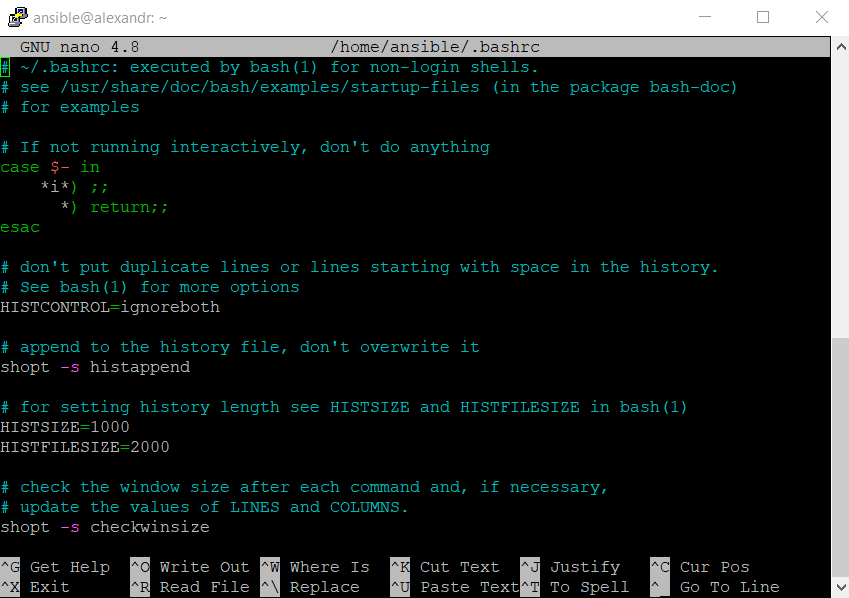
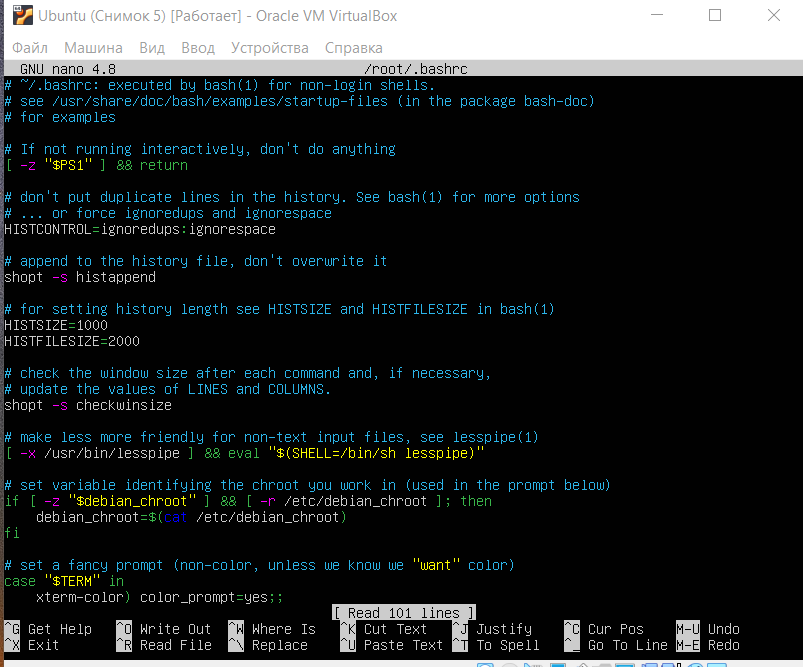


/etc/sudoers

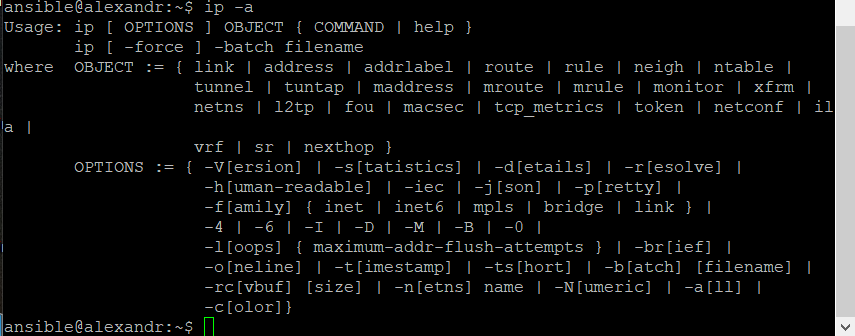


/ansible/.bashrc

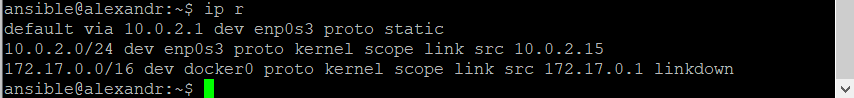


/root/.bashrc

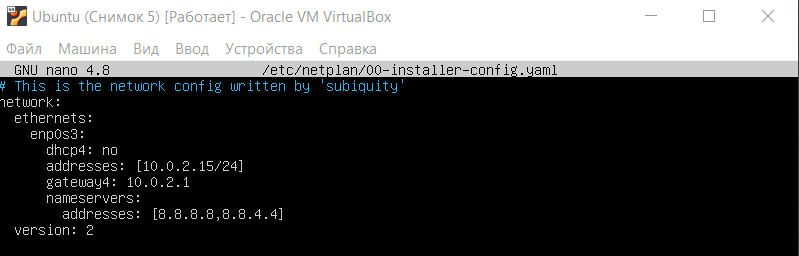
Ip -a



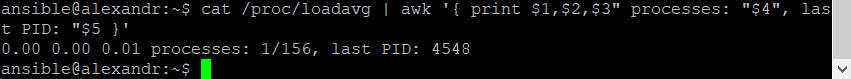
Ip r



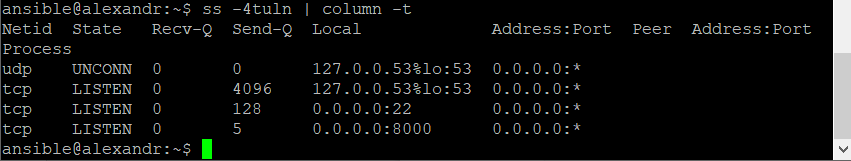
/etc/netplan/00-installer-config.yaml



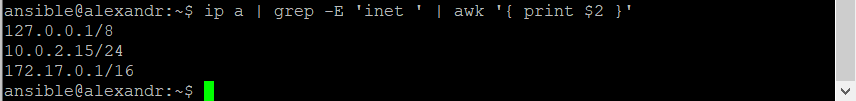
Вывод LA:



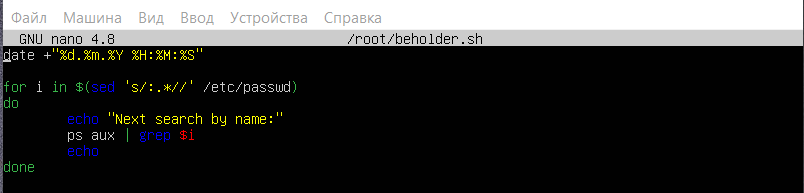
Выведем список сетевых интерфейсов в нужном формате:



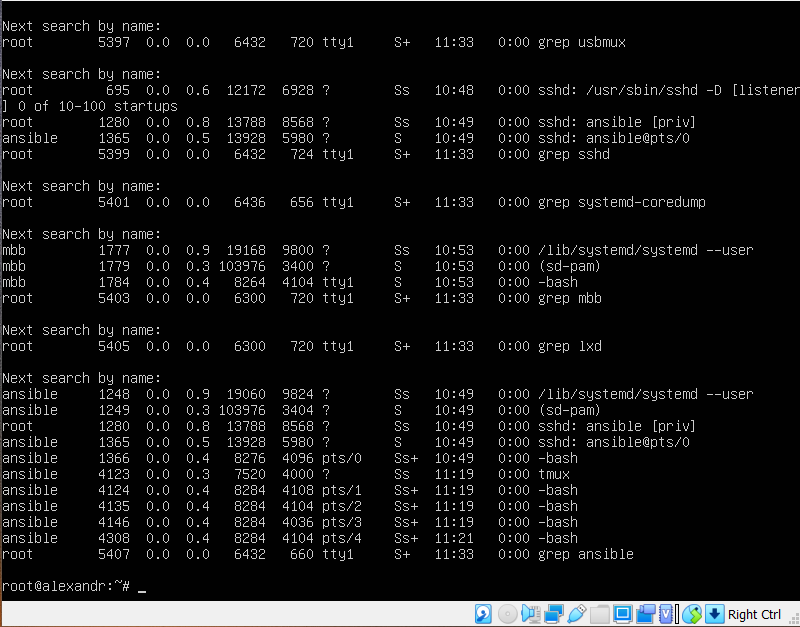
Выведем список IP-адресов на хосте:



Обернем это все в bash-скрипт /root/beholder.sh , добавим date +"%d.%m.%Y %H:%M:%S" и информацию о занятом месте и списке пользователей (самостоятельно). Попробуем циклы, запишем в скрипт:



Запуск скрипта:

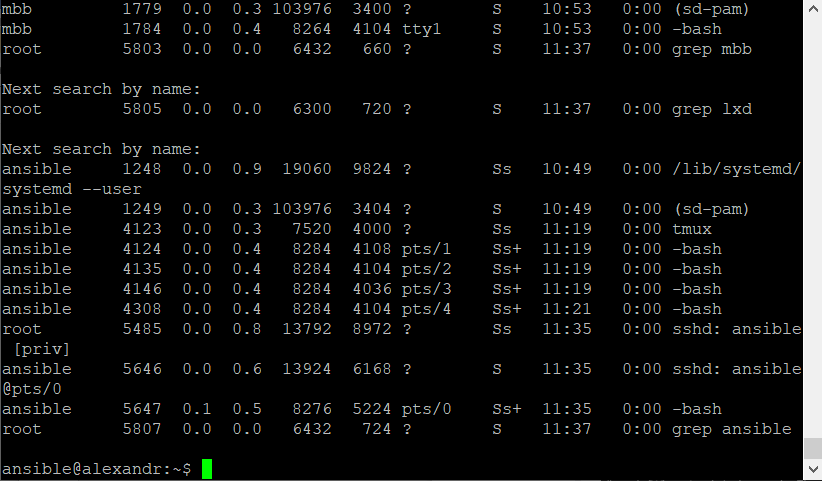


**Делаем сбор данных регулярным с cron:**

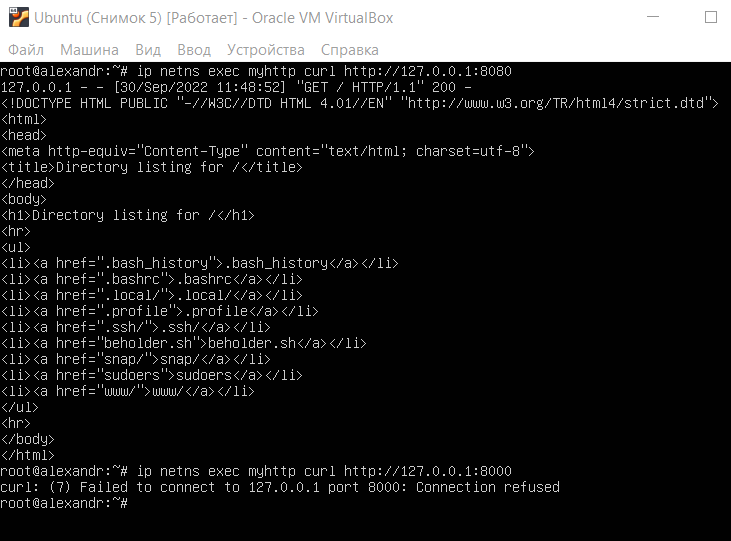
Впишем в cron новое правило и ждем минуту.

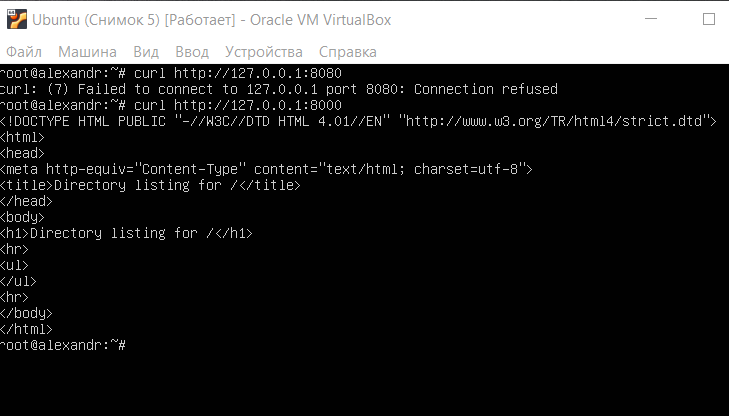
echo '\* \* \* \* \* root /root/beholder.sh >> /tmp/beholder-output' > /etc/cron.d/beholder

Смотрим файл cat /tmp/beholder-output:



Запускаем процесс внутри нового пространства имен





Установка docker и запуск hello-world

