



Nastavni predmet	RAČUNALNE MREŽE_3H
Naslov cjeline	Djelovanje u mrežnom sloju
Naslov jedinice	Vježba 3: IPv6 adresiranje

Luka Čosić 3.F

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Na primjeru objasni format IPv6 adrese.

128 bitova koji služe za adresiranje – 64 za mrežu i 64 za hosta.

2. Skiciraj IPv6 zaglavlj i objasni funkcije pojedinih polja.

3. Ukratko objasni novosti koje donosi IPv6.

Povećani broj bitova adrese, veća veličina adresnog prostora, ugrađeni novi sigurnosni mehanizmi, novi način adresiranja, novi izgled zaglavlja itd.

4. Objasni tipove jednoodredišnih IPv6 adresa.

- 1) Globalne jednoodredišne adrese – na globalnoj razini
- 2) Jednoodredišne lokalne adrese – rezervirane za lokalne mreže
- 3) Jedinstvene lokalne jednoodredišne adrese – rezervirane za posebnu uporabu
- 4) Posebne adrese – nespecificirane ili adrese povratne petlje

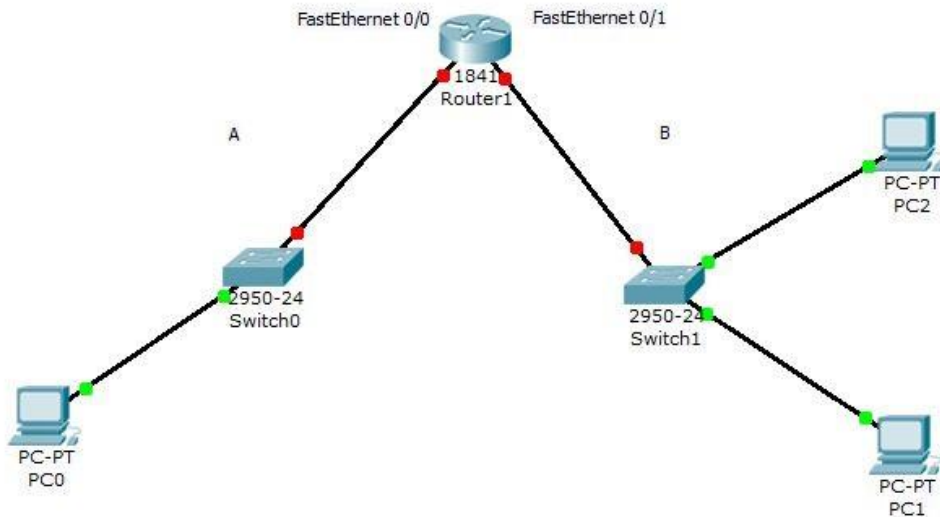
IZVOĐENJE VJEŽBE

Ciljevi vježbe:

1. Naučiti osnovne tipove IPv6 adresa koje se koriste u lokalnim mrežama povezanim na Internet.
2. Savladati osnovnu konfiguraciju usmјernika za rad sa IPv6 adresama te konfiguraciju globalnih i lokalnih adresa sučelja.
3. Naučiti statički konfigurirati IPv6 adrese računala u simulatoru.

Zadaci:

1. Formiraj mrežu prema prikazanoj topologiji.



Provjeri da li računala PC1 i PC2 imaju automatski konfiguirirane adrese na lokalnoj vezi (engl. link-local address). Pinganjem adrese na lokalnoj vezi, provjeri vezu između PC1 i PC2.

PC1

Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

```

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping FE80::2E0:F7FF:FE9B:AC16

Pinging FE80::2E0:F7FF:FE9B:AC16 with 32 bytes of data:

Reply from FE80::2E0:F7FF:FE9B:AC16: bytes=32 time=5ms TTL=128
Reply from FE80::2E0:F7FF:FE9B:AC16: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from FE80::2E0:F7FF:FE9B:AC16: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from FE80::2E0:F7FF:FE9B:AC16: bytes=32 time=2ms TTL=128

Ping statistics for FE80::2E0:F7FF:FE9B:AC16:
  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
  Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 5ms, Average = 3ms

C:\>
  
```

2. Usmjernik podrazumijevano nema omogućeno korištenje protokola IPv6 i potrebna je konfiguracija istog. Konfigurirajte adresu na lokalnoj vezi za sučelje FastEthernet 0/0 na sljedeći način:

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#ipv6 unicast-routing
Router(config)#int fastethernet 0/0
Router(config-if)#ipv6 address FE80::1 link-local
Router(config-if)#no shut

Router(config-if)#
*LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Na isti način, konfigurirajte i adresu za sučelje FastEthernet 0/1.

Koji je rezultat ovih akcija?

Pinganjem sa računala PC1 i PC2 provjerite dostupnost ovih sučelja.

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#ipv6 unicast-routing
Router(config)#int fastethernet0/1
Router(config-if)#ipv6 address FE80::1 link-local
Router(config-if)#no shut

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
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

3. Provjerite da li je konfiguirana adresa na lokalnoj vezi računala PC0. Ukoliko jest, pinganjem provjerite dostupnost računala PC1 i PC2. Kakav je rezultat? Zašto?
Ne pingaju se, paketi su izgubljeni jer smo router konfigurirali na način da rade samo lokalne mreže bez među odnosa.

4. Kako bismo povezali obje mreže, potrebno je konfigurirati globalne adrese (engl. unicast global address). Za naše dvije mreže, koristit ćemo sljedeće adrese:

Mreža A: 2001:0DB8:AAAA:000A:0000:0000:0000/64

Mreža B: 2001:0DB8:AAAA:000B:0000:0000:0000/64

Kako bismo adrese ovih mreža napisali u skraćenom obliku?

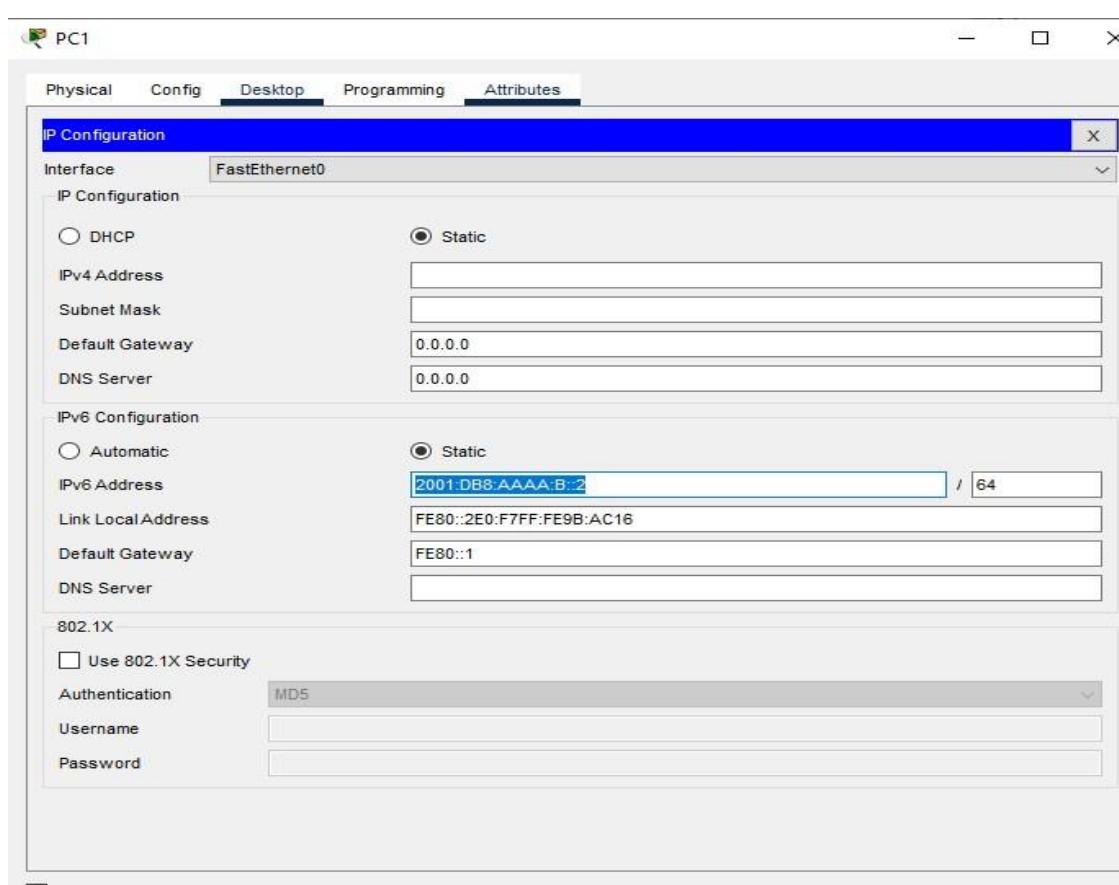
2001:DB8:AAAA:A::0

2001:DB8:AAAA:B::0

Na već opisan način (u naredbi #ipv6 address izostavite link-local), konfigurirajte globalne adrese za sučelja FastEthernet 0/0 i FastEthernet 0/1, pridajući im prvu moguću adresu u pojedinoj mreži.

5. Računalima statički dodijelite IPv6 adrese:

- mrežni dio adrese je prefiks lokalnog mrežnog segmenta
- host dio adrese je jednak host dijelu adrese na lokalnoj vezi
- IPv6 Gateway je FE80::1 za sva računala Pinganjem provjerite povezanost računala.





PC0

Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

```
Pinging FE80::290:BAFF:FE4D:AA60 with 32 bytes of data:  
  
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.  
  
Ping statistics for FE80::290:BAFF:FE4D:AA60:  
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),  
  
C:\>ping 2001:DB8:AAAA:B::2  
  
Pinging 2001:DB8:AAAA:B::2 with 32 bytes of data:  
  
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.  
  
Ping statistics for 2001:DB8:AAAA:B::2:  
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),  
  
C:\>ping 2001:DB8:AAAA:B::2  
  
Pinging 2001:DB8:AAAA:B::2 with 32 bytes of data:  
  
Reply from 2001:DB8:AAAA:B::2: bytes=32 time=10ms TTL=127  
Reply from 2001:DB8:AAAA:B::2: bytes=32 time=8ms TTL=127  
Reply from 2001:DB8:AAAA:B::2: bytes=32 time=1ms TTL=127  
Reply from 2001:DB8:AAAA:B::2: bytes=32 time<1ms TTL=127  
  
Ping statistics for 2001:DB8:AAAA:B::2:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
    Minimum = 0ms, Maximum = 10ms, Average = 4ms
```

c:\>