#1

network:

version: 2

ethernets:

enp0s3:

optional: true //nie czeka na serwer DHCP jeżeli nie może pobrać adresu

dhcp4: false

addresses:

- 192.168.100.1/24 //adresIP i maska

routes:

- to: default

via: 192.168.100.1 //brama gateway4: 192.168.100.1

nameservers:

addresses: [192.168.100.1,8.8.8.8,127.0.0.1] //adresy serwera DNS

match:

macaddress: fc:15:b4:bn:34:g5

set-name: eth0 //zmiana nazwy interfejsu sieci

# 2

network:

version: 2

ethernets:

eth0:

dhcp4: true

match:

macaddress: fc:15:b4:bn:34:g5

set-name: eth0

wlan0:

dhcp4: true

match:

macaddress: 00:22:34:f4:d3:45

set-name: wlan0

# Wyłączenie i włączanie interfejsu sieci

ifconfig eth1 down

ifconfig eth1 up

lub

ip link set dev eth1 down

ip link set dev eth1 up

sudo apt install

wyłączenie linuxa

poweroff

lub

shutdown -h now

sudo systemctl restart nazwa usługi

/etc/init.d/networking restart restart usług sieciowych

sudo systemctl start ssh

ip a add 10.10.10.1/24 dev enp0s8 // *dodanie adresu do karty sieciowej przez ip a*

ip l set enp0s8 up //*włączenie interfejsu sieci*

ethernets:

eth0:

dhcp4: true

match:

macaddress: 12:e3:80:ff:c0:a7

set-name: LAN1

network:

version: 2

renderer: NetworkManager //ustawienie się w interfejsie graficznym

ethernets:

eth0:

dhcp4: true

match:

macaddress: 96:08:85:46:ab:15

enx00e04c6805a8:

addresses:

- 192.168.5.3/24

match:

name: enx00e04c6805a8

set-name: eth1

enx00e04c685602:

addresses:

- 192.168.4.2/24

match:

name: enx00e04c685602

set-name: eth2