* Настроить статическую конфигурацию (без DHCP) в Ubuntu через ір и netplan. Настроить IP, маршрут по умолчанию и DNS-сервера (1.1.1.1 и 8.8.8.8). Проверить работоспособность сети.

Nano 00-instaler-config.yaml

Редактируем конфигурацию

```
network:
 version: 2
 renderer: networkd
 ethernets:
  enp0s3:
   dhcp4: no
   addresses: [192.168.1.65/24]
   routes:
    - to: default
      via: 192.168.1.254
   nameservers:
    addresses:
     - 8.8.8.8
     -1.1.1.1
Проверка
sudo ip addr add 192.168.1.9/255.255.255.0 broadcast
192.168.0.255
dev enp@s3
ping ya.ru
```

* Настроить правила iptables для доступности сервисов на TCP-портах 22, 80 и 443. Также сервер должен иметь возможность устанавливать подключения к серверу обновлений. Остальные подключения запретить.

```
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT iptables -A INPUT -p TCP --dport 22 –j ACCEPT iptables -A INPUT -p TCP --dport 80 –j ACCEPT iptables -A INPUT -p TCP --dport 443 -j ACCEPT iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT iptables -P INPUT DROP
```

* Запретить любой входящий трафик с IP 3.4.5.6.

```
iptables -I INPUT -s 3.4.5.6 -j DROP
```