Rutiranje

Internet mreže, FTN - KZI

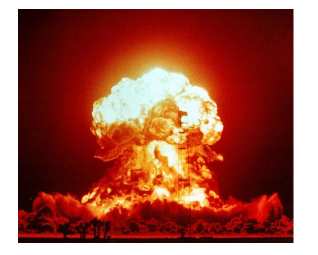
Zašto nam je potrebno rutiranje?

- Unutar lokalnog segmenta, uređaj na osnovu podešene IP adrese i mrežne maske zna kako da pošalje paket namenjenu drugom uređaju na istom lokalnom segmentu (unutar iste mreže)
- Za slanje paketa u druge mreže neophodan nam je posrednik

Ruter – uređaj koji spaja dve ili više mreža

Rutiranje – osnovni princip

- Sve što uređaj treba da zna je: kome sledećem poslati paket
- Ni jedan pojedinačan uređaj ne sračunava celu putanju od polazne do odredišne tačke
- Uređaji ne moraju da znaju detalje o udaljenim mrežama, već samo kome se obratiti da bismo do njih došli
 - Kao posledica, ceo sistem je fleksibilniji i otporniji na promene u topologiji



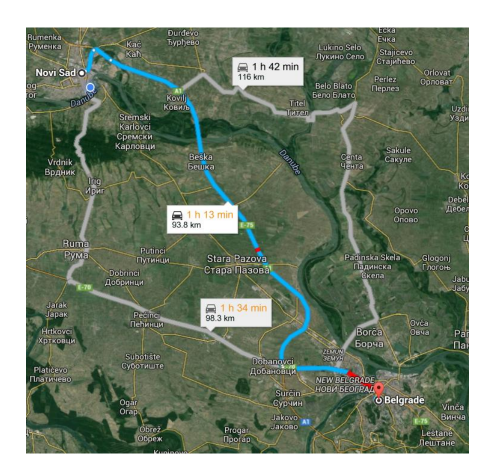








Tabela rutiranja

192.168.21.0

 Znanje uređaja o tome kome sledećem treba proslediti paket nalazi se u tabeli rutiranja

IDI DDEVO

Serial 0

• Red u tabeli rutiranja naziva se ruta

 \Box

255.255.255.0

DO		IDI PREKU	
1	1		1
Adresa mreže	Mrežna maska	Gateway	Interfejs
192.168.24.0	255.255.255.0	0.0.0.0	GigabitEthernet 0
192.168.254.0	255.255.255.252	0.0.0.0	Serial 0

192.168.254.1

Tabela rutiranja

- Vrednost 0.0.0.0 u koloni gateway označava da je mreža direktno kontektovana, tj. da uređaj ima interfejs u toj mreži
- Rute za direktno konektovane mreže dobijamo automatski za interfejs koji je upaljen i ima podešene IP adresu i mrežnu masku
- Ostale rute dodajemo mi

Adresa mreže	Mrežna maska	Gateway	Interfejs
192.168.24.0	255.255.255.0	0.0.0.0	GigabitEthernet 0
192.168.254.0	255.255.252	0.0.0.0	Serial 0
192.168.21.0	255.255.255.0	192.168.254.1	Serial 0

Tabela rutiranja

- Ruta sa destinacijom 0.0.0.0 0.0.0.0 naziva se podrazumevana ruta
- Gateway podrazumevane rute naziva se podrazumevani gateway
- U operativnim sistemima namenjenim krajnjim korisnicima, podrazumevana ruta dobija se podešavanjem podrazumevanog gateway-a (treće polje na dijalogu za podešavanje IP parametara)

Adresa mreže	Mrežna maska	Gateway	Interfejs
192.168.24.0	255.255.255.0	0.0.0.0	GigabitEthernet 0
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.24.2	GigabitEthernet 0

Svako sa svakim

- Da bi svaki uređaj mogao da komunicira sa svakim uređajem, neophodno je da svi uređaji imaju znanje o svim mrežama
 - Uključujući kranje uređaje!

Algoritam odabira rute

192.168.24.0	255.255.255.0	0.0.0.0	GE 0
192.168.254.0	255.255.255.252	0.0.0.0	Se 0
192.168.21.0	255.255.255.0	192.168.254.1	Se 0
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.254.5	Se 0

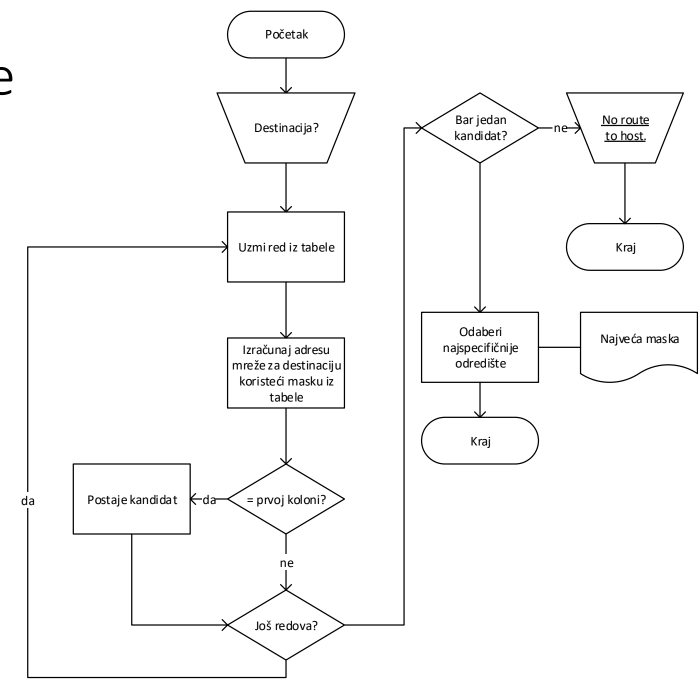
Primer 1

- Destination=192.168.21.33
- Kandidati:
 192.168.254.1, 192.168.254.5

• Odabrana: **192.168.254.1**

Primer 2:

- Destination=8.8.8.8
- Kandidati: 192.168.254.5
- Odabrana: **192.168.254.5**



Dodavanje rute - Cisco

```
RouterA>enable
RouterA#configure terminal
RouterA(config)#ip route 10.10.10.4 255.255.255.252 10.10.10.2
RouterA(config)#
```

Napomena: Za gateway stavljamo adresu **sledećeg** rutera kom se treba obratiti. Ako taj ruter ima više od jedne IP adrese, za gateway biramo onu njegovu adresu **koja je u mreži u kojoj i mi imamo interfejs!** Razlog za to je to što za tu adresu već imamo (automatski dobijenu) direktno konektovanu rutu.

Prikaz tabele rutiranja - Cisco

```
Router#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
        10.10.10.0/30 is directly connected, Serial 0/1/0
С
        10.10.10.1/32 is directly connected, Serial 0/1/0
        10.10.10.4/30 [1/0] via 10.10.10.2
     192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
        192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
С
        192.168.1.254/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
```

Prikaz tabele rutiranja - Windows

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>route print
Interface List
 3...94 de 80 b0 1b 2b .....Realtek PCIe GBE Family Controller
5...00 50 56 c0 00 01 .....VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet1
7...00 50 56 c0 00 08 .....VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet8
                       .....Software Loopback Interface 1
 4...00 00 00 00 00 00 00 e0 Microsoft ISATAP Adapter 9...00 00 00 00 00 00 e0 Microsoft ISATAP Adapter #4
  8...00 00 00 00 00 00 00 e0 Microsoft ISATAP Adapter #3
IPv4 Route Table
Active Routes:
Network Destination
                                                                       Interface Metric
                                                      Gateway
                                0.0.0.0
                                                                     192.168.5.10
                                                                                         20
           0.0.0.0
                                                 192.168.5.1
         127.0.0.0
                              255.0.0.0
                                                    On-link
                                                                        127.0.0.1
                                                                                        306
306
276
276
276
276
276
276
276
         127.0.0.1 255.255.255.255
                                                    On-link
                                                                        127.0.0.1
                      255.255.255.255
                                                                        127.0.0.1
                                                    On-link
                                                    On-link
                                                                     192.168.5.10
     192.168.5.10 255.255.255.255
                                                                     192.168.5.10
                                                    On-link
    192.168.5.255
                                                    On-link
                                                    On-link
                                                                   192.168.198.1
                                                                   192.168.198.1
                                                    On-link
  192.168.198.255 255.255.255.255
                                                    On-link
                                                                   192.168.198.1
    192.168.217.0
                                                    On-link
                                                                   192.168.217.1
    192.168.217.1 255.255.255.255
                                                                                        276
                                                    On-link
                                                                   192.168.217.1
                                                                                        276
306
276
276
  192.168.217.255 255.255.255.255
                                                                   192.168.217.1
                                                    On-link
         224.0.0.0
                              240.0.0.0
                                                    On-link
                                                                        127.0.0.1
         224.0.0.0
                              240.0.0.0
                                                    On-link
                                                                     192.168.5.10
                              240.0.0.0
         224.0.0.0
                                                    On-link
                                                                   192.168.217.1
                                                                                        276
306
276
         224.0.0.0
                              240.0.0.0
                                                    On-link
                                                                   192.168.198.1
                      255.255.255.255
                                                                        127.0.0.1
                                                    On-link
                      255.255.255.255
                                                                     192.168.5.10
                                                    On-link
                                                                                        276
                                                    On-link
                                                                   192.168.217.1
Persistent Routes:
  None
```

Testiranje - ping

```
PC>ping 192.168.3.1
Pinging 192.168.3.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=4ms TTL=125
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=8ms TTL=125
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=2ms TTL=125
Ping statistics for 192.168.3.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 2ms, Maximum = 8ms, Average = 4ms
```

Testiranje - traceroute

Trace complete.

```
Router#traceroute 192.168.3.1
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 192.168.3.1
```

```
1 10.10.10.2 0 msec 0 msec 0 msec
2 10.10.10.6 3 msec 2 msec 3 msec
3 192.168.3.1 10 msec 1 msec 1 msec
```