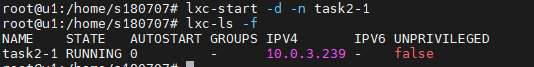
1. Запустить контейнер с ubuntu, используя механизм LXC.
   1. Смотрим список контейнеров: **lxc-ls -f**



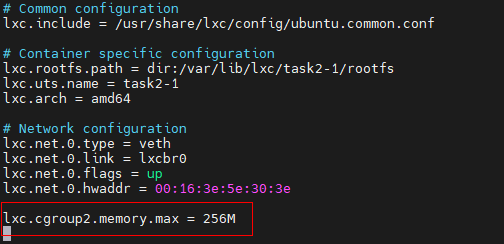
* 1. Запускаем контейнер task2-1: **lxc-start -d -n task2-1**



1. Ограничить контейнер 256 Мб ОЗУ и проверить, что ограничение работает.
   1. Открываем конфиг контейнера: **nano /var/lib/lxc/task2-1/config**



* 1. Устанавливаем ограничение по памяти



* 1. Фывафыва
  2. Фываыфва
  3. Фывафыва

1. добавить автозапуск контейнеру, перезагрузить ОС и убедиться, что контейнер действительно запустился самостоятельно
2. при создании указать файл, куда записывать логи
3. после перезагрузки проанализировать логи