|  |
| --- |
| Задание: |
|  | 1. Подключить дополнительный репозиторий на выбор: Docker, Nginx, Oracle MySQL. Установить любой пакет из этого репозитория. |
|  | 2. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg. |
|  | 3. Установить и удалить snap-пакет. |
|  | 4. Добавить задачу для выполнения каждые 3 минуты (создание директории, запись в файл). |
|  | 5. \* Подключить PPA-репозиторий на выбор. Установить из него пакет. Удалить PPA из системы. |
|  | 6. \* Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего каталога пользователя. Реализовать с использованием пользовательских crontab-файлов. |
|  |  |
|  | Результат: |
|  | Текст команд, которые применялись при выполнении задания. При наличи: часть конфигурационных файлов, которые решают задачу. Присылаем в формате текстового документа: задание и команды для решения (без вывода). Формат - PDF (один файл на все задания). |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Sourse: |
|  | 1. Подключить репозиторий с nginx любым удобным способом, установить nginx и потом удалить nginx, используя утилиту dpkg. |
|  | Узнаю версию Ubuntu: |
|  | duckluckbreakout@ubuntuserver:~$ lsb\_release -a |
|  |  |
|  | Подключение репозитория: |
|  | root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# echo "deb http://nginx.org/packages/ubuntu focal nginx" > nginx.list |
|  | root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# curl -fsSL https://nginx.org/keys/nginx\_signing.key | sudo apt-key add - |
|  | OK |
|  | root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# sudo apt update |
|  | root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# sudo apt install nginx -y |
|  |  |
|  | 2. Установить пакет на свой выбор, используя snap. |
|  | duckluckbreakout@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d$ sudo snap install robomongo |
|  | robomongo 0.9.0-rc9 from Francesco Banconi (frankban) installed |
|  |  |
|  | 3. https://wiki.merionet.ru/servernye-resheniya/39/planirovshhik-cron-zapusk-programm-po-raspisaniyu/ |
|  | crontab -e |
|  | \*/3 \* \* \* \* mkdir new\_directory |