

# Vježba 6: Konzolni pristup i temeljna konfiguracija usmjernika

Izradio: Josip Sremić, 3.c

Situacija: Od strane administratora mreže, kao tehničar ste dobili zadatak da izvršite pripremne radnje za konfiguraciju Cisco usmjernika tipa 1841. Administrator je odlučio da vaše znanje i uvježbanost provjeri na simulatoru (PT).

## PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Koju ulogu ima NVRAM kod usmjernika?

Uloga NVRAM-a kod usmjernika je da sprema konfiguraciju usmjernika (konfiguracija ostaje trajno i nakon gubitka napajanja).

2. Koju ulogu ima RAM kod usmjernika?

Uloga RAM-a kod usmjernika je spremanje konfiguracijskih podataka, no oni se gubitkom napajanja brišu.

3. Gdje je pohranjen operacijski sustav usmjernika, a gdje je pohranjen operacijski sustav osobnog računala?

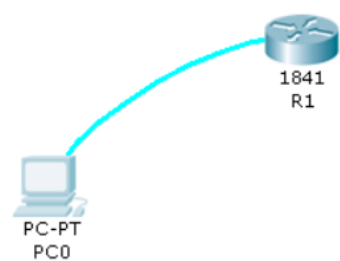
Operacijski sustav usmjernika pohranjen je u flash memoriji, a operacijski sustav osobnog računala pohranjen je na tvrdom disku ili SSD-u.

## IZVOĐENJE VJEŽBE

Ciljevi vježbe:

- Povezivanje usmjernika i PC-a konzolnim spojem
- Obnavljanje znanja i uvježbavanje ulaska u pojedine CLI modove
- Uspostava temeljne konfiguracije usmjernika

Topološki dijagram



Postupak konfiguracije izvesti pažljivo, a sve korake zapisati u bilježnicu.

Zadaci:

1. Spojiti usmjernik R1 sa računalom u ulozi 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 spremam 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 konfiguracijskog 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. Konfiguracija zaporki usmjernika – koristiti zaporke „skola“ i „razred“ naizmjence.

a) Zaštita od neovlaštenog pristupa usmjerniku putem konzole

RB(config)#line console 0

RB(config-line)#password skola

RB(config-line)#login

b) Zaštita od neovlaštenog pristupa usmјerniku putem Telneta

RB(config)#line vty 0 4

RB(config-line)#password razred

RB(config-line)#login

c) Zaštita od neovlaštenog pristupa privilegiranom modu

RB(config)#enable password skola

RB(config)#exit

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

RB#

d) Poruka upozorenja

Operacijski sustav omogućava da se prilikom priključivanja na ruter putem telneta, na terminalu pokaže poruka upozorenja, kao na primjer:

„Oprez - sva se spajanja nadziru“

RB(config)#banner motd %Oprez - sva spajanja se nadziru%

Za one koji žele znati više:

Provjerite učinak ove naredbe (Uputa: Povežite ruter i PC putem ethernet kabela, konfigurirajte sučelje rutera dajući mu IP adresu, a zatim i PC dajući mu IP adresu iz iste mreže. U naredbenom retku PC-a ukucajte: telnet ip adresa sučelja rutera)

6. 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.

7. Provjera i pohranjivanje konfiguracije

a) Ako želimo vidjeti kako se ruter ponaša kod uporabe zaporki, vratit ćemo se u korisnički mod:

RB#disable

RB>

Pokušavamo ući u privilegirani mod:

RB>enable

Password:

Unosimo zaporku za privilegirani mod (Točka 5 c) i dobivamo:

RB#

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

RB#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

RB#

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

RB#show running-config

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

Da.