

LAB 1 Osnovna konfiguracija rutera

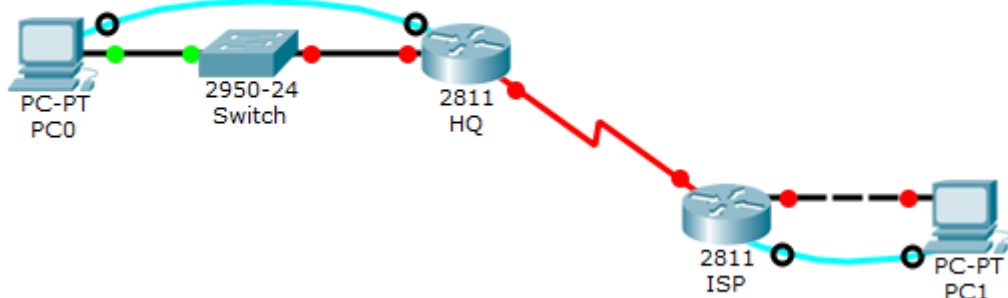
Ciljevi vježbe:

- Upoznavanje sa Packet Tracer simulatorom
- Osnovne IOS komande
- Konfiguracija Cisco rutera
- Upravljanje konfiguracionim fajlovima

Scenario

U ovoj labaratorijskoj vježbi koristćete Packet Tracer simulator kako bi se upoznali sa IOS komandnim interfejsom i konfiguracionim komandama. Vještine koja naučite tokom vježbe pružiće vam dobru osnovu za konfiguriranje CISCO rutera u praksi.

Dijagram topologije



Uredaj	Interfejs	Interfejs	IP Adresa	Maska podmreže	Gateway
HQ	HQ-LAN	Fa0/0	192.168.2.126	255.255.255.0	ND
	HQ-ISP-LAN	S0/3/0(DCE)	209.165.201.1	255.255.255.0	ND
PC0	HQ-LAN	N/A	192.168.2.1	255.255.255.0	192.168.2.126
ISP	ISP-LAN	Fa0/0	209.165.200.254	255.255.255.0	ND
	HQ-ISP-LAN	S0/3/1	209.165.201.2	255.255.255.0	ND
PC1	ISP-LAN	N/A	209.165.200.253	255.255.255.0	209.165.200.254

ND: Nije definisan

Zadatak 1: Povezati linkovima mrežu

Koraci 1-6 pokazuju proceduru za kreiranje mrežne topologije koja je prikazana na slici iznad.

Korak 1 Dodajte 2 ruter, jedan switch i 2 PC-a na radnu površinu kao što je ilustrovano na slici topologije. Povežite uređaje sa adekvatnim kablovima.

Korak 2 Povežite HQ ruter sa switch-em.

Korak 3 Povežite PC0 na switch.

Korak 4 Povežite PC1 na ISP ruter.

Korak 5 Povežite HQ ruter sa ISP ruterom serijskim WAN linkom. Koristite serijski kabal da povežete serijski interfejs HQ-S0/3/0 (DCE) i ISP-S/0/3/1 (DTE).

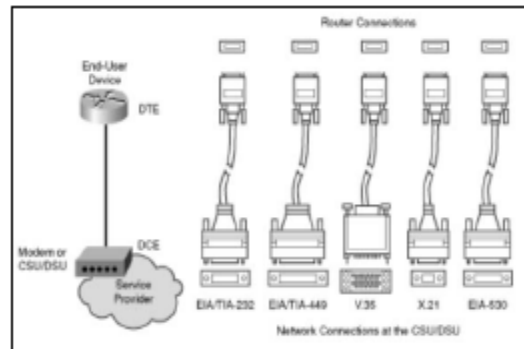
Korak 6 Povežite PC0 sa konzolnim portom HQ ruter i PC1 sa konzolnim portom ISP ruter. Koristite konzolne (rollover) kablove za tu svrhu.

Šta su serijski interfejsi i za šta oni služe?

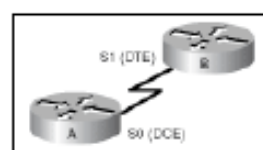
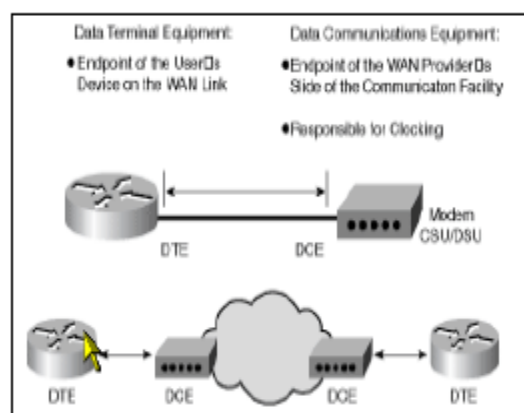
Za komunikaciju na duga rastojanja, WAN mreže koriste serijski prenos. **Serijski interfejsi ruteru** povezuju ruter na WAN preko serijskih kablova (pogledajte sliku desno). **Serijski prenos** je metod prenosa podataka koji podrazumijeva da se biti podataka šalju sekvencijalno preko jednog kanala. Ovaj *bit-po-bit* način prenosa je kontrast **paralelnom prenosu**, gdje se više bitova šalje istovremeno.

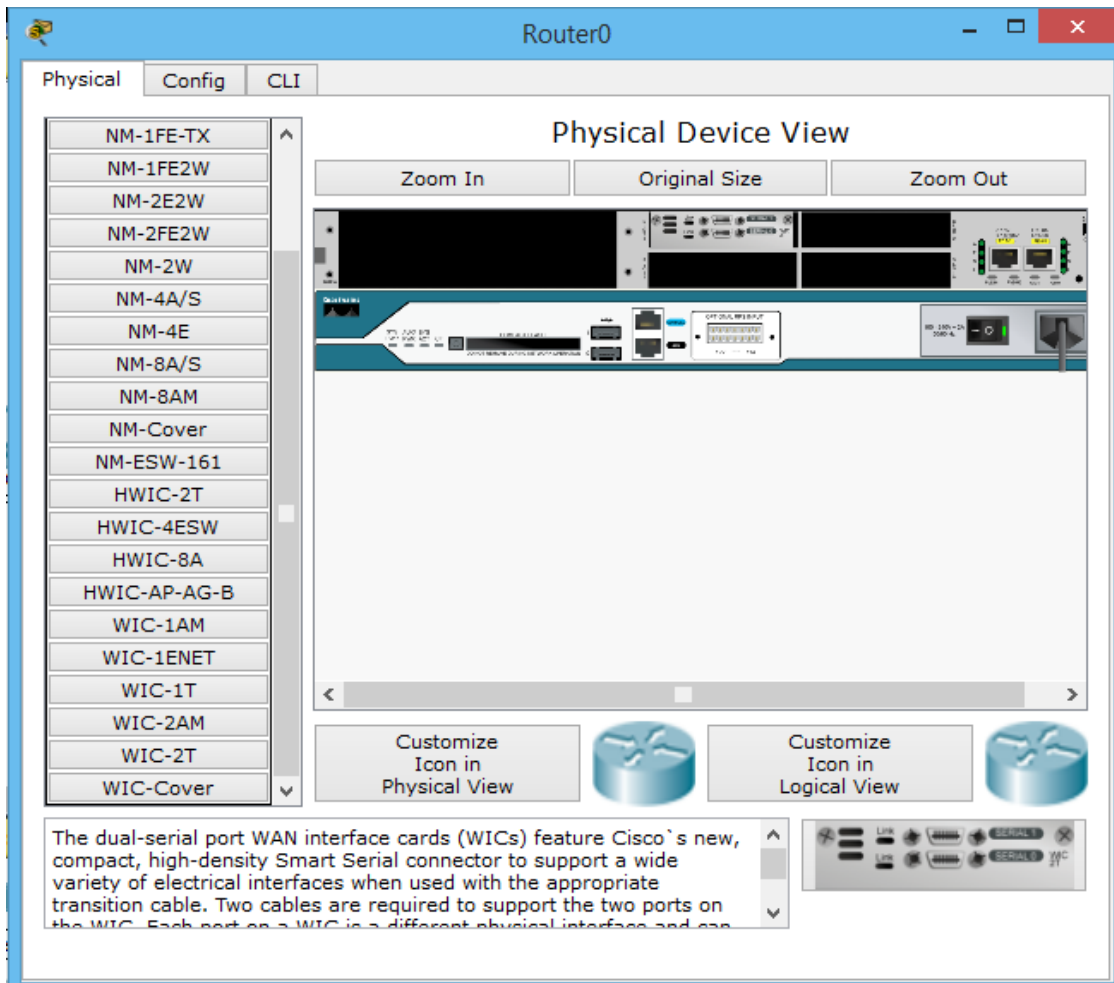
U realnosti, mrežni serijski kablovi su ekipirani sa konektorima koji povezuju DTE (Data Terminal Equipment) opremu na jednom kraju i DCE (Data Circuit Equipment) opremu na drugom kraju kabla. DTE interfejs je krajnja tačka korisničkog uređaja na WAN linku. DCE interfejs je tipično odgovoran za isporuku podataka u mrežu WAN servis provajdera. U reljnosti, DCE je modem ili CSU/DSU (Channel/Data Service Unit) uređaj. Za razliku od DTE interfejsa, DCE interfejsi dodatno pružaju *clock* signal WAN provajdera u svrhe sinhronizacije bita. Ruteri su DTE uređaji kojima treba ovaj *clock* signal radi ekstrakcije bita iz primljenih WAN signala.

U labaratorijskim testbed-ovima koji ne koriste prave WAN konekcije ali spajaju dva ruteru jedan sa drugim, signal *clock-a* nedostaje. U ovakvoj situaciji jedan od dva ruteru koji se nalaze na krajevima WAN linka mora da proizvodi *clock* signal. Interfejsi koji isporučuju *clock* signal se označavaju kao DCE interfejsi. U ovoj vježbi simuliraćemo sličan scenario. Međutim, prije samog povezivanja serijskim kablom, moramo HQ i ISP ruteru dodati serijski interfejs kao što je prikazano na slici ispod.



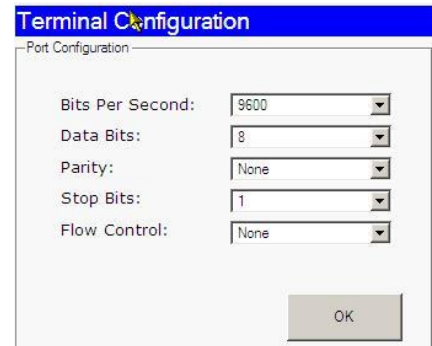
Serial cables with different connector types





Zadatak 2: Logovanje na rutere

- Otvorite HyperTerminal preko PC0 desktop računara (koji je označen u simulatoru skraćeno 'Terminal')
- Ulogujte se na HQ ruter. Koristite parametre naznačene na slici desno prilikom konfigurisanja koneksi.
- Pritisnite Enter kada se pojavi prozor HyperTerminal sesije. Trebalo bi da možete da vidite komandnu liniju rutera.



Zadatak 3: Izbrišite i učitajte ponovo konfiguraciju ruteru HQ

Korak 1 Koristeći prethodno uspostavljenu HyperTerminal sesiju, uđite u privilegovani EXEC režim rada na HQ ruteru.

HQ>**enable**

Korak 2 Obrišite postojeću konfiguraciju ruter koristeći *erase startup-config* komandu. Potvrdite zahtjev u komandnoj liniji kada to bude traženo i odgovorite sa 'no' prilikom upita za čuvanje promjena.

```
HQ#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#
```

Primjetimo: Komandna linija je promijenila ime u default-ni naziv 'Router'.

Korak 3 Sada ukucajte *reload* komandu. Nakon što ruter završi sa procesom boot-ovanja izaberite opciju **no** da biste koristili AutoInstall funkcionalnost.

```
HQ#reload
Proceed with reload? [confirm]

%SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload
Command. System Bootstrap, Version 12.1(3r)T2, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Copyright (c) 2000 by cisco Systems, Inc.
cisco 2811 (MPC860) processor (revision 0x200) with 60416K/5120K bytes
of memory

Self decompressing the image :
#####
[OK] Restricted Rights Legen...
```

Korak 4 Uspostavite HyperTerminal sesiju sa hosta PC1 prema ISP ruteru. Ponovite korake 1-3 da uklonite početnu konfiguraciju rutera.

Zadatak 4: Osnovne IOS komande

Korak 1 Uspostavite HyperTerminal sesiju prema ruteru HQ.

Korak 2 Uđite u privilegovani EXEC režim rada.

```
Router>enable
Router#
```

Korak 3 Ispitajte komande koje su dostupne u priivilegovanom EXEC režimu rada.
Ukucajte '?' da bi ste vidjeli listu mogućih komandi.

```
Router#?
Exec commands:
<1-99>      Session number to resume
clear         Reset functions
Clock          Manage the system clock
configure     Enter configuration mode
connect       Open a terminal connection
Copy          Copy from one file to another
Debug         Debugging functions (see also 'undebbug')
delete        Delete a file
Dir            List files on a filesystem
disable       Turn off privileged commands
disconnect    Disconnect an existing network connection
enable        Turn on privileged commands
Erase         Erase a filesystem
Exit          Exit from the EXEC
logout        Exit from the EXEC
More          Display the contents of a file
No            Disable debugging informations
Ping          Send echo messages
reload        Halt and perform a cold restart
resume        Resume an active network connection
Setup         Run the SETUP command facility
--More--
```

Korak 4 Da biste vidjeli kompletan spisak komandi pritisnite *spacebar* taster.

```
show      Show running system information
ssh       Open a secure shell client connection
telnet    Open a telnet connection
terminal  Set terminal line parameters
traceroute Trace route to destination
undebug   Disable debugging functions (see also 'debug')
vlan      Configure VLAN parameters
write     Write running configuration to memory, network, or terminal
Router#
```

Korak 5 Izadite iz privilegovanog EXEC moda unosom *exit* komande.

```
Router#exit
Router con0 is now available
Press RETURN to get started.

[Enter] Router>
```

Korak 6 Pritisnite Enter da biste se vratili u korisnički režim rada. Komandna linija bi trebalo da promjeni format u 'Router>'.

Korak 7 IoS komande mogu biti korišćene u skraćenom obliku sve dok je ukucano dovoljno karaktera da IOS može prepoznati o kojoj komandi se radi. Ukucajte samo karakter 'e' u komandnoj liniji i pogledajte rezultat.

```
Router>e
% Ambiguous command:
"e" Router>
```

Sada ukucajte 'en' u komandnu liniju:

```
Router>en
Router#
```

Skraćena komanda sadrži dovoljno karaktera da IOS može da razlikuje komandu *enable* od komande *exit*.

Korak 8 Ukucajte skraćenu komandu *conf*, zatim pritisnite Tab taster:

```
Router#conf
Router#configur
```

Ova funkcionalnost IOS-a se naziva **auto-complete**.

Korak 9 IOS komande moraju biti unijete u ispravnom modu. Na primjer, promjene konfiguracije nisu moguće u privilegovanom EXEC modu. Pokušajte da konfigurišete novo ime rutera. Ukucajte komandu *hostname HQ* u privilegovanom EXEC modu i obratite pažnju na rezultat.

```
Router#hostname HQ
^
% Invalid input detected at '^' marker.

Router#
```

Zadatak 5: Osnovna konfiguracija HQ rутера

Korak 1 Uspostavite HyperTerminal sesiju sa ruterom HQ.

Korak 2 Uđite u privilegovani EXEC mod rada.

Korak 3 Uđite u globalni konfiguracioni mod.

```
Router#configure terminal
Router(config) #
```

Primijetite da se IOS ruter prebacio u konfiguracioni mod. Ovo indicira drugačiji format komandne linije.

Korak 4 Konfigurišite ime ruteru u HQ.

```
Router(config) #hostname HQ
HQ(config) #
```

Korak 5 Onemogućite DNS lookup korišćenjem komande *no ip domain-lookup*.

```
HQ(config) #no ip domain-lookup
HQ(config) #
```

Svaki put kada unesete komandu koja je nepoznata IOS-u (npr. u slučaju sintaksnih grešaka) ta komanda se tumači kao pokušaj telenet-a na resurse sa unesenim URL-om. Ovaj proces je poznat kao DNS lookup i u slučaju sintaksne greške završava se neuspjehom nakon dugog timeot perioda. Komandom *no ip domain-lookup* isključićemo ovo podešavanje.

Korak 6 Konfigurišite password za EXEC mode unosom *enable password* komande. Neka unijeti password bude *cisco*.

```
Router(config) #enable password cisco
HQ(config) #
```

Korak 7 Sada konfigurišite password za EXEC mod unosom *enable secret password* komande. Koristite password *class*.

```
HQ(config) #enable secret class
HQ(config) #
```

Napomena: *Enable password* je manje pouzdan od *secret password*-a. Komanda *enable secret* šifruje password koristeći nereverzibilnu funkciju enkripcije. Međutim, starije verzije IOS-a ne podržavaju *enable secret* komandu.

S obzirom da je *secret password* konfigurisan, *enable password* nam više nije potreban. Sve IOS komande se mogu ukloniti iz konfiguracije koristeći **no** verziju komande.

Korak 8 Uklonite enable password.

```
Router(config) #no enable password
HQ(config) #
```

Korak 9 Konfigurišite konzolni password na ruteru. Koristite *cisco* kao password.

```
HQ(config)#line console 0
HQ(config-line)#password cisco
HQ(config-line)#login
HQ(config-line)#exit
HQ(config) #
```

Unosom *exit* komande napuštate konfiguracioni mod.

Korak 10 Konfigurišite password za pristup preko Telenet protokola (5 virtuelnih terminal linija numerisanih of 0 do 4). Koristite *cisco* kao password.

```
HQ(config)#line vty 0 4
HQ(config-line)#password cisco
HQ(config-line)#login
```

Sada izadite iz konfiguracionog moda.

Korak 11 Konfigurišite **FastEthernet0/0** interfejs sa IP adresom **192.168.2.126/24**.

```
HQ(config)#interface fastethernet 0/0
HQ(config-if)#ip address 192.168.2.126 255.255.255.0
```

Korak 12 Interfejsi ratera su deaktivirani po default-u. aktivirajte ih unosom:

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

```
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to
up    %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
FastEthernet0/0, changed state to up
HQ(config-if) #
```

Korak 13 Konfigurišite **Serial0/3/0** interfejs sa IP adresom **209.165.201.1/24**.

Postavite **clock rate** na **64000**.

```
HQ(config-if)#interface serial 0/3/0
HQ(config-if)#ip address 209.165.201.1 255.255.255.0
HQ(config-if)#clock rate 64000
```

Korak 14 Sada aktivirajte Serial0/3/0 interfejs:

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

Korak 15 Korisitite *end* komandu da se vratite u privilegovani EXEC mod.

```
HQ(config-if)#end
HQ#%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
HQ#
```

Korak 16 Ukucajte `show running-config` komandu da prikažete sadržaj trenutnog konfiguracionog fajla.

```
HQ#show running-config
```

Rezultat se mora poklapati sa podešavanjima koja ste napravili. Provjerite!

Korak 17 Sačuvajte HQ konfiguraciju koristeći `copy running-config startup-config` komandu.

```
HQ#copy running-config startup-config
Building configuration...
[OK]
HQ#
```

Objašnjenje: Sve komande unijete putem komandnog interfejsa se automatski čuvaju u RAM memoriju. Možete ih prikazati unosom `show running-config` komande. U slučaju nestanka napajanja trenutna konfiguracija će biti izgubljena. Svaki ruter ima NVRAM (Non-Volatile RAM) memoriju u kojoj se skladišti kopija trenutne konfiguracije ruta. Ukucajte `show startup-config` da biste je prikazali. Trebalo bi da se poklapa sa aktivnom konfiguracijom.

Zadatak 6: Osnovna konfiguracija ISP ruta

Korak 1:

Izbrišite i učitajte konfiguraciju za ruter ISP.

Korak 2:

Konfigurišite **hostname**, **password**-e za konzolni i Telnet pristup i isključite **DNS lookup**.

Korak 3:

Konfigurišite Serial 0/3/1 interfejs sa IP adresom **209.165.201.2/24** i **aktivirajte** interfejs.

Korak 4:

Konfigurišite FastEthernet0/0 interfejs sa IP adresom **209.165.200.254/24** i **aktivirajte** interfejs.

Korak 5:

Vratite se u privilegovani EXEC mod i **sačuvajte** ISP konfiguraciju koristeći `copy running-config startup-config` komandu.

Zadatak 7: Konfigurišite IP adresu PC računara

Korak 1:

Konfigurišite host **PC0** sa IP adresom **192.168.2.1/24** i **default gateway**-em **192.168.2.126**.

Korak 2:

Konfigurišite host **PC1** koji je spojen na ISP ruter sa IP adresom **209.165.200.253/24** i **default gateway**-em **209.165.200.254**.

Zadatak 8: Show komande na ruteru

Korak 1 Unesite *show running-config* komandu da prikažete sadržaj trenutnog konfiguracionog fajla.

```
HQ#show running-config
Building configuration...
...
-----  
ISP#show running-config
Building configuration...
```

Korak 2 Ukucajte *show startup-config* komandu za prikaz početne konfiguracije.

Ova komanda prikazuje *startup* konfiguraciju koja je sadržana u fajlu sačuvanom u NVRAM memoriji. Iz privilegovanog EXEC moda na HQ ruteru ispitajte rezultat *show startup-config* komande.

Korak 3 Unesite *show interfaces* komandu za prikaz statistika za sve interfejse.

Komanda **show interfaces** prikazuje statistike za sve interfejse koji su konfigurisani na ruteru. Da bi prikazali statistike samo za određeni interfejs dodajte naziv interfejsa posle same komande.

```
HQ#show interfaces
```

Isto uradite i na ISP ruteru.

Korak 4 Ukucajte komandu **show version** da dobijete informacije o učitanoj verziji softvera kao i informacije o hardveru uređaja. Ova komanda vratiće informacije o:

- Lokaciji ROM Bootstrap programa
- Procesoru i RAM memoriji
- Fizičkim interfejsima ruteru
- Veličini NVRAM memorije
- Veličini flash memorije u kojoj je trajno skladišten Cisco IOS
- Podešavanju konfiguracionog registra.

Konfiguracioni registar se koristi u više svrha. Jedna od njih je povraćaj password-a. Standardno podešavanje konfiguracionog registra je **0x2102**. Ova vrijednost indicira da će ruter pokušati da učita Cisco IOS softver iz flash memorije a zatim učitati startup konfiguraciju iz NVRAM memorije.

```
HQ#show version

Cisco IOS Software, 1841 Software (C1841-IPBASE-M), Version 12.3(14)T7,
RELEASE SOFTWARE (fc2)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2006
by Cisco Systems, Inc. Compiled Mon 15-May-06 14:54 by pt_team
ROM: System Bootstrap, Version 12.3(8r)T8, RELEASE SOFTWARE (fc1)

System returned to ROM by power-on
System image file is "flash:c1841-ipbase-mz.123-14.T7.bin"
```

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: <http://www.cisco.com/wl/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

```
Cisco 1841 (revision 5.0) with 114688K/16384K bytes of memory
Processor board ID FTX0947Z18E
M860 processor: part number 0, mask 49
2 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s) 2 Low-speed serial(sync/async) network
interf
191K bytes of NVRAM. 31360K bytes of ATA CompactFlash (Rea
d/Write)
Configuration register is 0x2102
HQ#
```

Korak 5 Provjeri sadržaj tabele rutiranja komandom *show ip route*.

Napomena: Rute označene sa C odnose se na direktno povezane mreže. Oba ruteru bi trebalo da imaju po dvije rute. To su rute prema direktno povezanim mrežama koje su se kreirale kada smo aktivirali konfigurisane interfejsne rutera. Ukoliko ne vidite ove rute, nastavite sa **korakom 6**.

```
HQ#show ip route
Gateway of last resort is not set

192.168.2.0/25 is subnetted, 1 subnets
C      192.168.2.0 is directly connected, FastEthernet0/0
209.165.201.0/30 is subnetted, 1 subnets
C      209.165.201.0 is directly connected, Serial0/3/0

ISP#show ip route
Gateway of last resort is not set

209.165.200.0/27 is subnetted, 1 subnets
C      209.165.200.224 is directly connected, FastEthernet0/0
209.165.201.0/30 is subnetted, 1 subnets
C      209.165.201.0 is directly connected, Serial0/3/1
ISP#
```

Korak 6 Čest problem je da interfejsi rutera nisu ispravno konfigurisani ili nisu aktivirani. Koristite *show ip interface brief* komandu da brzo provjerite konfiguracije interfejsa.

```
HQ#show ip interface brief
ISP#show ip interface brief
```

Ukoliko su oba interfejsa aktivna, dvije rute bi trebalo da se nalaze u tabelama rutiranja oba ruteru. Provjerite ovo ponovo *show ip route* komandom.

Zadatak 9: Testiranje konektivnosti naredbom Ping

Korak 1:

Koristite ping komandu da testirate konektivnost između rutera HQ i PC0.
Mogući rezultat može izbaciti sledeće karaktere:

- ! indicira uspješan prijem odgovora
- . indicira da je timeout interval istekao prije stizanja odgovora
- U primljena je poruka da je destinacija nedostupna
- ? Nepoznat tip paketa je primljen
- & Životni vijek paketa je istekao

Korak 2:

Ponovite ping između PC0 i HQ rutera tako što ćete sada pokrenuti ping naredbu na hostu PC0.

Korak 3:

Koristite ping komandu da testirate konektivnost između ISP rutera i hosta PC1.

Korak 4:

Testirajte konektivnost između HQ rutera i ISP rutera.

Korak 5:

Pokušajte da pingujete PC1 sa PC0. Da li je ovaj ping uspješan?

Zadatak 10: Traceroute

Korak 1:

Koristiti **traceroute** komandu (u privilegovanim EXEC modu) za pronalaženje putanje paketa od HQ rutera do PC0.

Korak 2:

Koristiti **tracert** komandu (Windows command prompt) za pronalaženje putanje paketa od PC0 do HQ rutera.