

Nastavni predmet	RAČUNALNE MREŽE	
Naslov cjeline	USMJERNIK I USMJERNIČKI PROTOKOLI	
Naslov jedinice	Konfiguracija RIPv1 protokola	

CILJ VJEŽBE

Naučiti i izvesti usmjernički protokol RIPv1

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Koje su karakteristike protokola RIPv1?

IZVOĐENJE VJEŽBE

Uvod

Rute do udaljenih mreža mogu biti zadane ručno ili automatski, a nalaze se upisane u ruting tablicama, čiji sadržaj možemo vidjeti zadavanjem naredbe **show ip route** iz privilegiranog moda.

Jedna od temeljnih ruting protokola je RIPv1 protokol, koji automatski određuje rutu do zadanog odredišta na temelju najkraće udaljenosti do odredišta.

Ciljevi vježbe:

- Ponoviti temeljnu konfiguraciju usmjernika
- Ponoviti i izvesti konfiguraciju sučelja
- Naučiti i izvesti ruting protokol RIPv1 na zadanim usmjernicima.
- Provjeriti djelovanje ruting protokola

VAŽNO: Sve postupke pažljivo upisati u bilježnicu.

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



Topologija:



Tablica adresa

Ruter	Adresa	Mrežna maska	Oznaka	Tip ser.	Adresa	Mrežna maska	Default
	Fastethernet		ser.	sučelja	serijskog		gateway
	sučelja		sučelja		sučelja		
R1	192.168.1.1	255.255.255.0	S2/0	DCE	192.168.2.1	255.255.255.0	
R2			S2/0	DTE	192.168.2.2	255.255.255.0	
R2			S3/0	DTE	192.168.3.1	255.255.255.0	
R3	192.168.4.1	255.255.255.0	S3/0	DCE	192.168.3.2	255.255.255.0	
PC1	192.168.1.10	255.255.255.0					192.168.1.1
PC2	192.168.4.10	255.255.255.0					192.168.4.1

Zadaci:

- 1. U PT-u spoji uređaje prema zadanoj topologiji i izvrši temeljnu konfiguraciju usmjernika, koristeći tab CLI.
- 2. Konfiguriraj sučelja na usmjernicima R1, R2 i R3, koristeći priloženu tablicu adresa i zabilješke s prethodnih vježbi (voditi računa da su IP adrese izmijenjene).
- 3. Pinganjem provjeri da li postoji povezanost između PC1 i PC2. Obrazloži zašto je tako.
- 4. Pinganjem provjeri do koje razine postoji povezanost:
- PC1 Fastethernet sučelje 0/0 usmjernika R1
- PC1 Serijsko sučelje 2/0 usmjernika R1
- PC1 Serijsko sučelje 2/0 usmjernika R2

Itd.

Obrazloži rezultat pinganja.

5. Naredbom **show ip route** na usmjerniku R1 provjeri stanje usmjerničke tablice. Ispiši koje su mreže navedene u tablici.



 Konfiguriraj dinamičku rutu koja će omogućiti povezanost mreža 192.168.1.0/24 i 192.168.4.0/24, korištenjem RIPv1 protokola, kako slijedi:

a) Na R1: R1(config)#router rip R1(config-router)#network 192.168.1.0 R1(config-router)#network 192.168.2.0

b) Na R2:R2(config)#router ripR2(config-router)#network 192.168.2.0R2(config-router)#network 192.168.3.0

c) Na R3:R3(config-router)#router ripR3(config-router)#network 192.168.3.0R3(config-router)#network 192.168.4.0

Naredbom **show ip route** na svim usmjernicima provjeri stanje ruting tablica. Ispiši koje su mreže navedene u tablici.

7. Pinganjem provjeri povezanost PC1 i PC2.