```
netplan. Настроить IP, маршрут по умолчанию и DNS-сервера (1.1.1.1 и
8.8.8.8). Проверить работоспособность сети.1
Конфиг netplan:
network:
    version: 2
    renderer: netword
    ethernets:
        enp0s3:
            dhcp4: no
            addresses: [192.168.0.8/24]
            routes:
                - to: default
                via: 192.168.0.254
            nameservers:
                addresses:
                    - 8.8.8.8
                    - 1.1.1.1
Команда ір:
sudo ip addr add 192.168.0.9/255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
dev en p0s3
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.
iptabkles -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p YCP --dport 22 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p YCP --dport 80 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p YCP --dport 443 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
iptables INPUT DROP
* Запретить любой входящий трафик с IP 3.4.5.6.
iptables -I INPUT -s 3.4.5.6 -j DROP
* * Запросы на порт 8090 перенаправлять на порт 80 (на этом же сервере).
iptables -t nat -I PREROUTING -p tcp --dport 8090 -j REDIRECT --to-port
80
* * Разрешить подключение по SSH только из сети 192.168.0.0/24.
iptables -I INPUT -p TCP --dport 22 -j DROP
iptables -I INPUT -p TCP --dport 22 -s 192.168.0.0/24 -j ACCEPT
```

* Настроить статическую конфигурацию (без DHCP) в Ubuntu через ір и