

| Задание  | Команды   |  |
|--|---|--|
| Подключить дополнительный репозиторий: Docker. | 1. sudo apt-get update  |  |
| Установить любой пакет из этого репозитория.   | 2. sudo apt-get install\  |  |
|  | ca-certificates\  |  |
|  | curl\   |  |
|  | gnupg   |  |
|  | 3. sudo mkdir -m 0755 -p/etc/apt/keyrings   |  |
|  | 4. curl -fsSL <a href="https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg">https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg</a>   sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg                    |  |
|  | 5. echo\  |  |
|  | "deb [arch=\$(dpkg --print-architecture)] signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg <a href="https://download.docker.com/linux/ubuntu/">https://download.docker.com/linux/ubuntu/</a>            |  |
|  | "\$(./etc/os-release && echo "\$VERSION_CODENAME")" stable"   \   |  |
|  | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list>/dev/null  |  |
|  | 6. sudo apt-get update  |  |
|  | 7. sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli <a href="https://containerd.io">containerd.io</a> docker-buildx-plugin docker-compose-plugin  |  |
| Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg. | 1. wget <a href="https://nginx.org/packages/ubuntu/pool/nginx/n/nginx/nginx_1.22.1-1~jammy_amd64.deb">https://nginx.org/packages/ubuntu/pool/nginx/n/nginx/nginx_1.22.1-1~jammy_amd64.deb</a> |  |
|  | 2. sudo dpkg -i nginx_1.22.1-1~jammy_amd64.deb  |  |
|  | 3. dpkg-query -l  |  |
|  | 4. sudo dpkg -P nginx   |  |
| Установить и удалить snap-пакет.               | 1. sudo snap install onenote-desktop  |  |
|  | 2. sudo snap list   |  |
|  | 3. sudo snap remove onenote- desktop  |  |
| Добавить задачу для выполнения каждые 3 минуты | 1. mkdir/home/s180707/cronjobs/   |  |
| (создание директории, запись в файл)           | 2. cd/home/s180707/cronjobs/  |  |
|  | 3. nano <a href="#">script.sh</a>   |  |
|  | date >>/home/s180707/cronjobs/timelog   |  |
|  | 4. sudo chmod +x <a href="#">script.sh</a>  |  |
|  | 5. crontab -e   |  |
|  | */3 * * * * /home/s180707/cronjobs/scrip.sh   |  |
| Подключить PPA-репозиторий на выбор.           | 1. sudo add-apt-repository ppa:thomas-schiex/blender  |  |
| Установить из него пакет.                      | 2. sudo apt install blender   |  |
| Удалить PPA из системы.                        | 3. sudo apt-get install ppa-purge   |  |
|  | 4. sudo add-apt-repository --remove ppa:thomas-schiex/blender   |  |
|  | 5. sudo ppa-purge ppa:thomas-schiex/blender   |  |
| Создать задачу резервного копирования (tar)    | 1. sudo mkdir /home/cronjobs  |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | домашнего каталога пользователя.              | 2. sudo mkdir /home/backups   |
|  | Реализовать с использованием пользовательских | 3. sudo adduser testuser1   |
|  | crontab-файлов.                               | 4. cd/home/cronjobs/  |
|  |   | 5. sudo nano /home/cronjobs/backups.sh  |
|  |   | tar -czf /home/backups/backup-testuser1_\$(date + "%d-%m-%Y").tar /home/testuser1 |
|  |   | 6. sudo chmod +x /home/cronjobs/backups.sh  |
|  |   | 7. sudo crontab -e  |
|  |   | 0 0 * * * /home/cronjobs/backups.sh   |