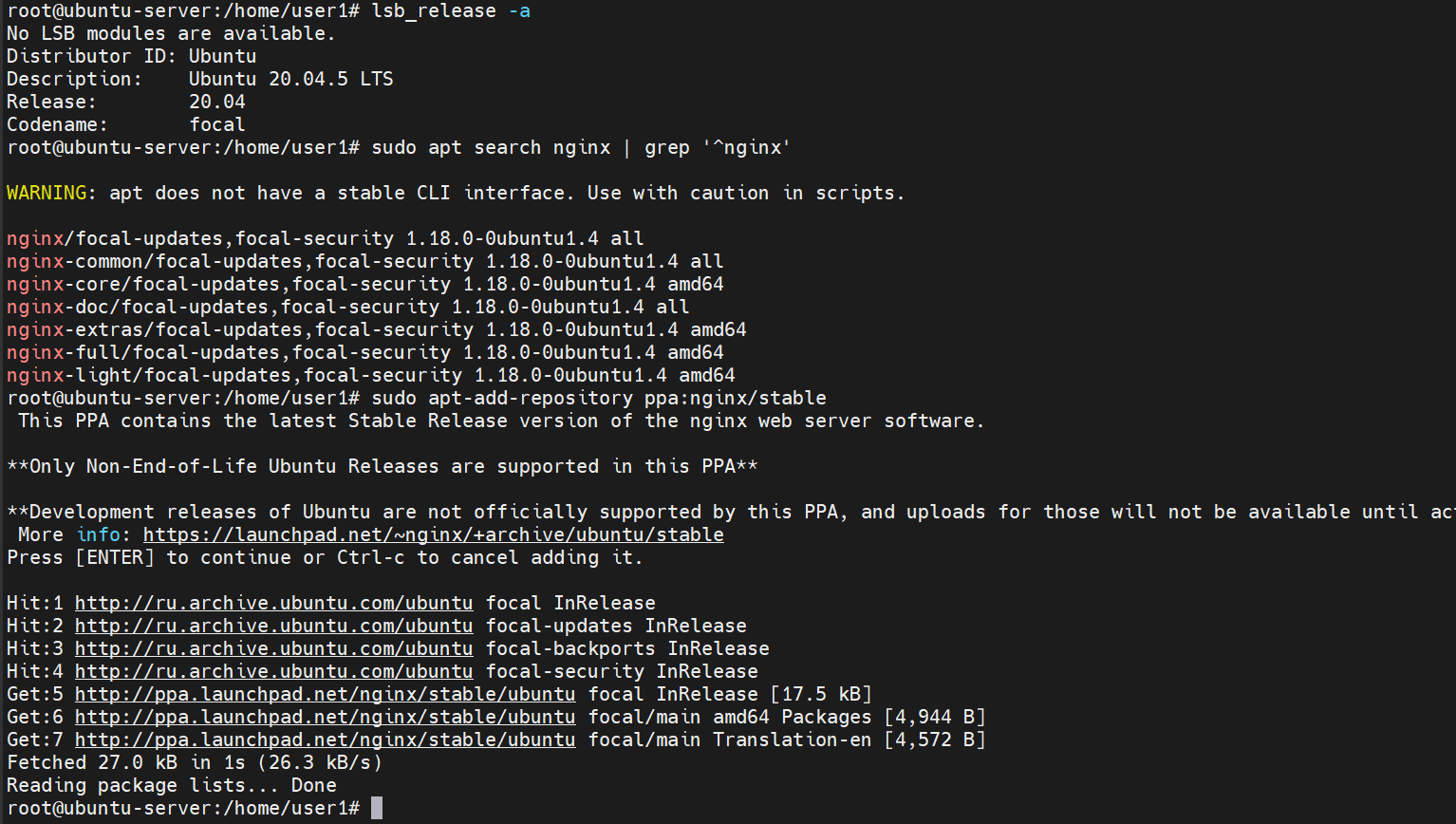
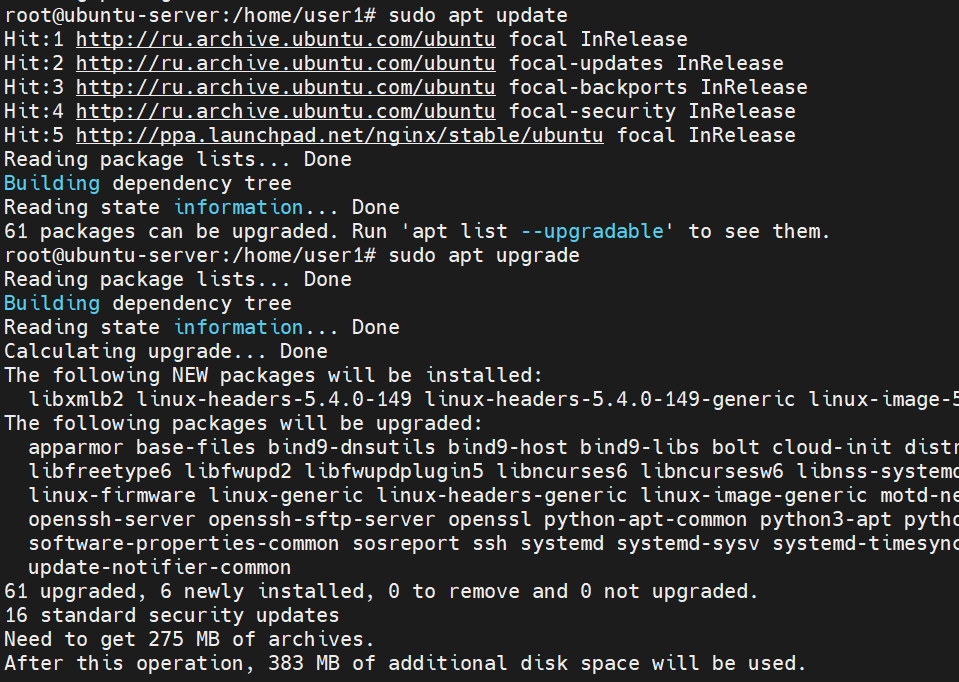
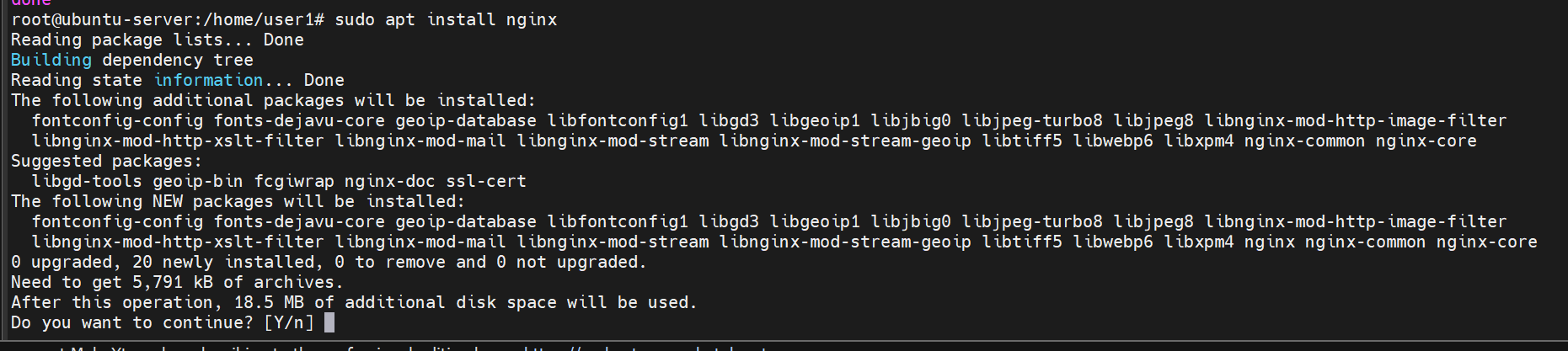
1. Подключить дополнительный репозиторий на выбор: Docker, Nginx, Oracle MySQL. Установить любой пакет из этого репозитория.

1.1 Подключаем репозтиторий nginx

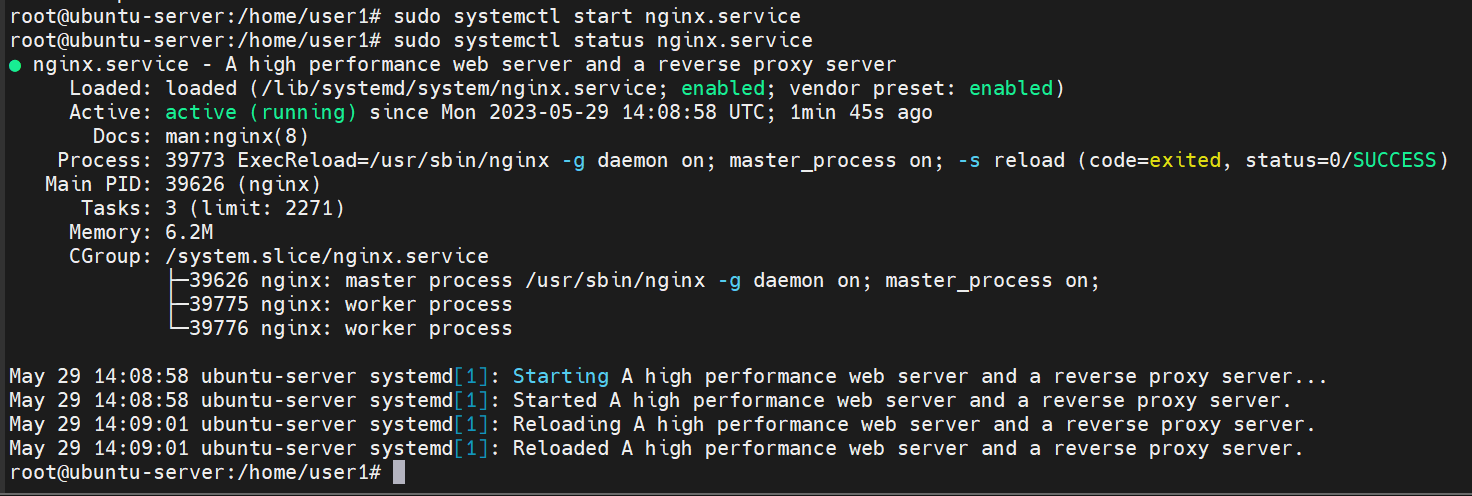


1.2 Устанавливаем.

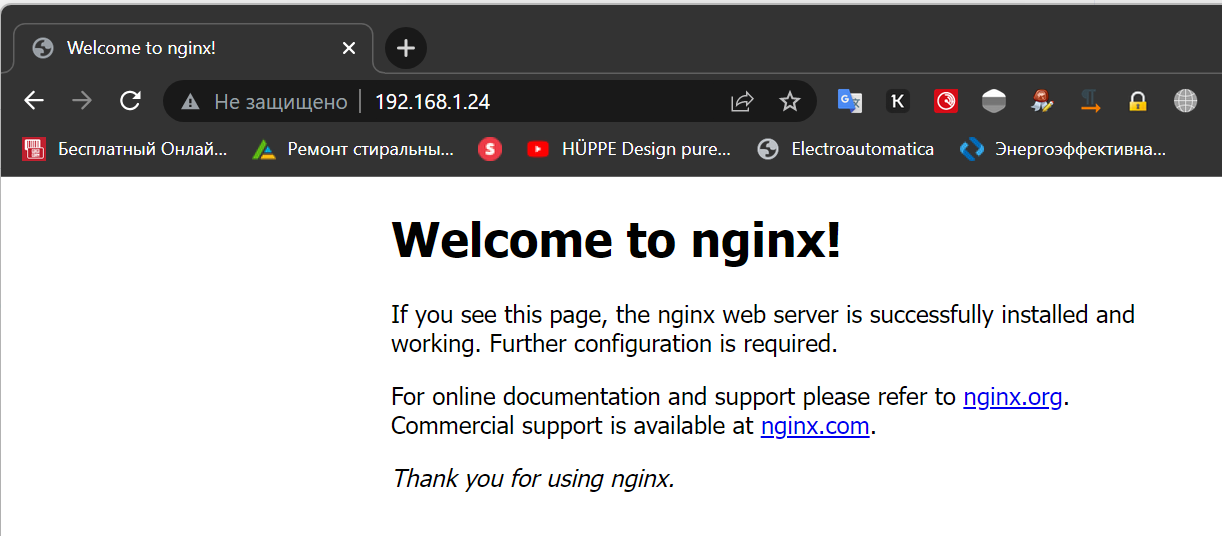




1.3 Запускаем и проверяем.

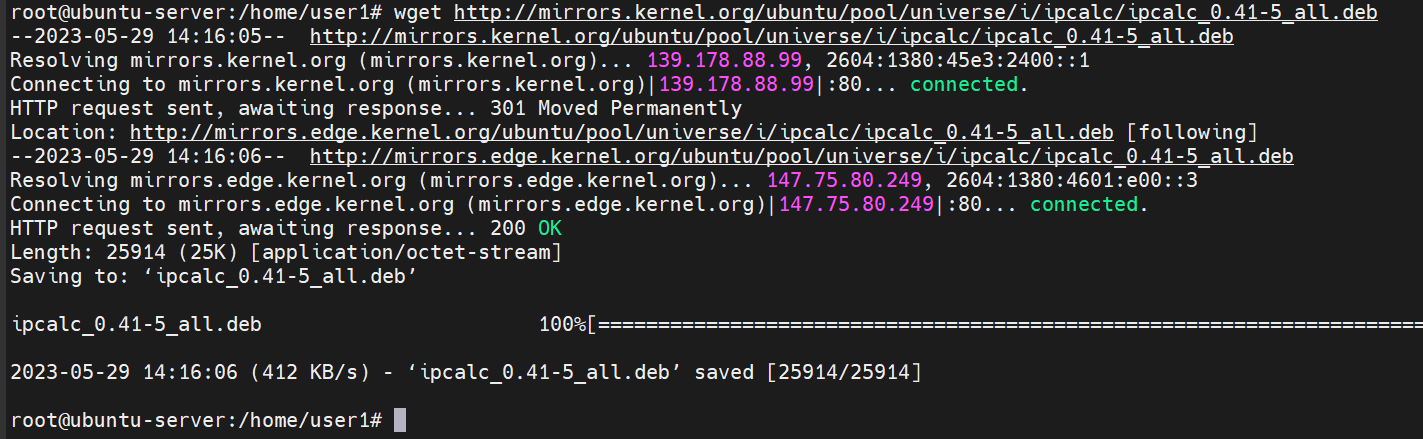


1.4 Работает

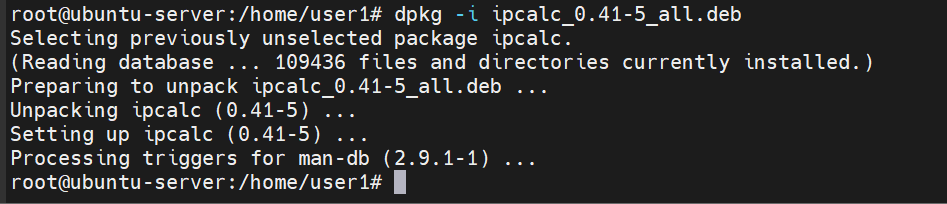


2. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.

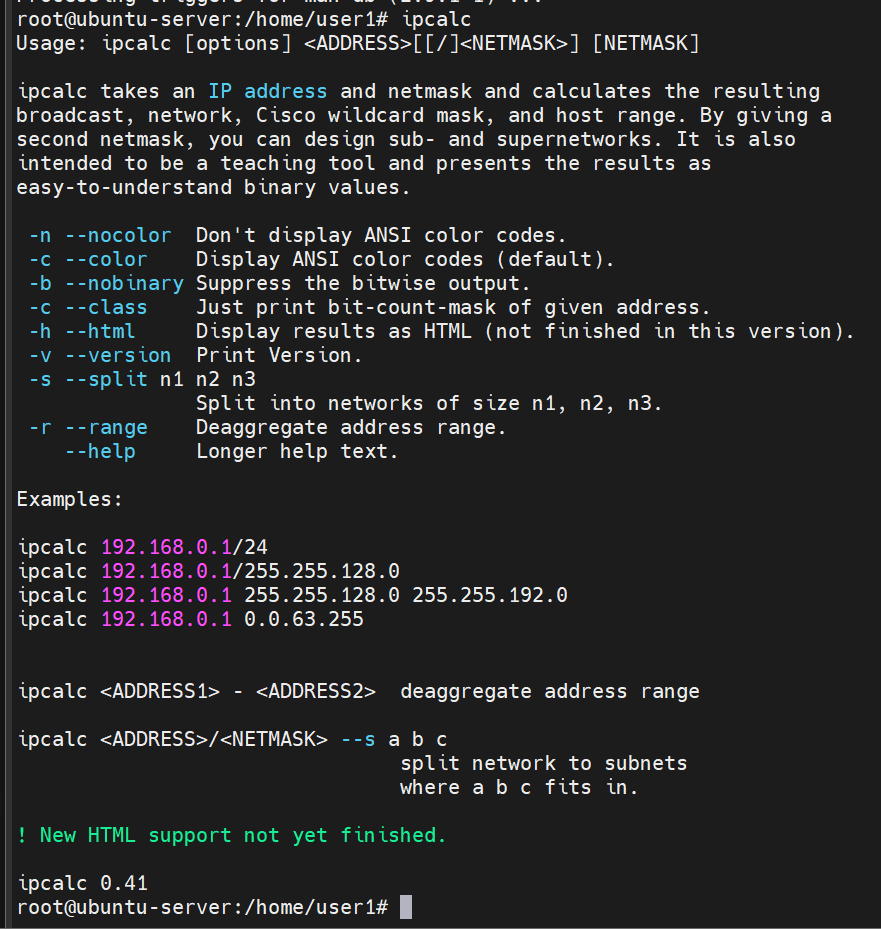
2.1 Скачиваем deb пакет



2.2 Устанавливаем

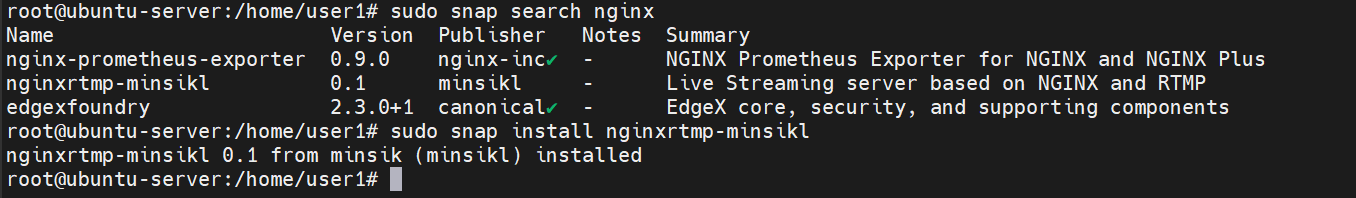


2.3 Прооверяем

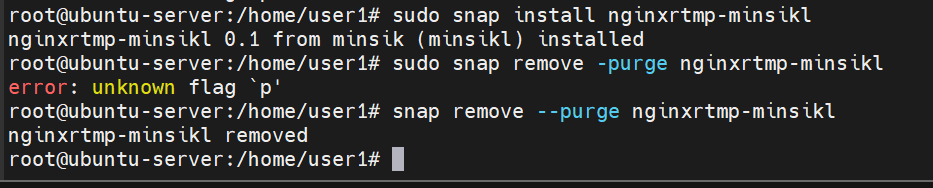


3. Установить и удалить snap-пакет.

3.1 Установка пакета

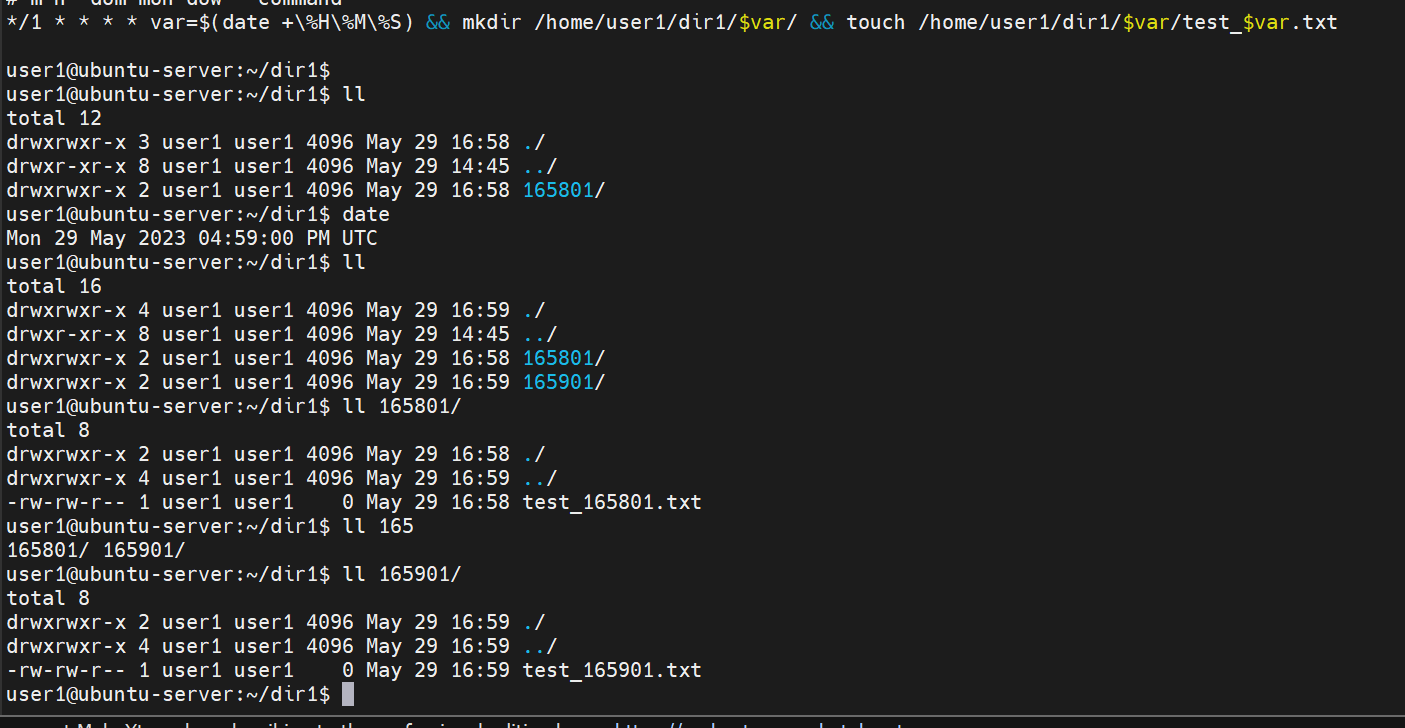


3.2 Удаление



4. Добавить задачу для выполнения каждые 3 минуты (создание директории, запись в файл).

\*/3 \* \* \* \* var=$(date +\%H\%M\%S) && mkdir /home/user1/dir1/$var/ && touch /home/user1/dir1/$var/test\_$var.txt



5. \* Подключить PPA-репозиторий на выбор. Установить из него пакет. Удалить PPA из системы.

Делали в первом шаге. Когда через apt install ставили nginx!

6. \* Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего каталога пользователя. Реализовать с использованием пользовательских crontab-файлов.

Команда: 30 3 \* \* \* tar -zfc /var/backups/home.tgz /home/user