**Команды в linux**

Ldd /bin/bash – посмотреть ссылки на необходимые библиотеки

chroot gb – команда для смены корневого каталога системы

ps – покажет PID запущенный процессов

top – покажет PID всех запущенных процессов

gcc exemple1.c -o example1.sh – компилируем файл, т.е. файл exemple1.c компилируем в exemple1.sh

./example1.sh – запускаем файл на исполнение

uname – покажет название операционной системы

uname -n – покажет название образа

uname –r – покажет имя ядра системы

uname –m – покажет архитектуру системы

uname –a – покажет всю информацию о системе

$$ - обозначается PID процесса, который выполняется нашей оболочкой

lxc-create -n test123 -t ubuntu -f /usr/share/doc/lxc/exemples/lxc-veth.conf – установка контейнера lxc

lxc-start -d -n test123 – запуск контейнера lxc

lxc-attach -n test123 – подключение к контейнеру lxc

lxc-ls –f – отобразить состояние запущенных контейнеров

lxc-stop -n test123 – остановка контейнера

lxc-destroy -n test123 – удалить контейнеры