Konfiguracja sieci w linux

* **Network Menager** (graficzny konfigurator sieci)

Konfiguracja sieci w terminalu

* Konfiguracja w pliku **interfaces** (linux ubuntu 16 i wersje wcześniejsze)

**/etc/network/interfaces**

* Konfiguracja w pliku **\*.yaml** (linux ubuntu 17.10 i wersje następne)

**/etc/netplan/\*.yaml**

Narzędzia konfiguracji sieci w terminalu

* **ifconfig**
* (linux ubuntu 16 i wersje wcześniejsze)

**UWAGA! ifconfig można doinstalować w późniejszych wersjach (pakiet net-tools)**

* **ip a** (linux ubuntu 17.10 i wersje następne)
* **ping** (wszystkie wersje)

nazwy interfejsów sieciowych w linux

**eth0, eth1, eth2** ….. (starsze wersje linuxa ubuntu 14 i wcześniejsze)

**enp0s3, enp0s8, enp0s9 ……**(linux ubuntu 16 i wersje następne)

Nazwa komputera w linux

bolek@komp1:~$

bolek nazwa konta zalogowanego użytkownika

komp1 nazwa komputera

~ katalog domowy

$ zwykły użytkownik

root główny administrator linuxa

sudoers grupa użytkowników którzy mogą pracować jako administrator

sudo polecenie (wykonaj jako administrator)

np. sudo hostnamectl

/etc ustawienia systemu linux

Pliki tekstowe z ustawieniami

Plik.conf

hostname plik przechowujący nazwę komputera

edycja pliku hostname

sudo nano hostname

edytory tekstu: nano. pico. vi .mcedit

/etc/netplan/\*.yaml plik konfiguracji sieci w linux

hostname wyświetlenie nazwy komputera

hostname nazwa zmiana nazwy komputera (nietrwała)

/etc/hostname plik przechowujący nazwę komputera

hostnamectl wyświetla parametry hosta

hostnamectl set-hostname nazwa zmiana nazwy hosta (trwała)

Wprowadzenie adresu IP i maski dla karty sieciowej

* przez interfejs graficzny
* przez ip a (nietrwałe)

ip a add 192.168.1.1/24 dev enp0s8 wprowadzenie adresu i maski

ip l set enp0s8 up podniesienie interfejsu sieci

* przez ifconfig (nietrwałe)

ifconfig enp0s8 10.10.10.1 netmask 255.255.255.0 up wprowadzenie adresu i maski

* przez netplan (wprowadzenie adresacji do pliku konfiguracji sieci z rozszerzeniem \*.yaml)



*przykładowa konfiguracja*

# This file describes the network interfaces available on your system

# For more information, see netplan(5).

network:

version: 2

renderer: networkmanager

ethernets:

enp0s3:

dhcp4: no

addresses: [192.168.1.222/24]

gateway4: 192.168.1.1

nameservers:

addresses: [8.8.8.8,8.8.4.4]

Przetestowanie konfiguracji

sudo netplan try

zastosowanie zmian:

sudo netplan apply

Gdyby nie pojawiła się adresacja wykonaj:

sudo netplan --debug apply

lub

sudo netplan -d apply

Uruchom ponownie usługę sieciową

systemctl program do zarządzania usługami

Po pomyślnym zastosowaniu wszystkich konfiguracji uruchom ponownie usługę Network-Manager, uruchamiając następujące polecenie:

$ sudo systemctl restart network-manager

Jeśli używasz serwera Ubuntu, zamiast tego użyj następującego polecenia:

$sudo systemctl restart system-networkd

Ustawienia IP dla kart sieciowych w Ubuntu można wykonać na trzy sposoby:

* podczas instalacji systemu
* poprzez polecenia terminala
* poprzez edycję pliku ustawień sieci

Konfiguracja IP podczas instalacji systemu to najłatwiejszy sposób przypisania IP do poszczególnych kart sieciowych. Jeśli jednak tego nie zrobimy, musimy takiej konfiguracji dokonać już po tym, gdy system zostanie już zainstalowany. Bez względu na to jakiego sposobu chcemy użyć (to znaczy czy chcemy wykonać polecenie konsoli czy też edytować plik z ustawieniami), musimy poznać nazwy interfejsów sieciowych w systemie. Można to zrobić wydając jedno z dwóch poleceń:

ifconfig -a

Albo też:

ip a

Jedno i drugie polecenie wyświetli nam nazwy kart sieciowych oraz ustawienia IP jeśli takie karty już posiadają. W niektórych systemach ifconfig może nie działać, wówczas należy stosować polecenia z grupy ip.

W starszych wydaniach Ubuntu i w każdej innej dystrybucji interfejsy sieciowe kiedyś nazywały się np. eth0, eth1, czy np. wlan0 i wlan1 dla sieci bezprzewodowych. W związku z tym, że takie nazewnictwo powodowało czasem problemy, np. po restartach systemu kraty zmieniały swoje nazwy i usługi sieciowe nie działały, zaczęto stosować nazewnictwo interfejsów, oparte o np. położenie fizyczne kart sieciowych na płycie głównej.

W VirtualBox pierwsza karta sieciowa nazywa się enp0s3, a druga, trzecia i czwarta, odpowiednio: enp0s8, enp0s9 i enp0s10.

Znając już nazwy kart możemy wykonać jedno z dwóch poleceń ustawiających IP (każde należy wykonać na prawach roota:

ifconfig **enp0s8** 10.10.10.1 **netmask** 255.255.255.0 **up**

gdzie enp0s8 to nazwa karty, 10.10.10.1 to adres IP, 255.255.255.0 to maska, a parametr up uruchamia interfejs. To polecenie możemy wykorzystać jeśli działa ifconfig.

Albo też:

ip a add 10.10.10.1/24 dev enp0s8

ip l set enp0s8 up

Pierwsze polecenie nadaje dla karty enp0s8 adres IP, a drugie uruchamia kartę.

Ta opcja dotycząca ustawień IP posiada niestety jedną zasadniczą wadę. Po restarcie maszyny ustawienia nam znikają. Oczywiście da się napisać skrypt, który będzie odpalał się przy starcie systemu i ustawiał IP, ale to jeszcze nie czas na pisanie skryptów. Można jednak wrócić do klasyki i ustawić IP na sztywno, dodając odpowiednie wpisy w pliku konfiguracyjnym sieci. W nowych systemach Ubuntu (od wersji 17.10) konfiguracja IP zapisywana jest w pliku /etc/netplan/50-cloud-init.yaml (w niektórych systemach numer może być inny). W starszych wersjach Ubuntu ustawienia IP znajdują się w pliku /etc/network/interfaces

Konfiguracja IP w pliku /etc/netplan/50-cloud-init.yaml wygląda następująco:



Plik zawiera ustawienia dla dwóch kart: enp0s3 oraz enp0s8. Pierwsza karta adres otrzymuje automatycznie z serwera DHCP, druga ma ustawiony statyczny adres 10.10.10.1/24, bramę 10.10.10.254 oraz DNSy 8.8.8.8 i 8.8.4.4.

Plik edytowany został za pomocą edytora mcedit (edycja wybranego pliku rozpoczyna się po wciśnięci klawisza F4 na klawiaturze), który jest integralną część pakietu mc, ale można go również edytować innym edytorem, np. nano. Aby można było zapisać zmiany w tym pliku (klawisz F2 na klawiaturze zapisuje zmiany w mc), samo mc musi być uruchomione na prawach roota. Po zapisaniu zmian w pliku należy je następnie zastosować, wydając polecenie:

netplan apply

UWAGA!

Konfiguracja IP z pliku .yaml może się okazać kłopotliwa. Plik jest bardzo wrażliwy na składnię i każdy niepotrzebny znak, tabulator czy brak odpowiedniego odstępu może spowodować, że zmiany nie zostaną zapisane i wyświetlone zostaną komunikaty błędów przy próbie wykonania polecenia netplan apply. Zwracajcie uwagę na to, aby każdy wpis był umieszczony w odpowiedni sposób (jak na grafice) i aby wcięć nie robić klawiszem TAB, tylko spacją.

Konfiguracja IP w pliku /etc/network/interfaces nie jest tak uciążliwa i wygląd następująco:



Po zapisaniu pliku wykonujemy restart usług sieciowych za pomocą polecenia:

/etc/init.d/networking restart

Ten sposób stosuje się tylko w systemach Ubuntu 17.10 i starszych. W nowych systemach zalecane jest używanie netplan i pliku .yaml