

# Софтверско инжењерство и информационе технологије 2020/2021.



## Интернет мреже

Рутирање



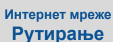
### Интернет мреже **Рутирање**



- Зашто нам је потребно рутирање?
  - Само подешавањем IP параметара уређаја у истој мрежи, комуникација између њих је омогућена.
  - За комуникацију уређаја различитих мрежа потребан је посредник рутер, који треба конфигурисати.

★ Рутер је уређај, који спаја две или више мрежа.







- Основни принцип рутирања
  - Дати на знање рутеру, коме следећем послати пакет
    - Сваки појединачан рутер води рачуна само о <u>следећем</u> коме шаље пакет; ниједан рутер не срачунава целу путању од изворне до одредишне тачке.
  - Како на тај начин уређаји не морају да знају детаље о удаљеним мрежама, већ само то коме се обратити да би се до њих дошло, цео систем је отпорнији на промене у топологији.



**Рутирање** 















**Рутирање** 

#### • Табела рутирања

- Информација о томе коме следећем проследити пакет налази се у табели рутирања
- Ред у табели рутирања назива се рута

DO		IDI PREKO		
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	
192.168.21.0	255.255.255.0	192.168.254.1	Serial 0	







#### • Табела рутирања

- Вредност 0.0.0.0 у колони gateway, означава да је мрежа директно повезана, тј. да уређај има интерфејс у тој мрежи
- Руте за директно повезане мреже аутоматски се постављају!
- Остале руте је потребно ручно унети у табелу рутирања

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
192.168.21.0	255.255.255.0	192.168.254.1	Serial 0







#### Табела рутирања

- Рута са дестинацијом 0.0.0.0 0.0.0.0 назива се подразумевана рута, а gateway подразумеване руте, назива се подразумевани gateway
- Подразумевана рута подешава се постављањем вредности за подразумевани gateway
  - треће поље на дијалогу за подешавање IP параметара

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





### **Рутирање**

 Да би сваки уређај могао да комуницира са сваким уређајем, неопходно је да сви уређаји имају појам о свим мрежама, укључујући и крајње уређаје!





### **Рутирање**

- Постављање руте Cisco
  - За gateway се поставља адреса следећег рутера коме се треба обратити. Ако тај рутер има више од једне IP адресе, за gateway бирамо ону која је у мрежи у којој и ми имамо интерфејс, јер је за њу рутер директно конектован.

RouterA>enable

RouterA#configure terminal

RouterA(config) #ip route 10.10.10.4 255.255.255.252 10.10.10.2

RouterA(config)#



## ANTEN STUDIO

#### **Рутирање**

#### • Приказ табеле рутирања.

```
Router#show ip route
Codes: L - 10cal, 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
C
        10.10.10.0/30 is directly connected, Serial0/1/0
        10.10.10.1/32 is directly connected, Serial0/1/0
        10.10.10.4/30 [1/0] via 10.10.10.2
     192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C
        192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
        192.168.1.254/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L
```



#### Интернет мреже

#### Рутирање



Приказ табеле рутирања - Windows

```
_ = ×
                                  C:\Windows\system32\cmd.exe
 :\>route print
nterface 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
   ...00 50 56 c0 00 08 ......VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet8
 IPv4 Route Table
Network Destination
                                                               Interface Metric
192.168.5.10 20
                              Netmask
                                             Gateway
192.168.5.1
          0.0.0.0
                              0.0.0.0
                                                                   127.0.0.1
                                                                                   306
        127.0.0.0
                            255.0.0.0
                                                 on-link
                                                                   127.0.0.1
127.0.0.1
                                                                                  306
306
276
276
 127.0.0.1
127.255.255.255
                                                On-link
On-link
     192.168.5.0
192.168.5.10
                                                 On-link
                                                 on-link
    192.168.5.255
                                                 On-link
                                                On-link
    192.168.198.0
                                                               192.168.198.
   192.168.198.1
                                                 On-link
                                                               192.168.198.1
 192.168.198.255
                                                 on-link
                                                               192.168.198.1
   192.168.217.0
                                                On-link
                                                               192.168.217.1
   192.168.217.1
                    255.255.255.255
                                                 On-link
                                                               192.168.217.1
 192.168.217.255
                    255.255.255.255
                                                 On-link
                                                               192.168.217.1
                                                                                  276
                                                                                  306
276
276
276
276
        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
192.168.217.1
                            240.0.0.0
                                                 on-link
                                                               192.168.198.1
        224.0.0.0
                            240.0.0.0
                                                 on-link
 255.255.255.255
                    255.255.255.255
                                                On-link
                                                                   127.0.0.1
                                                                                  306
276
      255.255.255
                     255.255.255.255
                                                On-link
                                                                192.168.5.10
 255.255.255.255
255.255.255.255
                                                On-link
                                                               192.168.217.1
                    255.255.255.255
                                                 on-link
                                                               192.168.198.1
ersistent Routes:
```





### **Рутирање**

#### • Тестирање - 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





### **Рутирање**

#### • Тестирање - traceroute

PC>tracert 192.168.3.1

Tracing route to 192.168.3.1 over a maximum of 30 hops:

1	0 ms	0 ms	0 ms	192.168.1.254
2	0 ms	0 ms	0 ms	10.10.10.2
3	12 ms	3 ms	6 ms	10.10.10.6
4	1 ms	1 ms	2 ms	192.168.3.1

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