

Vježba 5: IPv6 adresiranje

Nika Bevanda, Bruno Blašković 3.C

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Na primjeru objasni format IPv6 adrese.

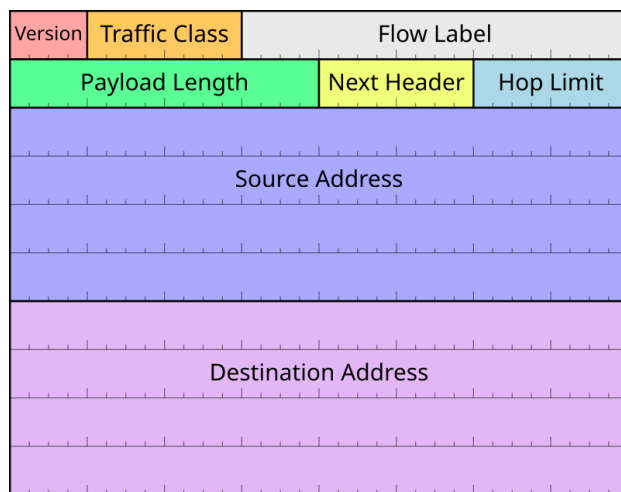
2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334

Prefiks mreže: Određuje mrežni dio adrese (prvih 64 bita obično koriste ISP ili organizacija).

Identifikator sučelja: Posljednjih 64 bita, često generiran na temelju MAC adrese uređaja ili dodijeljen ručno.

Skraćivanje: Višestruke uzastopne nule mogu se skratiti koristeći :: (npr. 2001:db8::7334 za gornji primjer).

2. Skiciraj IPv6 zaglavlje i objasni funkcije pojedinih polja.



- **Version (4 bita):**

Određuje verziju IP protokola.

Vrijednost za IPv6 je uvijek 6.

- **Traffic Class (8 bita):**

Omogućuje označavanje paketa radi razlikovanja prioriteta prometa.

Koristi se za implementaciju Quality of Service (QoS).

- **Flow Label (20 bita):**

Koristi se za označavanje paketa koji pripadaju istom toku podataka (npr. video streaming).

Omogućuje uređajima u mreži optimizaciju rute za taj tok.

- Payload Length (16 bita):
Označava duljinu korisničkih podataka unutar paketa (bez zaglavlja).
Maksimalna vrijednost je 65,535 bajta. Ako je veća, koristi se Jumbo Payload opcija.
- Next Header (8 bita):
Identificira vrstu zaglavlja koje slijedi nakon osnovnog IPv6 zaglavlja.
Može označavati protokole poput TCP (vrijednost 6), UDP (vrijednost 17) ili dodatna zaglavlja (npr. za IPsec).
- Hop Limit (8 bita):
Brojač koji ograničava broj usmjerivača kroz koje paket može proći prije nego što bude odbačen.
Smanjuje se za 1 pri svakom skoku (slično TTL u IPv4).
- Source Address (128 bita):
IPv6 adresa izvornog uređaja (pošiljatelja paketa).
- Destination Address (128 bita):
IPv6 adresa odredišnog uređaja (primatelja paketa).

3. Ukratko objasni novosti koje donosi IPv6.

IPv6 je dizajniran da prevlada ograničenja IPv4. Glavne novosti uključuju:

- Proširenje adresnog prostora: IPv6 koristi 128-bitne adrese, omogućujući 2^{128} adresa, dok IPv4 koristi samo 32-bitne adrese.
- Automatska konfiguracija: Podrška za stateless autoconfiguration omogućuje uređajima da sami dobiju adresu.
- Bolje performanse: Jednostavnije zaglavlje smanjuje opterećenje usmjerivača.
- Sigurnost: Ugrađena podrška za IPsec za šifriranje i autentifikaciju.
- Mobilnost: IPv6 omogućuje uređajima zadržavanje IP adrese prilikom prelaska između mreža.
- Podrška za multicast: Efikasnije upravljanje grupnim prijenosom podataka.

4. Objasni tipove jednoodredišnih IPv6 adresa.

Jednoodredišne (unicast) IPv6 adrese identificiraju jedno sučelje na uređaju. Postoje tri glavna tipa:

Globalne jednoodredišne adrese:

Raspon: 2000::/3.

Koriste se za uređaje na Internetu, slično javnim IPv4 adresama.

Sastoje se od:

- Globalnog prefiksa: Ovisi o ISP-u.
- Subnet ID: Za identifikaciju podmreža.
- Identifikatora sučelja: Za uređaje u mreži.

Link-lokalne adrese:

Raspon: FE80::/10.

Automatski generirane na svakom IPv6 sučelju.

Koriste se za komunikaciju unutar lokalne veze.

Jedinstvene lokalne adrese:

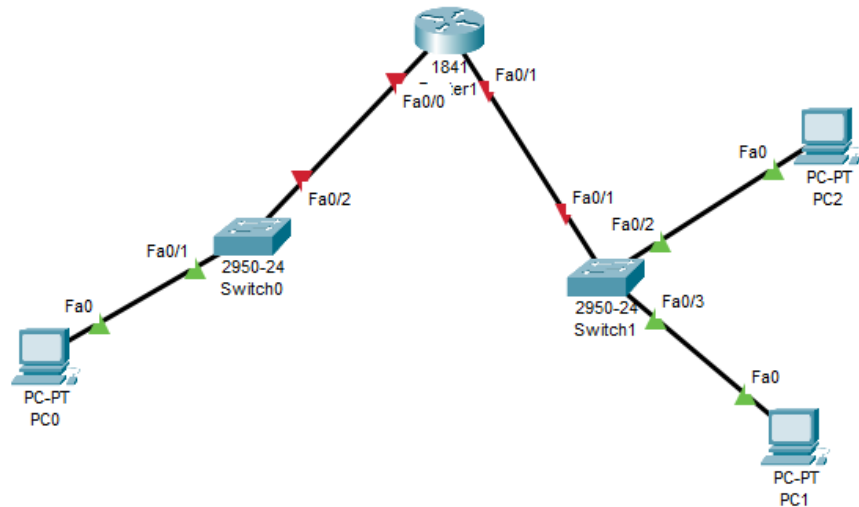
Raspon: FC00::/7.

Koriste se za privatne mreže, slično IPv4 privatnim adresama (192.168.x.x).

IZVOĐENJE VJEŽBE

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.



```
C:\>ping FE80::203:E4FF:FEA6:9892

Pinging FE80::203:E4FF:FEA6:9892 with 32 bytes of data:

Reply from FE80::203:E4FF:FEA6:9892: bytes=32 time=8ms TTL=128
Reply from FE80::203:E4FF:FEA6:9892: bytes=32 time=11ms TTL=128
Reply from FE80::203:E4FF:FEA6:9892: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from FE80::203:E4FF:FEA6:9892: bytes=32 time=4ms TTL=128

Ping statistics for FE80::203:E4FF:FEA6:9892:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 4ms, Maximum = 11ms, Average = 7ms
```

2. Usmjernik podrazumijevano nema omogućeno korištenje protokola IPv6 i potrebna je konfiguracija istog. Konfigurirajte adresu na lokalnoj vezi za sučelje FastEthernet 0/0. 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>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 FastEthernet0/0
Router(config-if)#ipv6 unicast-routing
Router(config)#int fastethernet 0/0
Router(config-if)#ipv6 addre
% Incomplete command.
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
```

```
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet0/1
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet0/1
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet0/1
Router(config-if)#ipv6 unicast-routing
Router(config)#int fastethernet 0/1
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
```

Rezultat je **uspješan ping** i potvrda međusobne povezanosti putem IPv6.

3. Provjerite da li je konfiguirirana adresa na lokalnoj vezi računala PC0. Ukoliko jest, pinganjem provjerite dostupnost računala PC1 i PC2. Kakav je rezultat? Zašto?

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping FE80::203:E4FF:FEA6:9892

Pinging FE80::203:E4FF:FEA6:9892 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for FE80::203:E4FF:FEA6:9892:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
C:\>
```

Rezultat pinganja: Ako PC1 i PC2 nisu direktno povezani s PC0 putem iste mreže (*linka*), ping neće uspjeti. Razlog je što link-lokalne adrese vrijede samo na **istoj fizičkoj ili logičkoj vezi** i nisu rutabilne između različitih mrežnih segmenata.

4. Kako bismo povezali obje mreže, potrebno je konfigurirati globalne adrese (engl. unicast global address). Za naše dvije mreže, koristiti ćemo sljedeće adrese: Mreža A:
2001:0DB8:AAAA:000A:0000:0000:0000/64 Mreža B:
2001:0DB8:AAAA:000B:0000:0000:0000:0000/64 Kako bismo adrese ovih mreža napisali u skraćenom obliku? Zapisali bih kao 2001:DB8:AAAA:A::/64 i 2001:DB8:AAAA:B::/64

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.

```
Router(config-if)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#ipv6 address 2001:0DB8:AAAA:000A::1/64
Router(config-if)#no shutdown
Router(config-if)#
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#interface FastEthernet0/1
Router(config-if)#ipv6 address 2001:0DB8:AAAA:000B::1/64
Router(config-if)#no shutdown
```

5. Računalima statički dodijelite IPv6 adrese:

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

