mkdir testfolder

ls /

mkdir testfolder/bin

cp /bin/bash testfolder/bin/

ldd /bin/bash

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib/x86\_64-linux-gnu/libtinfo.so.6 testfolder/lib

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib/x86\_64-linux-gnu/libdl.so.2 testfolder/lib

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 testfolder/lib64

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib/x86\_64-linux-gnu/libselinux.so.1 testfolder/lib

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib/x86\_64-linux-gnu/libc.so.6 testfolder/lib

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib/x86\_64-linux-gnu/libpcre2-8.so.0 testfolder/lib

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib/x86\_64-linux-gnu/libdl.so.2 testfolder/lib

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 testfolder/lib64

user1@ubuntu-server:~$ cp /lib/x86\_64-linux-gnu/libpthread.so.0 testfolder/lib

ll –l /proc/$$/ns

lsns

sudo ip netns add testns

sudo ip netns exec testns bash

ip netns list

ip link set dev lo up

настройка сети

В родительском пространстве

sudo ip link add veth0 type veth peer name veth1

привязываем к пространству имен

sudo ip link set veth1 netns testnsnew

создаем ip

sudo ip addr add 10.0.0.1/24 dev veth0

поднимаем интерфейс

sudo ip link set dev veth0 up

Переходим в пространство имен

sudo ip netns exec testnsnew bash

sudo ip addr add 10.0.0.2/24 dev veth1

sudo ip link set dev veth1 up

ip a

sudo unshare –net