

Nastavni predmet	RAČUNALNE MREŽE	
Naslov cjeline	Djelovanje u mrežnom sloju	
Naslov jedinice	Vježba 5_0: Prikaz računalne mreže s usmjernikom i preklopnicima	

Dalić, Ćorković, 3.C

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Što je usmjernik?

Usmjernik (router) je mrežni uređaj koji usmjerava mrežne pakete između računarskih mreža. Taj proces odvija na mrežnom sloju OSI modela.

2. Koji su zadaci usmjernika na mrežnom sloju?

Nalazi najbolju putanju od polazišta do odredišta paketa. Adresira, usmjerava.

IZVOĐENJE VJEŽBE

Temeljna topologija

Prikažite topologiju ove računalne mreže u simulacijskom programu Packet Tracer pazeći da upotrijebite odgovarajuće uređaje.





1. Pridružite adrese uređajima tako da stvorite dvije nezavisne mreže oko preklopnika 0 i preklopnika 1. Ispišite zadane adrese pregledno u tablici (za računala i usmjernike).

Uređaj	Sučelje	IP adresa	Mrežna maska
PC1	FastEthernet	192.168.100.1	255.255.255.0
PC2	FastEthernet	192.168.100.2	255.255.255.0
PC3	FastEthernet	192.168.101.1	255.255.255.0
PC4	FastEthernet	192.168.101.2	255.255.255.0
SW0	FastEthernet	192.168.100.3	255.255.255.0
SW1	FastEthernet	192.168.101.3	255.255.255.0

- 2. Usmjernik spojite na mreže tako da svaka mreža bude na drugom sučelju (koristi drugu adresu). Sve adrese trebaju biti u klasi C. ✓
- 3. Ako već nije uključen, uključite u programu prikaz oznaka sučelja. Options->Preferences->Interface->Always show port lables in logical workspace
- 4. Prema potrebi, FastEthernet sučelja dodaju se u prozoru Physical, pri čemu je prije dodavanja sučelja potrebno isključiti I/O sklopku za napajanje uređaja. ✓
- 5. U izborniku Modules može se pronaći sučelja za Ethernet mrežu. Dopunite tablicu:

Oznaka	Označava
CE	Sučelje za bakreni Ethernet kabel
CFE	Pruža jedno sučelje Fast-Ethernet za korištenje s bakrenim medijima. Idealni za širok raspon LAN
	aplikacija, Fast Ethernet mrežni moduli podržavaju mnoge značajke i standarde mrežnog rada.
CGE	Pruža Gigabit Ethernet bakrenu vezu za pristupne usmjerivače.
FFE	Sučelje za optički internet.
FGE	Pruža Gigabit Ethernet optičku povezanost za pristupne usmjerivače.

6. Na slici ispišite IP adrese računalnih mreža i mrežne maske. Pomoću dijaloga Palette vizualno odvojite mreže bojama.





- 7. U IP Configuration sučelju računala ispravno upišite zadane pristupnike.
- 8. Ispitajte povezanost u računalnoj mreži pomoću dijagnostičkog alata **ping.** Koristite naredbu ping na dva načina, ovisno o tome je li izvor poruke računalo ili usmjernik (ako je usmjernik naredba se izvodi iz CLI sučelja). Zabilježite rezultat.

```
Command Prompt
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\> ping 192.168.100.2
Pinging 192.168.100.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time=5ms TTL=128
Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 192.168.100.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 5ms, Average = 1ms
C:\>
```

9. Proučite i po izboru isprobajte neke od ostalih naredbi dostupnih preko CLI sučelja prema priručniku. Zabilježite naredbe koje ste isprobali.

```
Router(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
Router(config-if) #
Router(config-if) #exit
Router(config) #
Router(config) #
Router(config) #router rip
Router (config-router) #
Router(config-router) #
Router(config-router) #end
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #interface FastEthernet0/0
Router(config-if) #
SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router(config-if) #
Router(config-if) #
Router(config-if) #exit
Router(config) #interface FastEthernet0/0
Router(config-if) #ip address 192.168.100.5 255.255.255.0
Router(config-if) #ip address 192.168.100.5 255.255.255.0
Router(config-if) #
Router(config-if) #exit
Router(config) #interface FastEthernet0/1
Router(config-if) #no ip address
Router(config-if) #no ip address
Router(config-if) #ip address 192.168.101.6 255.255.255.0
Router(config-if) #ip address 192.168.101.6 255.255.255.0
Router(config-if) #
Router(config-if) #
```