

1. Razmatra se prenos datagrama veličine 3020 B, linkom čiji je MTU veličine 500B. Pretpostavimo da originalni segment ima oznaku (ID) 400. Koliko fragmenata se generiše i koje su njihove karakteristike?

Rešenje:

480B u polju podataka fragmenta

$$N = \frac{3000B}{480B} = 6.25$$

Imaćemo 7 fragmenata, od kojih je 6 veličine 500B (480B u polju podataka + 20B zaglavlja nivoa mreže), a sedmi je veličine 140B (120B u polju podataka + 20B zaglavlja nivoa mreže).

<i>Fragment</i>	<i>Veličina (B)</i>	<i>ID</i>	<i>Offset</i>	<i>flag</i>
1	500B	400	0	1
2	500B	400	60	1
3	500B	400	120	1
4	500B	400	180	1
5	500B	400	240	1
6	500B	400	300	1
7	140B	400	360	0

2. U LAN mreži instaliran je NAT ruter, kome ISP dodjeljuje adresu 205.23.16.28. U LAN mreži su primijenjene privatne adrese klase A (10.0.0.0/8).

- a) Iz kog opsega se mogu dodijeliti adrese računarima u LAN mreži?
b) Neka su u LAN mreži aktivna 3 hosta (PC1, PC2 i PC3), i to na PC1 su aktivne dvije TCP konekcije, obje adresirane na port 80 hosta 128.119.40.86, na PC2 jedna konekcija prema hostu 125.38.43.12 na portu 1320, a na PC3 dvije konekcije, i to jedna prema serveru 89.188.33.2 na portu 25, i jednu prema PC1, na portu 2030. Odrediti odgovarajuću NAT tabelu prevođenja.

Rešenje:

- a) Adrese se mogu dodijeliti iz opsega 10.0.0.1-10.255.255.254
b) Hostovima možemo dodijeliti sledeće adrese:

PC1 – 10.0.0.1

PC2 – 10.0.0.2

PC3 – 10.0.0.3

LAN-WAN prevođenje:

LAN strana				WAN strana			
Izvorišna IP adresa	Izvorišni port	Odredišna IP adresa	Odredišni port	Izvorišna IP adresa	Izvorišni port	Odredišna IP adresa	Odredišni port
10.0.0.1	5001	128.119.40.86	80	205.23.16.28	8001	128.119.40.86	80
10.0.0.1	5002	128.119.40.86	80	205.23.16.28	8002	128.119.40.86	80
10.0.0.2	5003	125.38.43.12	1320	205.23.16.28	8003	125.38.43.12	1320
10.0.0.3	5004	89.188.33.2	25	205.23.16.28	8004	89.188.33.2	25

WAN-LAN prevođenje:

WAN strana				LAN strana			
Izvorišna IP adresa	Izvorišni port	Odredišna IP adresa	Odredišni port	Izvorišna IP adresa	Izvorišni port	Odredišna IP adresa	Odredišni port
128.119.40.86	80	205.23.16.28	8001	128.119.40.8	80	10.0.0.1	5001
128.119.40.86	80	205.23.16.28	8002	128.119.40.8	80	10.0.0.1	5002
125.38.43.12	1320	205.23.16.28	8003	125.38.43.12	1320	10.0.0.2	5003
89.188.33.2	25	205.23.16.28	8004	89.188.33.2	25	10.0.0.3	5004

3. Neka ISP raspolaze blokom adresa oblika 101.101.128.0/24 i neka želi da kreira 4 podmreže iz ovog opsega adresa, pri čemu svaka podmreža treba da ima isti opseg adresa. Koji su prefiksi (u obliku a.b.c.d/x) za ove četiri podmreže?

101.101.128.0/24

Rešenje:

01100101 01100101 10000000 00000000 (1. podmreža)
 01100101 01100101 10000000 01000000 (2. podmreža)
 01100101 01100101 10000000 10000000 (3. podmreža)
 01100101 01100101 10000000 11000000 (3. podmreža)

101.101.128.0/26 – 1. Podmreža
 101.101.128.64/26 – 2. Podmreža
 101.101.128.128/26 – 2. Podmreža
 101.101.128.192/26 – 2. Podmreža

4. Razmatra se mreža koja povezuje 3 podmreže. Zahtijeva se da svi interfejsi u svim podmrežama imaju prefiks 223.1.17/24. Podmreža 1 treba da podrži do 125 interfejsa, a podmreže 2 i 3 do 60 interfejsa. Dodijeliti adrese mrežama kako bi bili ispunjeni navedeni uslovi.

Rešenje:

Broj bita potrebnih za adresiranja interfejsa u prvoj mreži određujemo na sledeći način:

$$2^n - 2 \geq 125$$

$$2^n \geq 127$$

$$n \geq 7$$

Dakle potrebno nam je minimalno 7 bita.

Broj bita potrebnih za adresiranja interfejsa u drugoj i trećom mreži određujemo na sledeći način:

$$2^n - 2 \geq 60$$

$$2^n \geq 62$$

$$n \geq 6$$

Za adresiranje interefejsa u drugoj i trećoj podreži potrebno nam je minimalno 6 bita.

223.1.17.0 u binarnom zapisu:

11011111 00000001 00010001 00000000	(Prva podmreža)
11011111 00000001 00010001 10000000	(Druga podmreža)
11011111 00000001 00010001 11000000	(Treća podmreža)

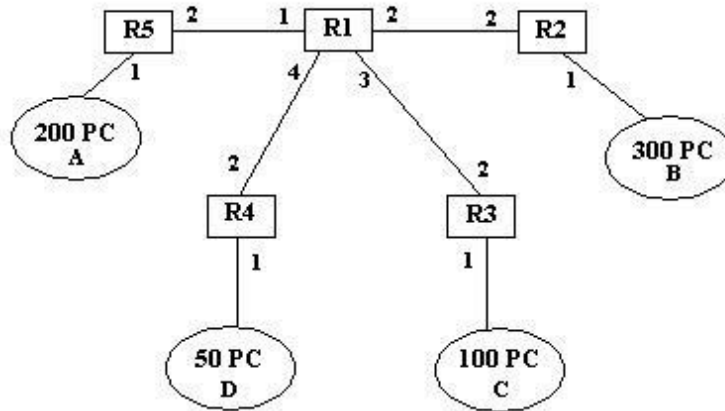
U decimalnom zapisu:

223.1.17.0/25 (Prva podmreža)

223.1.17.128/26 (Druga podmreža)

223.1.17.192/26 (Treća podmreža)

5. Razmatra se topologija prikazana na slici. Dodijeliti mrežne adrese svakoj od ovih podmreža uz uslov da sve adrese moraju biti dodijeljene iz opsega 135.82.72/22.



Rešenje:

Potrebno ja adresirati ukupo 8 podmreža:

- 1) Podmrežu A
 - $2^n - 2 \geq 201$
 - $2^n \geq 203$
 - $n \geq 8$
 - Sa minimalno 8 bita u hostID dijelu adrese
- 2) Podmrežu B
 - $2^n - 2 \geq 301$
 - $2^n \geq 303$
 - $n \geq 9$
 - Sa minimalno 9 bita u hostID dijelu adrese
- 3) Podmrežu C
 - $2^n - 2 \geq 101$
 - $2^n \geq 103$
 - $n \geq 7$
 - Sa minimalno 7 bita u hostID dijelu adrese
- 4) Podmrežu D
 - $2^n - 2 \geq 51$
 - $2^n \geq 53$
 - $n \geq 6$
 - Sa minimalno 6 bita u hostID dijelu adrese

5) Podmrežu za link R1-R5

$$2^n - 2 \geq 2$$

$$2^n \geq 4$$

$$n \geq 2$$

Sa minimalno 2 bita u hostID dijelu adrese

- 6) Podmrežu za link R1-R2 sa minimalno 2 bita u hostID dijelu adrese
- 7) Podmrežu za link R1-R4 sa minimalno 2 bita u hostID dijelu adrese
- 8) Podmrežu za link R1-R3 sa minimalno 2 bita u hostID dijelu adrese

135.82.72.0 u binarnom zapisu:

10000111 01010010 01001000 00000000	- Podmreža B	135.82.72.0/23
10000111 01010010 01001010 00000000	- Podmreža A	135.82.74.0/24
10000111 01010010 01001011 00000000	- Podmreža C	135.82.75.0/25
10000111 01010010 01001011 10000000	- Podmreža D	135.82.75.128/26
10000111 01010010 01001011 11000000	- Podmreža R1-R2	135.82.75.192/30
10000111 01010010 01001011 11000100	- Podmreža R1-R3	135.82.75.196/30
10000111 01010010 01001011 11001000	- Podmreža R1-R4	135.82.75.200/30
10000111 01010010 01001011 11001100	- Podmreža R1-R5	135.82.75.204/30

Broadcast adrese podmreža:

10000111 01010010 01001001 11111111	- Podmreža B	135.82.73.255
10000111 01010010 01001010 11111111	- Podmreža A	135.82.74.255
10000111 01010010 01001011 01111111	- Podmreža C	135.82.75.127
10000111 01010010 01001011 10111111	- Podmreža D	135.82.75.191
10000111 01010010 01001011 11000011	- Podmreža R1-R2	135.82.75.195
10000111 01010010 01001011 11000111	- Podmreža R1-R3	135.82.75.199
10000111 01010010 01001011 11001011	- Podmreža R1-R4	135.82.75.203
10000111 01010010 01001011 11001111	- Podmreža R1-R5	135.82.75.207