла PHPinfo



Установила пакет phpmyadmin: sudo apt-get install phpmyadmin

Перезагрузила Apache: sudo service apache2 restart

В браузере PhpMyAdmin открылся по пути 34.91.37.68/phpmyadmin/

