# Nets

### 1 Полезные ссылки

- Создаём виртуальную сеть, как это делает Docker
- Introduction to Linux interfaces for virtual networking

## 2 Утилилита ір

### 2.1 Просмотр IP адресов

```
$ ip a
$ ip addr show
$ ip -br a show #-в кратком виде
$ ip a show enp0s3 #- по одному интерфейсу
$ ip a show dev enp0s3 #- по одному интерфейсу
$ ip a show dev enp0s3 permanent #- только статические
$ ip a show dev enp0s3 dynamic #- только динамические
```

### 2.2 Добавление ІР адреса

```
# ip addr add <ip>/<mask> dev <device>
# ip addr add 10.0.2.100/255.255.255.0 dev enp0s3
# ip addr add 10.0.2.100/24 dev enp0s3
```

## 2.3 Удаление ІР адреса

```
# ip addr del 10.0.2.100/255.255.255.0 dev enp0s3
# ip a flush #-удалить все адреса
# ip a flush to 10.0.2.0/24 #-удалить адреса подсети
```

## 2.4 Управление интерфейсами

```
$ ip 1
$ ip link show
Включение или выключение интерфейсов:
```

- # ip link set dev <device> <action>
- # ip link set dev enp0s3 down
- # ip link set dev enp0s3 up

#### Настройка MTU:

- # ip link set mtu 4000 dev enp0s3
- Настройка МАС адреса:
- # ip link set dev enp0s3 address AA:BB:CC:DD:EE:FF
  Bridges:
  - # ip link add <name> type bridge #-добавить brdige
  - # ip link delete <name> #-удалить интерфейс
  - # ip link set <name> master <bridge> #-добавить link в bridge

#### 2.5 Таблица ARP

- \$ ip neigh show
- \$ ip n

Добавление записи в таблицу ARP:

- # ip neigh add 192.168.0.105 lladdr b0:be:76:43:21:41 dev enp0s3 Очистка таблицы ARP:
  - # ip neigh del dev enp0s3 192.168.0.105

Удалить все записи для определённого сетевого интерфейса:

# ip neigh flush dev enp0s3

Очистить таблицу полностью:

# ip neigh flush

### 2.6 Таблица маршрутизации

- \$ ip route show
- \$ ip r

Добавление маршрута:

- # ip route add подсеть/маска via шлюз
- # ip route add подсеть/маска dev устройство
- # ip route add 169.255.0.0/16 via 169.254.19.153
- # ip route add 169.255.0.0/16 dev enp0s3
- # ip route add default via 10.100.0.1 #- по умолчанию

Удаление маршрута:

# ip route del 169.255.0.0/16 via 169.254.19.153

### 2.7 Namespaces

```
# ip netns add <name> # - добавить новый namespace
# ip netns list # - список namespaces
# ip -n <name> a # - список сетевых устройств в namespace
Задать адрес сетевому устройству в namespace:
    # ip -n <name> addr add 127.0.0.1/8 dev lo
Запускаем http-сервер в рамках нового netns:
    # ip netns exec <name> python3 -m http.server
```

## 3 Info

```
$ netstat -tulpen #-Открытые порты
```

# 4 System

```
Перенаправлять трафик между интерфейсами:

# sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1 # - ipv4

# sysctl -w net.ipv6.conf.all.forwarding=1 # - ipv6

Разрешает перенаправления трафика на локальные сети:

# sysctl -w net.ipv4.conf.<name>.route_localnet=1
```

## 5 netplan

```
netplan -debug generate #-
netplan -debug apply #-
```