



Nastavni predmet	RAČUNALNE MREŽE
Naslov cjeline	Djelovanje u mrežnom sloju
Naslov jedinice	Vježba 7: Statičko usmjeravanje

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Na koji način se informacije o putanji do odredišta unose u usmjerničku tablicu kod statičkog usmjeravanja?

Ručno

2. Kako izgleda sintaksa za konfiguraciju statičke rute? Objasni na primjeru!

IZVOĐENJE VJEŽBE

Uvod

Kao uređaji mrežnog sloja, usmjernici prosljeđuju i/ili usmjeravaju pakete podataka na udaljeno odredište uz pomoć IP adresa. Svako sučelje (port) rutera mora zbog toga imati svoju IP adresu. Jedna od njih pripada i zadanom pristupniku (default gateway-u), tj. sučelju koje ima zadaću da prosljeđuje podatke izvan lokalne mreže.

Kod međusobnog povezivanja dva usmjernika potrebno je odrediti koji će od njih biti „glavni“, što znači da će on određivati takt, odnosno brzinu prijenosa između usmjernika. Takav usmjernik ima oznaku DCE (Data circuit-terminating equipment), a onaj drugi ima oznaku DTE (Data terminal equipment).

Na jednom usmjerniku može jedno sučelje biti DCE, a drugo DTE.

Rute do udaljenih mreža mogu biti zadane ručno ili automatski. Ručno zadavanje vrši se konfiguriranjem statičkih ruta.

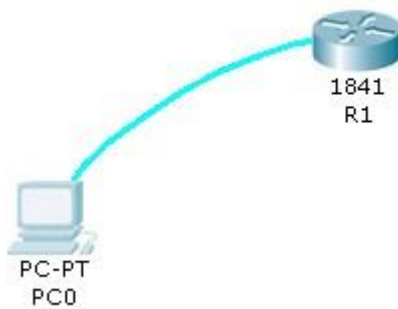
Ciljevi vježbe:

- Naučiti temeljnu konfiguraciju usmjernika
- Naučiti i izvesti konfiguraciju sučelja
- Naučiti i izvesti konfiguraciju statičke rute

VAŽNO: Sve postupke pažljivo upisati u bilježnicu.

Dobra je praksa izvršiti periodički pohranu konfiguracije u NVRAM naredbom **copy running-config startup-config**.

Temeljna konfiguracija



1. Spojiti usmjernik R1 sa računalom u ulozu terminala, rollover kabelom, kao na slici. Dvostrukim klikom odaberemo karticu Desktop, a zatim Terminal. Zadržati predložene postavke terminala.

```
Bits Per Second = 9600  
Data Bits = 8  
Parity = None  
Stop Bits = 1  
Flow Control = None
```

Na ponuđeno pitanje: Continue with configuration dialog? [yes/no] odgovorimo sa : no

2. Usmjernik koji prvi puta konfiguriramo trebao bi se nalaziti u početnom (defaultnom) stanju. Kako bismo bili potpuno sigurni da je tako, potrebno je izvršiti brisanje NVRAM-a od mogućih tragova prijašnjih konfiguracija. To možemo obaviti na slijedeći način:

```
Router>enable  
Router#erase startup-config  
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm]  
[OK]  
Erase of nvram: complete  
%SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram  
Router#reload  
Proceed with reload? [confirm]
```

Pritisnemo Enter i pričekamo rebootanje usmjernika.

Nakon toga ponovno imamo:



Continue with configuration dialog? [yes/no]: no

Press RETURN to get started!

Router>

Sada je usmjernik u potpunosti spreman za konfiguraciju

3. Ulazak u pojedine CLI modove

a) Ulazak u privilegirani mod:

```
Router>enable
```

```
Router#
```

b) Ulazak u globalni konfiguracijski mod

```
Router#configure terminal
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
Router(config)#
```

c) Ulazak u konfiguracijski mod usmjernika

```
Router(config)#router rip
```

```
Router(config-router)#
```

d) Ulazak u konfiguracijski mod sučelja

Ovdje je potrebno vratiti se korak natrag radi vraćanja u globalni konfiguracijski mod, naredbom **exit**

```
Router(config-router)#exit
```

```
Router(config)#interface FastEthernet 0/0
```

```
Router(config-if)#
```

e) Doznačavanje imena usmjerniku, ali iz globalnog konfiguracijskom moda (**exit**)

```
Router(config)#hostname RB
```

```
RB(config)#
```



4. Pomoćne naredbe

- **exit** vraćanje u niži mod
- **end** vraćanje u privilegirani mod iz bilo kojeg moda
- **disable** vraćanje iz privilegiranog moda u korisnički mod
- **history** prikazuje nekoliko prethodno zadanih naredbi
- **Strelica prema gore** . prikazuje prethodnu naredbu
- **?** pokazuje koje su naredbe na raspolaganju

5. U privilegiranom ili u korisničkom modu pored prompta ukucajte kombinaciju slova koju IOS ne razumije (npr. svoje ime):

Router>ivan

odgovor operacijskog sustava će biti:

Translating "ivan"...domain server (255.255.255.255) , poslije čega slijedi pauza koja traje oko 40 sekundi.

Da biste to izbjegli potrebno je u globalnom konfiguracijskom modu ukucati slijedeće naredbu:

RB(config)#no ip domain-lookup

Provjerite da li ovo funkcionira.

a) Pohranjivanje do sada izvršene konfiguracije izvodimo na poznati način:

RB#copy running-config startup-config Destination

filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

RB#

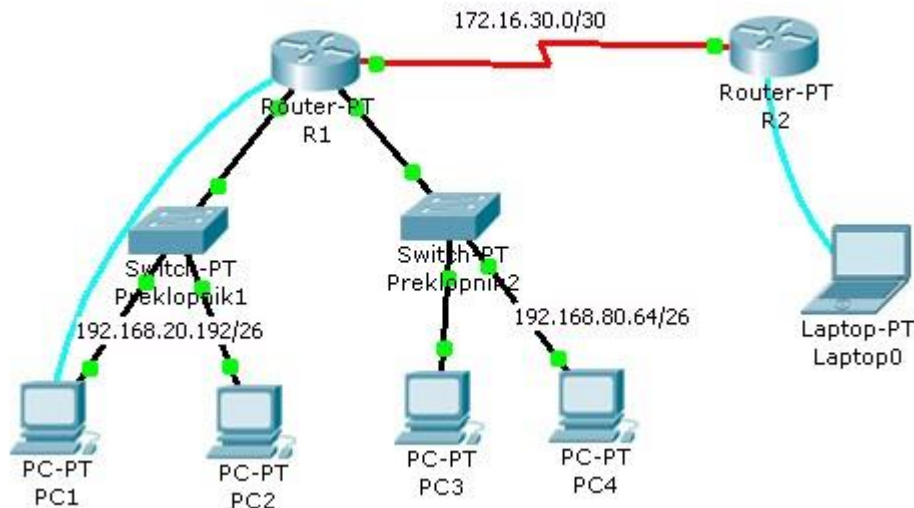
b) Ukoliko poželimo vidjeti konfiguraciju koja je pohranjena, zadajemo naredbu

RB#show running-config

d) Odspojiti terminal, isključiti ruter prekidačem (kartica Physical), a zatim sve ponovno spojiti. Da li su sve postavke na ruteru zadržane?

Statičko usmjeravanje

Topologija:



Tablica adresa

Uređaj	Adresa fastethernet sučelja	Oznaka sučelja	Mrežna maska	Oznaka Serijskog sučelja	Tip serijskog sučelja	Adresa serijskog sučelja	Mrežna maska	Default gateway
R1	192.168.20.193	0/0	255.255.255.192	S2/0	DCE	172.16.30.1	255.255.255.252	
	192.168.80.65	1/0	255.255.255.192					
R2				S2/0	DTE	172.16.30.2	255.255.255.252	
PC1	192.168.20.194							192.168.20.193
PC2	192.168.20.195							192.168.20.193
PC3	192.168.80.66							192.168.80.65
PC4	192.168.80.67							192.168.80.65

Zadaci:

1. U PT-u spoji uređaje prema zadanoj topologiji i izvrši temeljnu konfiguraciju usmjernika, koristeći spojena računala kao terminale (rollover kabel). Na R2 također dodaj terminal radi konfiguracije.
2. Konfiguriraj sučelja na usmjerniku R1, koristeći priloženu tablicu adresa.

Postupak za usmjernik R1:

- a) Konfiguracija fastethernet sučelja



```
R1(config)#interface fastethernet 0/0
```

```
R1(config-if)#ip address 192.168.20.193 255.255.255.192
```

```
R1(config-if)#no shutdown
```

Router3

Physical **Config** CLI Attributes

GLOBAL

- Settings
- Algorithm Settings

ROUTING

- Static
- RIP

INTERFACE

- FastEthernet0/0**
- FastEthernet1/0
- Serial2/0
- Serial3/0
- FastEthernet4/0
- FastEthernet5/0

FastEthernet0/0

Port Status On

Bandwidth 100 Mbps 10 Mbps Auto

Duplex Half Duplex Full Duplex Auto

MAC Address 0060.5CDC.E198

IP Configuration

IPv4 Address 192.168.20.193

Subnet Mask 255.255.255.192

Tx Ring Limit 10

Equivalent IOS Commands

```
Router>enable
Router#
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet1/0
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#
```

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Ponoviti postupak i za sučelje FE 1/0



Router3

Physical Config CLI Attributes

GLOBAL

- Settings
- Algorithm Settings

ROUTING

- Static
- RIP

INTERFACE

- FastEthernet0/0
- FastEthernet1/0**
- Serial2/0
- Serial3/0
- FastEthernet4/0
- FastEthernet5/0

FastEthernet1/0

Port Status On

Bandwidth 100 Mbps 10 Mbps Auto

Duplex Half Duplex Full Duplex Auto

MAC Address 0006.2AB4.B65B

IP Configuration

IPv4 Address 192.168.80.65

Subnet Mask 255.255.255.192

Tx Ring Limit 10

Equivalent IOS Commands

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet1/0
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet1/0
Router(config-if)#
```

b) Konfiguracija serijskog sučelja 2/0 (DCE)

```
R1(config)#interface serial 2/0
R1(config-if)#ip address 172.16.30.1 255.255.255.252
R1(config-if)#clock rate 64000
R1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial2/0, changed state to down
R1(config-if)#
```



Router3

Physical Config CLI Attributes

GLOBAL

- Settings
- Algorithm Settings

ROUTING

- Static
- RIP

INTERFACE

- FastEthernet0/0
- FastEthernet1/0
- Serial2/0**
- Serial3/0
- FastEthernet4/0
- FastEthernet5/0

Serial2/0

Port Status On

Duplex Full Duplex

Clock Rate 1200

IP Configuration

IPv4 Address 172.16.30.1

Subnet Mask 255.255.255.252

Tx Ring Limit 10

Equivalent IOS Commands

```
Router(config-if)#  
Router(config-if)#exit  
Router(config)#interface FastEthernet1/0  
Router(config-if)#  
Router(config-if)#exit  
Router(config)#interface FastEthernet0/0  
Router(config-if)#  
Router(config-if)#exit  
Router(config)#interface FastEthernet1/0  
Router(config-if)#  
Router(config-if)#exit  
Router(config)#interface Serial2/0  
Router(config-if)#
```

3. Konfiguriraj sučelje na usmjerniku R2, uz pomoć tablice adresa

a) Konfiguracija serijskog sučelja 2/0

```
R2(config)#interface serial 2/0  
R2(config-if)#ip address 172.16.30.2 255.255.255.252  
R2(config-if)#no shutdown  
R2(config-if)#
```




Router1

Physical **Config** CLI Attributes

GLOBAL

- Settings
- Algorithm Settings

ROUTING

- Static
- RIP

INTERFACE

- FastEthernet0/0
- FastEthernet1/0
- Serial2/0**
- Serial3/0
- FastEthernet4/0
- FastEthernet5/0

Serial2/0

Port Status On

Duplex Full Duplex

Clock Rate 2000000

IP Configuration

IPv4 Address 172.16.30.2

Subnet Mask 255.255.255.252

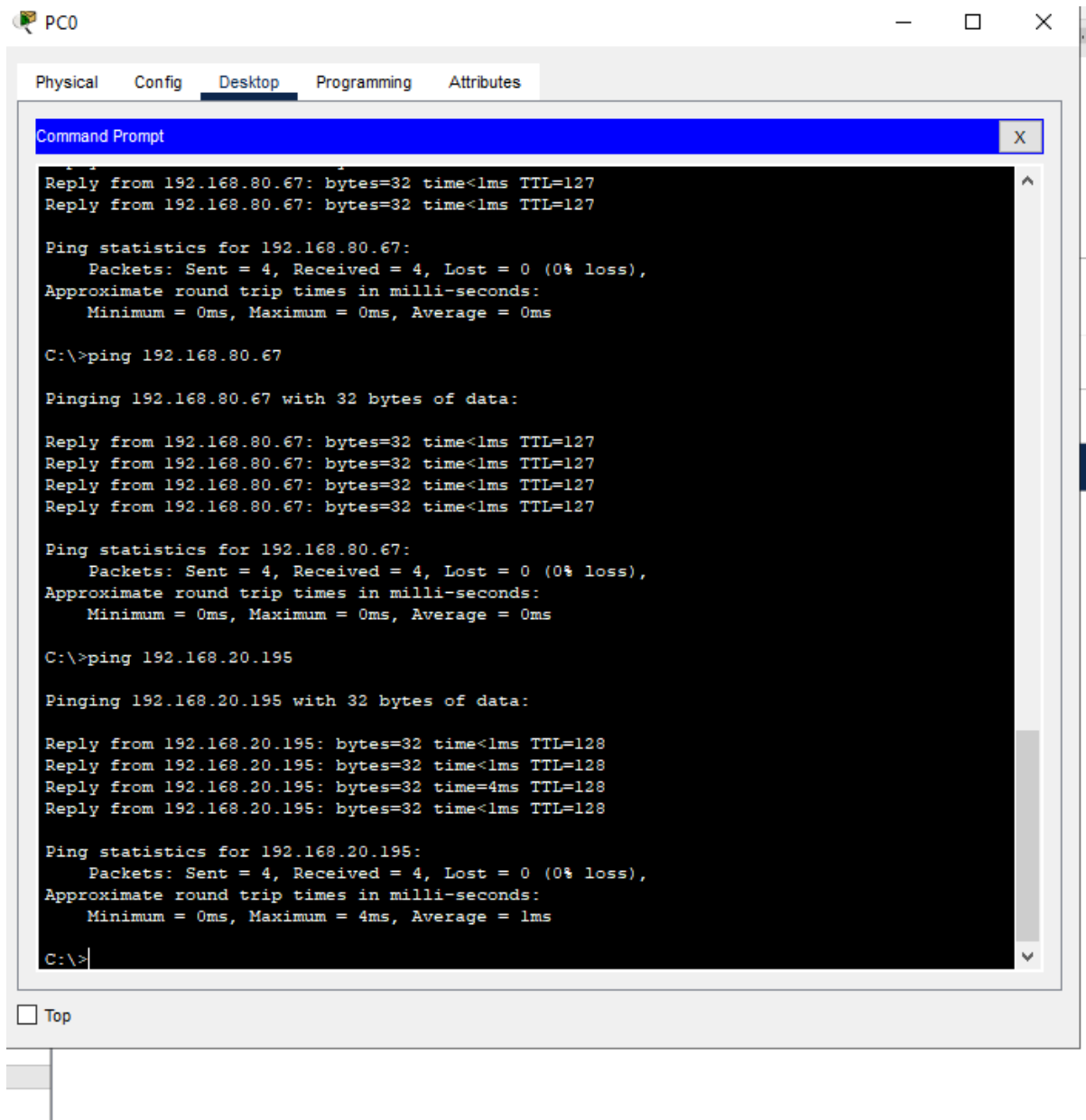
Tx Ring Limit 10

Equivalent IOS Commands

```
Press RETURN to get started!  
  
Router>  
Router>  
Router>enable  
Router#  
Router#configure terminal  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Router(config)#interface Serial2/0  
Router(config-if)#
```

Top

4. Pinganjem provjeri da li postoji povezanost između računala u jednoj i drugoj Ethernet mreži. Rezultate zapiši u bilježnicu.



```

PC0
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt
Reply from 192.168.80.67: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.80.67: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.80.67:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 192.168.80.67

Pinging 192.168.80.67 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.80.67: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.80.67: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.80.67: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.80.67: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.80.67:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 192.168.20.195

Pinging 192.168.20.195 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.20.195: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.20.195: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.20.195: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from 192.168.20.195: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.20.195:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 4ms, Average = 1ms

C:\>
 Top
  
```

5. Pinganjem provjeri dohvatljivost default gatewaya za svaku mrežu. Rezultate zapiši u bilježnicu.
6. Pinganjem sa bilo kojeg računala provjeri dohvatljivost serijskog sučelja S2/0 usmjernika R2 (iz naredbenog retka -cmd). Obrazloži rezultat pinganja.
7. U **simulation** modu uputi ICMP paket sa bilo kojeg računala na R1, a zatim na R2. Opiši što se je dogodilo. Zbog čega ICMP request dohvaća R2, ali se reply ne vraća natrag?



8. Naredbom **show ip route** na usmjernicima R1 i R2 provjeri stanje ruting tablice.
Ispiši koje su mreže navedene u tablici.

9. Konfiguriraj statičku rutu na R2

```
R2(config)#ip route 192.168.20.192 255.255.255.192 172.16.30.1
```

```
R2(config)#ip route 192.168.80.64 255.255.255.192 172.16.30.1
```

10. Naredbom **show ip route** na oba usmjernika provjeri stanje usmjerničkih tablica.
Ispiši koje su mreže navedene u tablici.

11. Pinganjem provjeri povezanost sa usmjernikom R2 sa jedne i druge Ethernet mreže.
Kakav je rezultat pinganja iz naredbenog retka (cmd), a kakav upućivanjem ICMP paketa u **simulation** modu?