

Nastavni predmet	KONFIGURIRANJE RAČUNALNIH MREŽA I SERVISA
Naslov jedinice	Vježba 2: Linux Mint kao poslužitelj DHCP

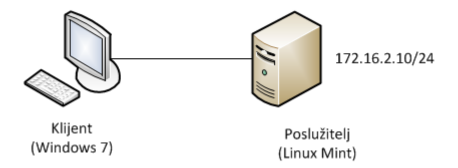
CILJ VJEŽBE

Učenik će znati konfigurirati DHCP rolu na Linux Mint distribuciji, podesiti opseg adresa za dodjelu, pratiti izdavanje i otpuštenje IP adresa te analizirati DHCP promet pomoću alata Wireshark.

PRIPREMA ZA VJEŽBU:

U bilježnicu nacrtati shemu topologije koja će se koristiti na vježbi:

Adresa mreže: 172.16.2.0/24



IZVOĐENJE VJEŽBE

Sve postupke i dobivene rezultate po točkama zadataka zapisivati u bilježnicu.

Odgovoriti u bilježnicu na postavljena pitanja vezana uz ovu vježbu.

1. Inicijalne postavke

- 1) Pokrenuti VirtualBox
- 2) Pokrenuti Poslužitelja (Linux Mint)
- 3) Ukoliko nije odrađeno na prethodnim vježbama, potrebno je proći setup računala

User: tsrb

Password: tsrb

Postaviti ime računala : WSxy-Linux (xy je broj radne stanice, npr., WS03 za treće računalo)

- 4) Na Poslužitelju (Linux Mint) u Network postavkama odaberite NAT. Provjerite ima li Poslužitelj IP adresu i adresu Default Gatewaya.
- 5) Instalirati Wireshark na Poslužitelju.

U Terminalu upisati sljedeće naredbe:

- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get install wireshark
- 6) Instalacija DHCP-a
 - \$ sudo apt-get install isc-dhcp-server -y
- 7) Nakon uspješne instalacije, mrežne postavke Poslužitelja u VirtualBoxu podesiti na Internal network.
- 8) Iste mrežne postavke podesiti i na Klijentu (Windows 7)

2. Konfiguracija DHCP-a

1) Na Poslužitelju podesiti statičku adresu prema zadanoj topologiji.

Network Connections -> Edit -> IPv4 tab -> Manual -> Add

2) U Terminalu upisati ifconfig.

Što sve naredba ispisuje? Koji je naziv mrežnog sučelja? Zapiši ga u bilježnicu.

3) Potrebno je konfigurirati mrežno sučelje.

\$ sudo nano /etc/default/isc-dhcp-server

.....

INTERFACES="naziv sučelja"

Pohraniti i izaći. (Ctrl+X)

4) Na temelju zadane topologije, potrebno je definirati sljedeće vrijednosti:

Adresa mreže: 172.16.2.0

Subnet maska: 255.255.255.0

Opseg adresa: 172.16.2.30 – 172.16.2.40

\$ sudo cp /etc/dhcp/dhcpd.conf /etc/dhcp/dhcpd.conf.org

\$ sudo nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

Otvara se konfiguracijska datoteka u kojoj je potrebno postaviti željene vrijednosti.

Svaka linija koja je zakomentirana (iza znaka #), neaktivna je naredba.

Pronađite dio datoteke koji sadrži sljedeći kod:

```
subnet 192.168.10.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 192.168.10.20 192.168.10.75;
  option domain-name-servers 192.168.10.2, 8.8.8.8;
  option domain-name "linuxinfo.com";
  option routers 192.168.10.1;
  option broadcast-address 192.168.1.255;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 7200;
}
```

Izmijenite dijelove koda tako da adrese odgovaraju vašoj mreži.

Sačuvati i zatvoriti konfiguracijsku datoteku.

5) Nakon izmjena, restartati DHCP server:

```
$ sudo service isc-dhcp-server restart
```

- 6) Provjeriti mrežne postavke Klijenta. Koja mu je dodijeljena IP adresa? Odgovara li očekivanom?
- 7) Pronaći DHCP pakete i usporediti ih s bilješkama s prošle vježbe.
- 8) Ugasiti računala.

Provjera znanja:

- 1. Pokazati podešavanje statičke IP adrese Poslužitelja 1 bod
- 2. Pokazati kako instalirati DHCP server kroz Terminal 2 boda
- 3. Pokazati kako izmijeniti konfiguracijsku datoteku 2 boda
- 4. Pokazati dobivenu IP adresu Klijenta 1 bod
- 5. Ocjene: 6 bodova 5; 5 bodova 4; 4 bod 3; 3 boda 2; <3 boda 1