

# Komunikacijske mreže

5.

Mrežni sloj u Internetu. Internetski protokoli mrežnog sloja.

Ak.g. 2014./2015.

### Sadržaj predavanja



- Mrežni sloj u TCP/IP-modelu
- Organizacija i struktura Interneta
- Protokol Internet Protocol (IP)
  - adresiranje, format datagrama i fragmentiranje
- Usmjeravanje u Internetu
  - načela usmjeravanja
  - protokoli usmjeravanja
  - dijagnostika problema

## Mrežni sloj – internetski (TCP/IP) model



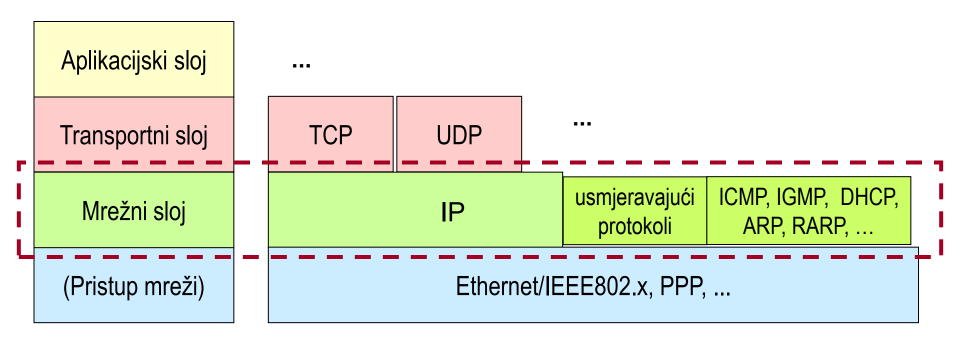
- 4 Aplikacijski sloj, sloj primjene
- 3 Transportni sloj
- 2 Mrežni/Internetski sloj
- 1 Prijenosna mreža

- Internetski protokol (Internet Protocol, IP) i dodatni protokoli za usmjeravanje, kontrolu komunikacije i komunikaciju u skupini
- Međusobno povezivanje mreža/podmreža (engl. internetworking)
- Mreža s komutacijom paketa, svaki se paket usmjerava zasebno - datagram

Zadaća mrežnog sloja: ostvariti transfer datagrama s jednog kraja mreže na drugi, gdje su krajnje točke mrežna sučelja.

### Protokolni složaj TCP/IP – mrežni sloj





IP - Internet Protocol

ICMP - Internet Control Message Protocol

**ARP - Address Resolution Protocol** 

TCP - Transmission Control Protocol

**UDP - User Datagram Protocol** 

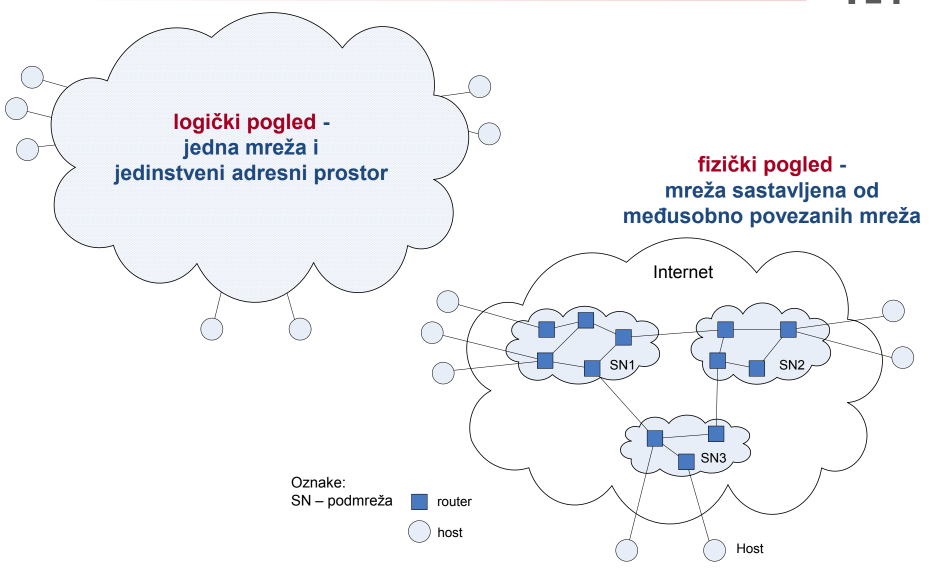
### Organizacija i struktura Interneta



- Internet mreža međusobno povezanih mreža zasnovanih na TCP/IP arhitekturi i protokolima
- s obzirom na globalni karakter Interneta, treba riješiti zajednička pitanja:
  - organizacija Interneta povezivanje (pod)mreža
  - fizička i logička slika, pojam autonomnog sustava
  - globalna koordinacija i normiranje
  - upravljanje adresama

## Internet = mreža međusobno povezanih mreža

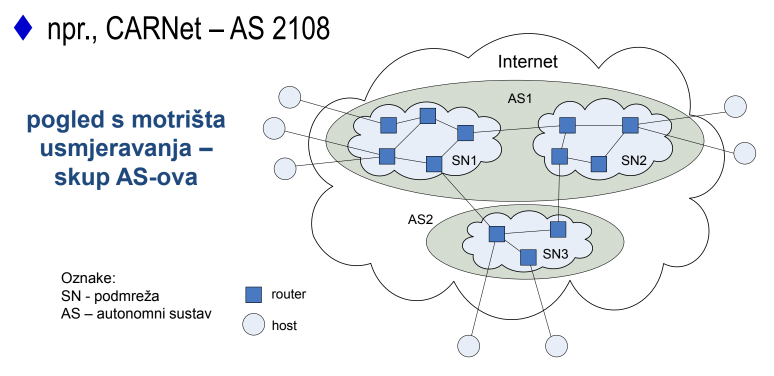




### Pojam autonomnog sustava



- autonomni sustav (engl. Autonomous System, AS)
  - skupina IP mreža i usmjeritelja pod zajedničkom upravom i sa zajedničkom politikom usmjeravanja prema Internetu
- jedinstveni broj AS-a dodjeljuje organizacija IANA



#### Povezanost unutar AS-a i između AS-ova



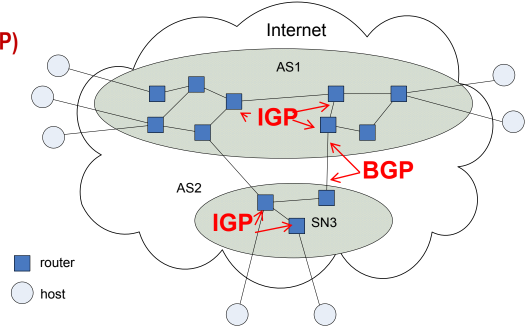
- Usmjeravanje unutar AS:
  protokoli unutrašnjeg usmjeravanja (engl. Interior Gateway Protocol, IGP)
  - najčešće: Open Shortest Path First (OSPF), Routing Information Protocol (RIP), Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP), Intermediate System to Intermediate System (IS-IS)
- Usmjeravanje između AS: protokoli vanjskog usmjeravanja (engl. Exterior Gateway Protocol, EGP)

u praksi samo jedan: Border Gateway Protocol (BGP)

Oznake:

SN - podmreža

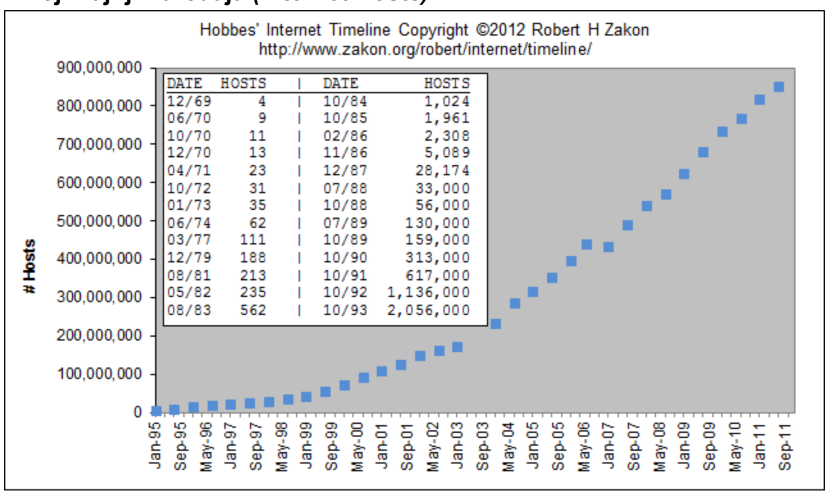
AS – autonomni sustav



## Rast i veličina Interneta (1)



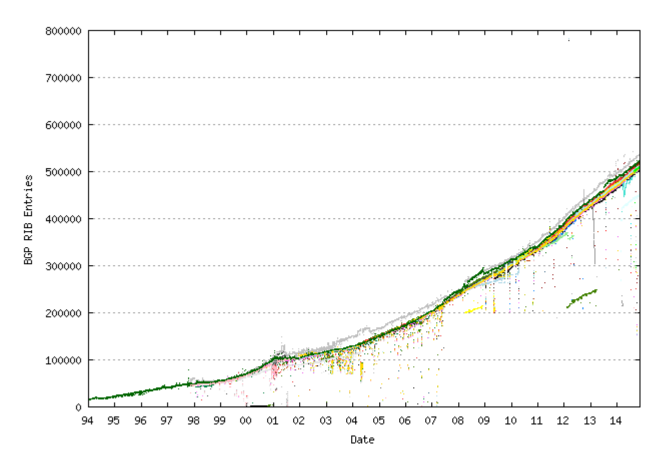
#### Broj krajnjih uređaja (Internet Hosts)



## Rast i veličina Interneta (2)



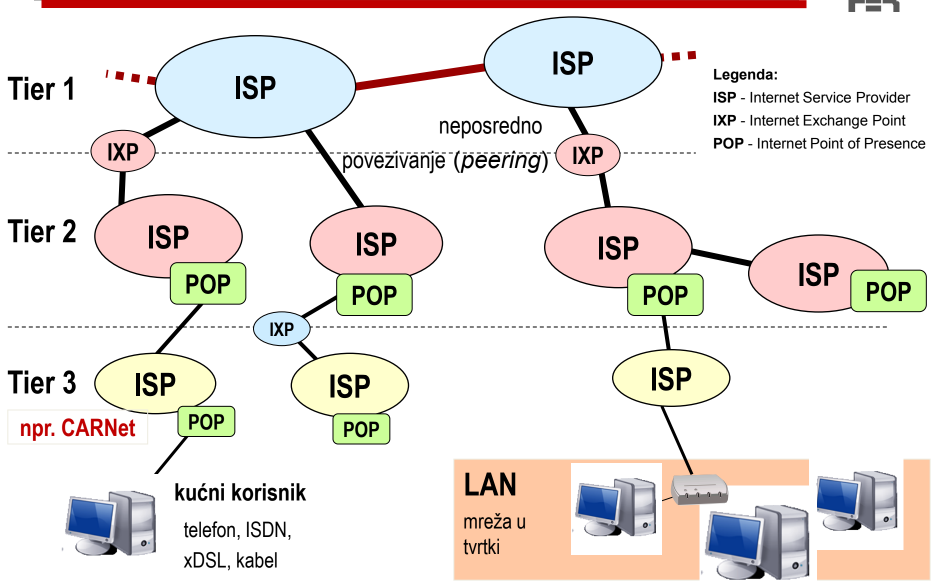
#### Rast tablica usmjeravanja



• u listopadu 2014., više od 520 000 mrežnih prefiksa (http://bgp.potaroo.net) i više od 47 tisuća AS-ova (http://bgp.potaroo.net/as2.0/bgp-active.html)

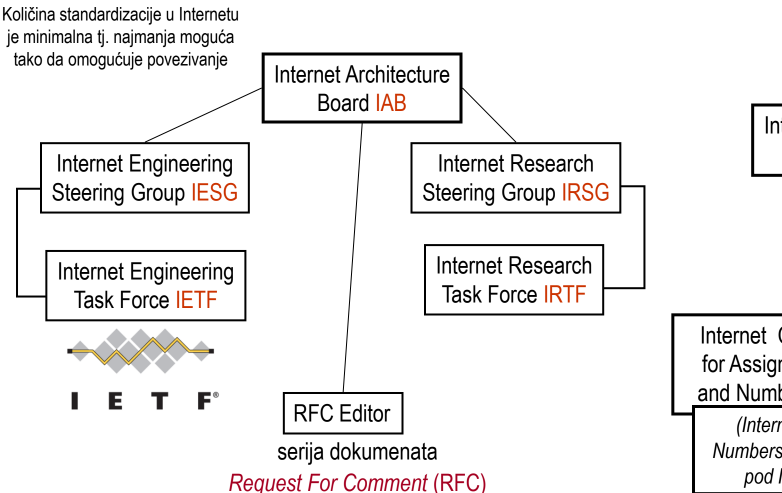
## Hijerarhija Interneta





### Globalna koordinacija i normiranje u Internetu





http://www.rfc-editor.org/rfc-index.html





Internet Corporation for Assigned Names and Numbers ICANN

(Internet Assigned Numbers Authority IANA pod ICANN-om)

### Dokumenti IETF-a: serija RFC



#### Request for Comment (RFC)

- dokumenti objavljeni u seriji RFC obuhvaćaju razne tehničke i administrativne aspekte Interneta
- ◆ RFC Editor (urednički tim) uređuje i objavljuje RFC-ove putem Interneta - RFC Index http://www.rfc-editor.org/rfc-index.html
- svaki RFC ima jedinstveni serijski broj
  - prvi RFC objavljen 1969. godine, do danas objavljeno više od 5500 RFC-ova
  - objavljeni RFC-ovi se nikad ne mijenjaju, ispravci se objavljuju zasebno
- ♦ IESG određuje status RFC-a:
  - standardni "track" (draft standard, proposed standard, internet standard)
  - drugi dokumenti: eksperimentalni, informativni, dobra praksa, povijesni
- važno: RFC-ovi nisu "internetski standardi" samo 70-tak ih ima status internetskog standarda

### Sadržaj predavanja



- Mrežni sloj u TCP/IP-modelu
- Organizacija i struktura Interneta
- Protokol Internet Protocol (IP)
  - adresiranje, format datagrama i fragmentiranje
- Usmjeravanje u Internetu
  - načela usmjeravanja
  - protokoli usmjeravanja
  - dijagnostika problema

## Protokol Internet Protocol (IP)



- Odlike i funkcionalnost protokola IP
- ◆ IP-adresiranje i imenovanje
- Format datagrama
- Fragmentacija i spajanje

### Odlike protokola IP



### Internet Protocol (IP), verzija IPv4 (RFC 791, STD-5)

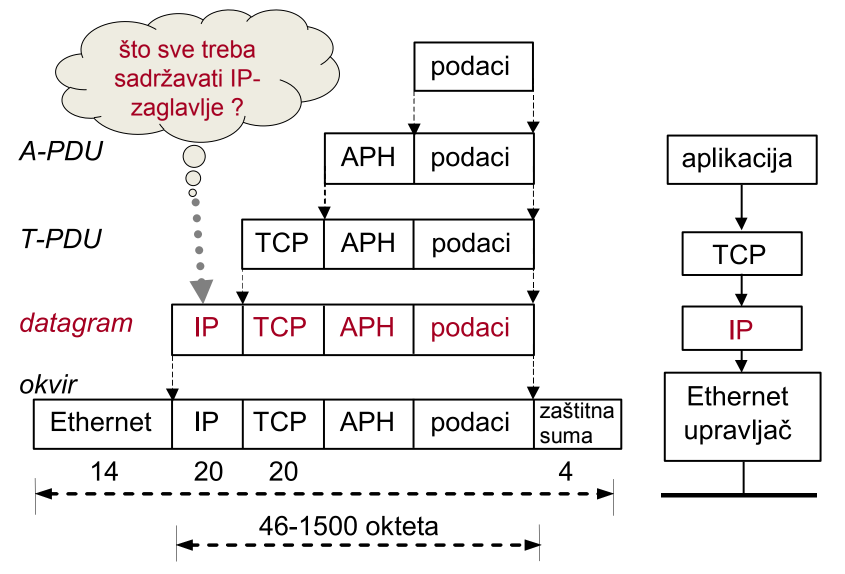
- Glavne odlike:
  - neovisan o nižim protokolima
    - Ethernet, IEEE 802.3, PPP, ...
  - datagramski način rada
  - nespojna usluga
  - nepotvrđena usluga
  - nema mehanizama kontrole toka
  - nema garancije očuvanja redoslijeda datagrama

usluga IP-a transportnom sloju: nepouzdana dostava datagrama

- Uloga u protokolnom složaju TCP/IP: omatanje (engl. encapsulation)
  - prihvaća podatke od višeg sloja (npr. transportnog protokola TCP, UDP), smješta ih u podatkovno polje IP-datagrama i predaje datagram protokolu sloja podatkovne poveznice (npr., Ethernet)

## Uloga protokola IP u TCP/IP protokolnom složaju





### Funkcionalnost protokola IP



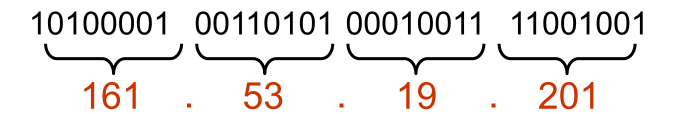
- definira shemu adresiranja u Internetu
  - jedinstveni adresni prostor
  - svako krajnje računalo ima po jednu IP-adresu za svako mrežno sučelje
  - svako krajnje računalo može koristiti i više posebnih adresa (npr., adresa localhost, multicast, broadcast ,...)
  - ako su izvorišna i odredišna adresa u različitim mrežama, IPdatagrami se usmjeravaju preko jednog ili više IP-usmjeritelja
- definira kako provesti fragmentaciju
  - datagram mora "stati" u podatkovno polje okvira sloja podatkovne poveznice
  - datagram veći od toga mora se fragmentirati
  - na strani primatelja fragmenti se sastavljanju

### IP-adresiranje



#### IP-adresa - 32 bita (IPv4):

- identifikator koji globalno i jednoznačno određuje mrežno sučelje
  - krajnji sustav (npr. računalo priključeno na mrežu) obično ima jedno sučelje i jednu IP-adresu
  - mrežni čvor (npr. usmjeritelj) priključen na više (pod)mreža ima više sučelja i isto toliko IP-adresa
- način zapisa:
  - numerički zapis: binarni i dekadski



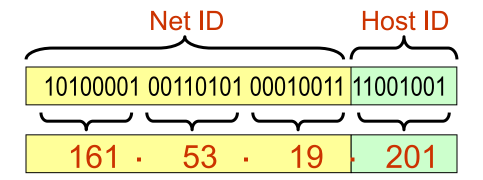
simbolički zapis: lakše pamtljiv (npr. www.fer.unizg.hr) – veza:

**Domain Name System (DNS)** 

#### Struktura IP-adrese



- IP-adresa ima dva dijela:
  - identifikator mreže (engl. *Network Identifier, Net ID*)
    - određeni broj bitova koji identificira mrežu u kojoj se nalazi mrežno sučelje
    - dodjela adrese preko ICANN-a
  - identifikator krajnjeg računala (engl. *Host Identifier, Host ID*)
    - ostatak bitova u adresi, koji služe za identifikaciju mrežnog sučelja u mreži zadanoj s NetID
    - dodjeljuje lokalni administrator
    - može se dodatno podijeliti za uvođenje podmreža (engl. subnetting)



## Klase i rasponi IP-adresa



Klasa:	01 7	8	16	I	<sub>1</sub> 31
A	0 NetID HostID			0.0.0.0 - 127.255.255.255	
В	1 0 NetID		HostID		128.0.0.0 - 191.255.255.255
С	110	NetID		HostID	192.0.0.0 - 223.255.255.255
D	1110	višeodredišna adresa			224.0.0.0 - 239.255.255.255
E	11111	rezervirano			240.0.0.0 – 247.255.255.255

Odabrane IP-adrese i blokovi IP-adresa rezervirani i zauzeti za posebne namjene!

### Besklasno adresiranje i prefiksni prikaz adrese



- prefiksni zapis IP-adrese ne uzima u obzir izvorne ("povijesne") klase A, B i C
- dioba između mrežnog i računalnog dijela adrese može biti na bilo kojem mjestu unutar adrese (ne samo na granici okteta kao kod klasa!)
- duljina mrežnog dijela se označava mrežnim prefiksom iza adrese

195.24.0.0/13

11000011.00011000.00000000.00000000

mrežni prefiks 13 bita

 besklasno usmjeravanje – Classless Inter-Domain Routing (CIDR): putevi usmjeravanja više ne agregiraju prema klasama adresa, već prema mrežnom prefiksu

#### Vrste IP-adresa



#### Javni adresni prostor

- Za korištenje u javnom Internetu
- IP-adresa mora biti globalno jedinstvena
  - Dva uređaja spojena na javni Internet ne mogu imati istu IP-adresu
- Usmjeravanje mora biti moguće
- IANA, ICANN, RIPE...

#### IP Network Address Translator (NAT)

#### Privatni adresni prostor

- Za korištenje u intranetu
- Organizacija upravlja s čitavim privatnim adresnim prostorom
- IP-adrese unutar privatne mreže moraju biti jedinstvene
- Blokovi adresnog prostora za privatne mreže je specificirala IANA: 10/8, 172.16/12, 192.168/16

### Adresni prostor IPv4

#### Rezervirani adresni prostor

- "ova" mreža 0.0.0.0/8
- "ovo" računalo 127.0.0.0/8
- Višeodredišno razašiljanje (multicast)
- Opće razašiljanje (broadcast)
- Blokovi rezervirani za IANA, neki se mogu dodjeljivati dalje, a neki ne

### Namjena IP-adresa



- javne mreže:
  - svaka adresa mora biti globalno jedinstvena
  - mora se omogućiti usmjeravanje
  - dodjela adresa ICANN, RIR, LIR, NIR,...
  - u konačnici se blokovi adresa daju davateljima internetskih usluga (ISP)
- privatne mreže:
  - ICANN definira samo raspone privatnih IP-adresa
  - organizacija vlasnik mreže nadzire i upravlja adresnim prostorom
  - svaka adresa mora biti jedinstvena unutar privatne mreže
- preslikavanje privatnih adresa u javne i obrnuto uređaj NAT (Network Address Translator)

## Primjeri rezerviranih i zauzetih adresa



- Povratna (engl. loopback) adresa
  - virtualno mrežno sučelje, adresa "ovo računalo"
  - koristi se za testiranje implementacije TCP/IP-a na računalu
  - IP-datagrami poslani na povratnu adresu se ne predaju na daljnji prijenos sloju podatkovne poveznice, već se "vraćaju natrag" unutar mrežnog sloja
  - raspon od 127.0.0.0 do 127.255.255.255 (127.0.0.0/8), najčešće se koristi 127.0.0.1
- Opće razašiljanje (engl. broadcast)
  - adresa "svima" 255.255.255.255
  - sva sučelja prihvaćaju takve datagrame
  - samo u lokalnoj mreži!
- Identifikacija vlastite mreže
  - adresa "ova mreža", raspon 0.0.0.0/8

Podjela adresnog prostora: http://www.iana.org/assignments/ipv4-address-space/

### Dodjela i upravljanje IP-adresama



#### ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)

- upravljanje dodjelom blokova adresa i DNS sustavom
- danas se koristi CIDR (Classless Inter-Domain Routing)
- dodjela adresa se delegira regionalnim internetskim registrima (Regional Internet Registry, RIR)











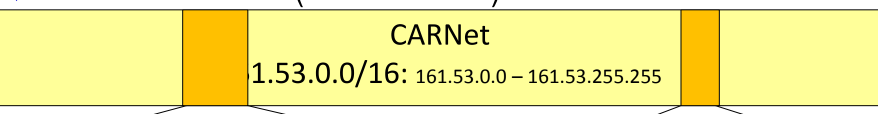


- ♦ RIR-ovi delegiraju odgovornost nacionalnim (NIR) i lokalnim (LIR) registrima u Hrvatskoj CARNet!
- u konačnici se blokovi adresa daju ISP-ovima, koji ih dodjeljuju korisnicima ili nižim ISP-ovima

### Uvođenje podmreža, primjer mreže CARNet



◆ CARNet – klasa B (161.53.0.0/16) – od RIPE NCC





FESB 161.53.166.0/24:

161.53.166.0-161.53.166.255

ZZT 161.53.19.0/24: 161.53.19.0-161.53.19.255 RASIP 161.53.72.0/24: 161.53.72.0-161.53.72.255

### Postavljanje IP-adrese



#### statičko

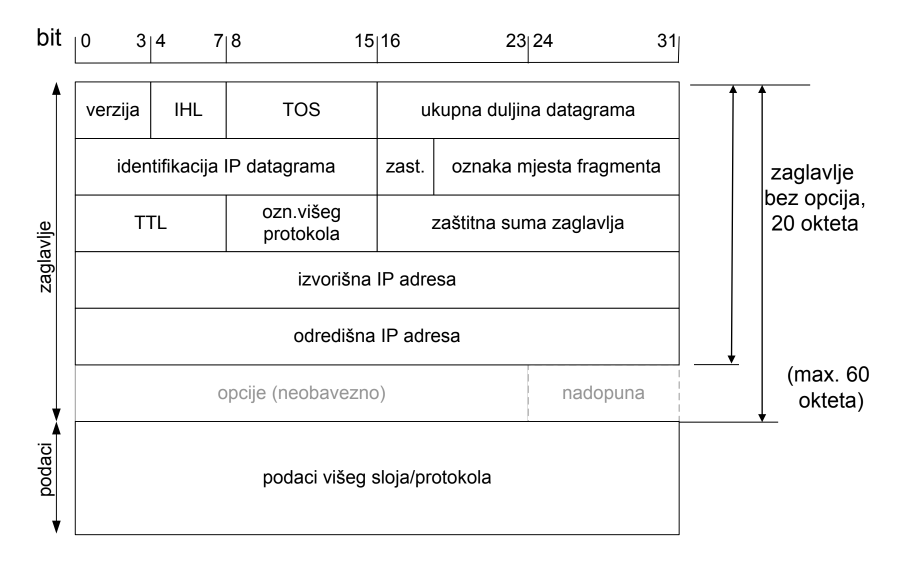
- ♦ IP-adresa se upiše u postavkama računala
- obično se koristi za poslužitelje, usmjeritelje i uređaji koji nikad ne mijenjaju svoju adresu
- dobro za male mreže, (pre)složeno i nepraktično za velike mreže

### dinamičko

- IP-adresa i druge mrežne postavke dobivaju se od poslužitelja
- pojednostavljuje dodjelu adresa u velikim mrežama (npr. tvrtke ili ISP-a)
- tipična primjena: za osobna računala
- protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

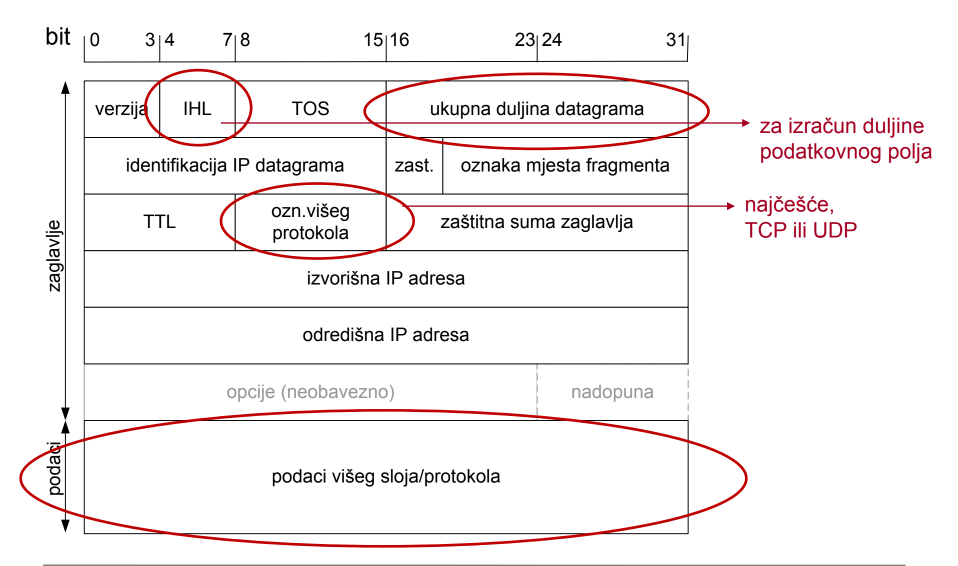
### Format IP-zaglavlja





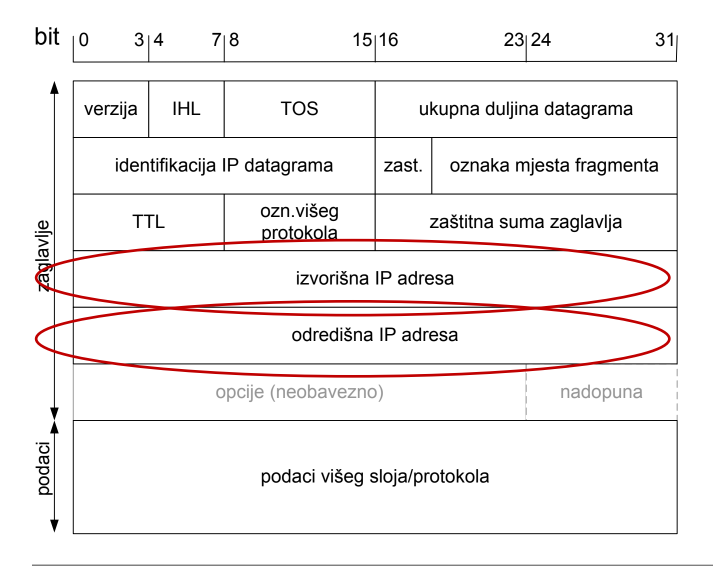
## IP-zaglavlje – polja vezana uz ulogu omatanja





## IP-zaglavlje – polja za adresiranje

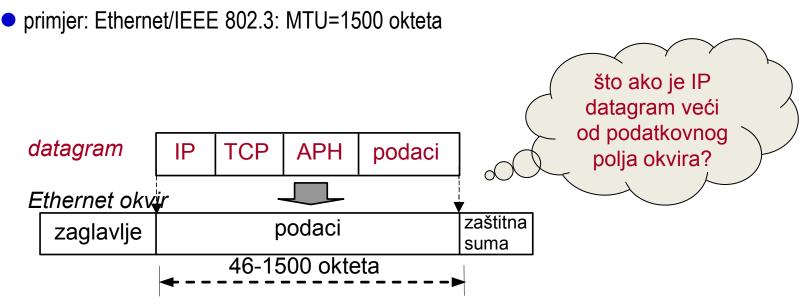




## Fragmentacija i sastavljanje IP-datagrama (1/2)



- IP-datagram mora stati u podatkovno polje okvira sloja podatkovne poveznice – konkretna veličina ovisi o tehnologiji mreže
  - pojam MTU (Maximum Transmission Unit)

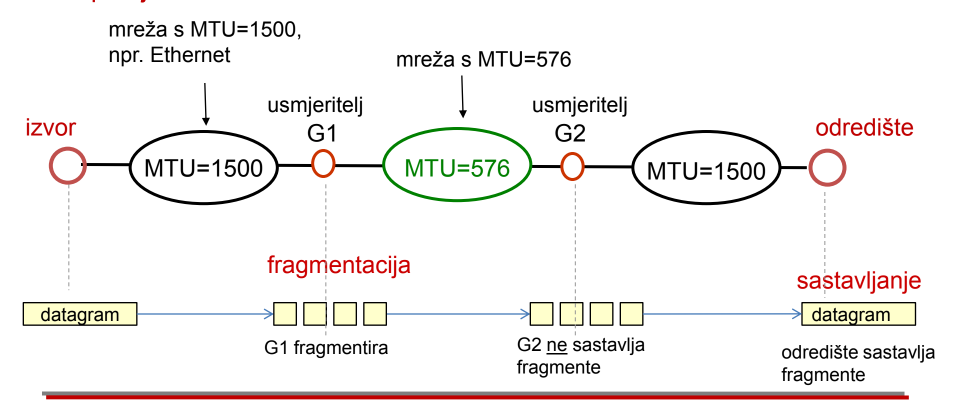


u Internetu se provodi netransparentna fragmentacija

## Fragmentacija i sastavljanje IP-datagrama (2/2)

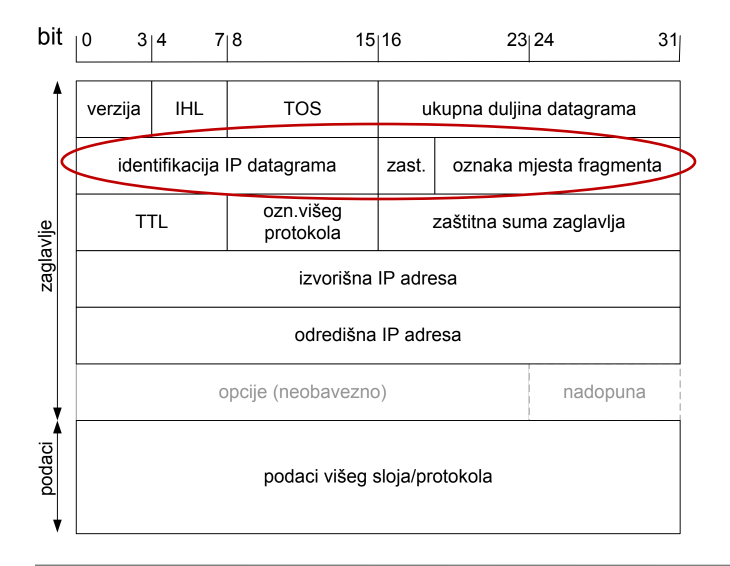


- tko: usmjeritelj
- gdje: fragmenti se šalju u novim, međusobno neovisnim datagramima i sastavljaju u originalni datagram (tek!) na odredištu
- primjer:

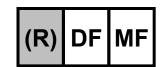


## IP-zaglavlje – polja za fragmentaciju





zastavice za fragmentaciju

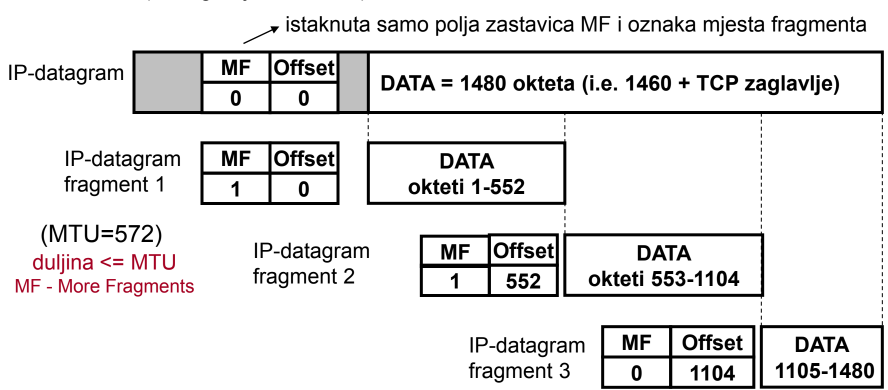


R – rezervirano DF – Don't Fragment MF – More Fragments

### Primjer fragmentacije



(IP-zaglavlje, 20 okteta)



#### Fragmentacija je nepoželjna - zašto?

- u slučaju gubitka jednog fragmenta, cijeli IP-datagram je uništen
- prenosi se više kontrolnih podataka, a za istu korisnu informaciju (problem overheada)

## Sadržaj predavanja



- Mrežni sloj u TCP/IP-modelu
- Organizacija i struktura Interneta
- Protokol Internet Protocol (IP)
  - adresiranje, format datagrama i fragmentiranje
- Usmjeravanje u Internetu
  - načela usmjeravanja
  - protokoli usmjeravanja
  - dijagnostika problema

# Usmjeravanje u Internetu (1)



#### Internet je mreža s komutacijom paketa

- usmjeravanje u Internetu = određivanje puta i prosljeđivanje paketa od izvorišnog do odredišnog čvora, izravno ili preko niza usmjeritelja i podmreža
  - usmjeravanje (u užem smislu) postupak pronalaženja puta od izvorišnog do odredišnog čvora, izravno ili preko niza usmjeritelja i podmreža (primjena algoritma usmjeravanja!)
  - prosljeđivanje (engl. forwarding) odluka unutar usmjeritelja: određivanje na koje odlazno sučelje proslijediti paket
  - obje funkcije obavlja mrežni uređaj kojeg nazivamo usmjeritelj ili usmjernik (engl. router)

# Usmjeravanje u Internetu (2)



Postupak usmjeravanja kreće od <u>odredišne</u> IP-adrese – dva su moguća slučaja:

- slučaj 1: ako su izvorišni i odredišni čvor u istoj podmreži s dijeljenim medijem, tada komuniciraju izravno, ili
- slučaj 2: ako su izvorišni i odredišni čvor u različitim (pod)mrežama, tada komuniciraju preko jednog ili više usmjeritelja.

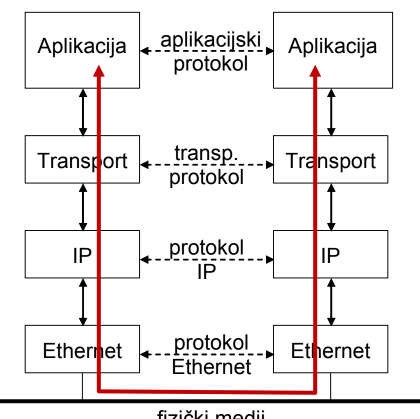
#### Pitanje:

Kako se usmjeravaju paketi u usmjeritelju?

# Slučaj 1: Izravno usmjeravanje paketa



Primjer: Izvorišni i odredišni čvor u istoj lokalnoj mreži (npr. Ethernet)



mora se riješiti odnos između IP-adrese i MAC-adrese!

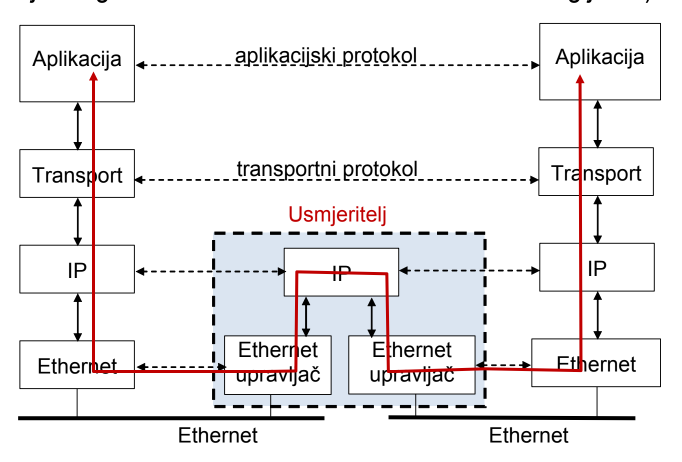
fizički medij

nema potrebe za usmjeriteljem!

# Slučaj 2: Usmjeravanje paketa preko usmjeritelja



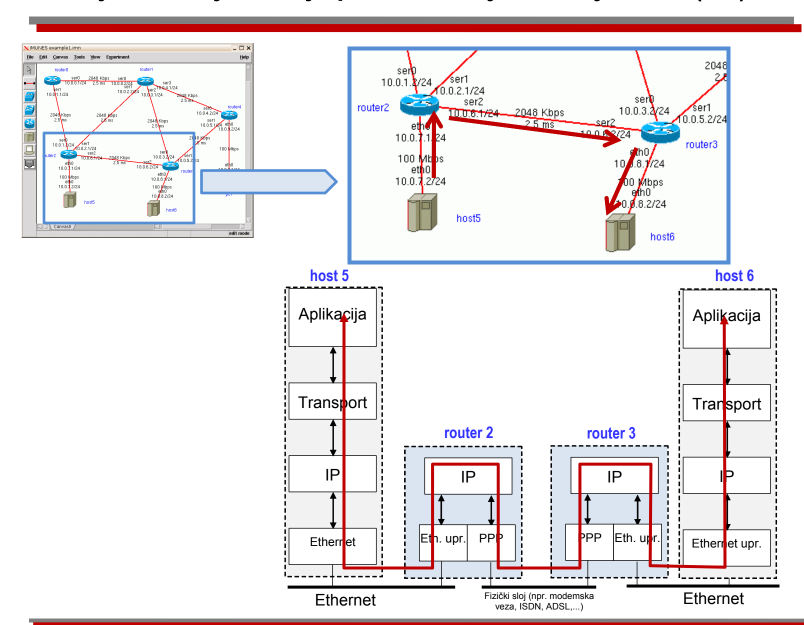
Primjer: Izvorišni i odredišni čvor u odvojenim mrežama (npr. lokalne mreže, koje mogu biti izvedene istim ili različitim tehnologijama)



usmjeritelj raspolaže "znanjem" o mreži!

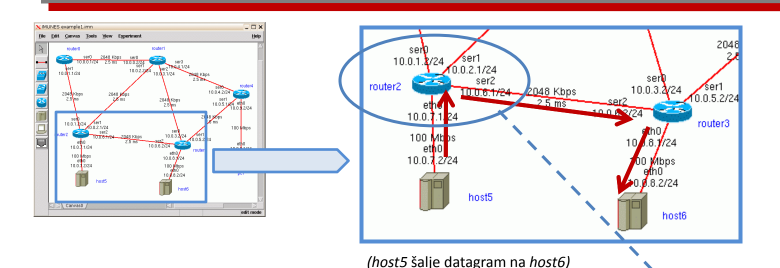
#### Primjer – usmjeravanje paketa s kraja na kraj mreže (1/2)





#### Primjer – usmjeravanje paketa s kraja na kraj mreže (2/2)

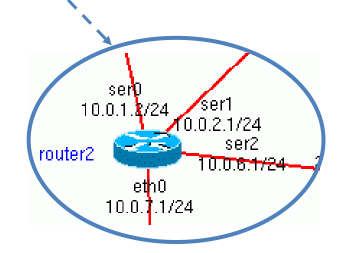




Pitanje: Što "zna" usmjeritelj router2?

- Datagram treba poslati prema usmjeritelju router3
   → pronalazak puta
  - (za to služe algoritmi usmjeravanja)
- 2. Put prema usmjeritelju *router3* je preko odlaznog sučelja ser2 → prosljeđivanje datagrama





### Načela usmjeravanja datagrama



- Osnovna upravljačka informacija (u zaglavlju IP-datagrama):
  - izvorišna adresa (engl. source address)
    - ne koristi se za usmjeravanje već (po potrebi) za povratnu informaciju o problemima (ICMP-poruke)
  - odredišna adresa (engl. destination address)
    - služi za usmjeravanje
  - ograničenje broja skokova na putu (*TTL*)
    - služi za sprečavanje beskonačnih petlji
- Informacija o topologiji i uvjetima u mreži (u usmjeritelju)
  - tablica usmjeravanja (detaljnije kasnije)
- Područje usmjeravanja
  - usmjeravanje unutar autonomnog sustava
  - usmjeravanje između autonomnih sustava

# Format IP-zaglavlja – polja važna za usmjeravanje





### Tablica usmjeravanja



- tablica usmjeravanja = podaci koje usmjeritelji imaju o topologiji mreže
  - služi za odluku o odlaznom mrežnom sučelju za zadanu odredišnu IP-adresu, odn. mrežni prefiks
- unosi u tablici sadrže:
  - odredišnu adresu (prefiks),
    - adresu sljedećeg usmjeritelja na putu ka odredištu, odlazno sučelje
  - pretpostavljeni put (eng. default) – poseban unos koji se primjenjuje ako nema određenog puta

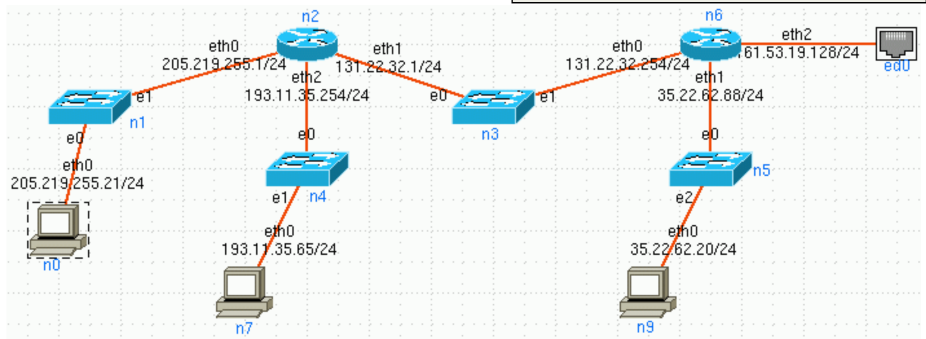
Destination	Gateway	Netif
default	131,22,32,254	eth1
127.0.0.1	127.0.0.1	1o0
131,22,32,0/24	link#3	eth1
131,22,32,254	40:00:aa:aa:00:04	eth1
193,11,35,0/24	link#4	eth2
205,219,255,0/24	link#2	eth0
224.0.0.0/4	127.0.0.1	lo0

### Primjer tablice usmjeravanja



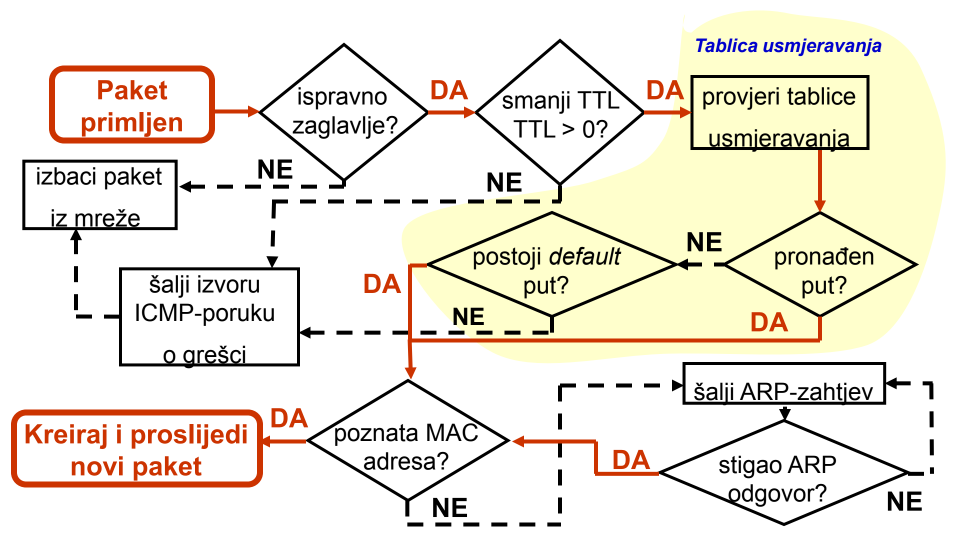
Destination	Gateway	Netif
default	131,22,32,254	eth1
127.0.0.1	127.0.0.1	lo0
131,22,32,0/24	link#3	eth1
131,22,32,254	40:00:aa:aa:00:04	eth1
193,11,35,0/24	link#4	eth2
205,219,255,0/24	link#2	eth0
224.0.0.0/4	127.0.0.1	lo0

Destination	Gateway	Netif
default	161,53,19,1	eth2
35,22,62,0/24	link#3	eth1
127.0.0.1	127,0,0,1	loO
131,22,32,0/24	link#2	eth0
131,22,32,1	link#2	eth0
161,53,19,0/24	link#4	eth2
161.53.19.1	00:09:b7:6a:c2:ff	eth2
193,11,35,0/24	131,22,32,1	eth0
205,219,255,0/24	131,22,32,1	eth0
224.0.0.0/4	127.0.0.1	loO



#### Proces usmjeravanja paketa





TTL – polje *Time to Live* u IP-zaglavlju

#### Upravljanje tablicom usmjeravanja



- protokoli usmjeravanja izvedeni su u usmjeriteljima, a uključuju strategiju usmjeravanja i algoritme usmjeravanja
- svaki usmjeritelj održava svoju tablicu usmjeravanja
  - čuva popis mreža na koje je izravno spojen preko svojih sučelja
  - razmjenjuje informacije o usmjeravanju s drugim usmjeriteljima (odredišta za koja oni znaju put)
  - ažurira tablicu usmjeravanja na temelju:
    - informacija prikupljenih s vlastitih sučelja
    - znanja skupljenog razmjenom informacija s drugim usmjeriteljima putem poruka pri čemu protokol usmjeravanja definira oblik i sadržaj poruka koje se razmjenjuju
- na osnovu podataka u tablici usmjeravanja i odredišne adrese, usmjeritelj za svaki datagram bira put i prosljeđuje datagram po odabranom putu prema sljedećem usmjeritelju

#### Besklasno usmjeravanje



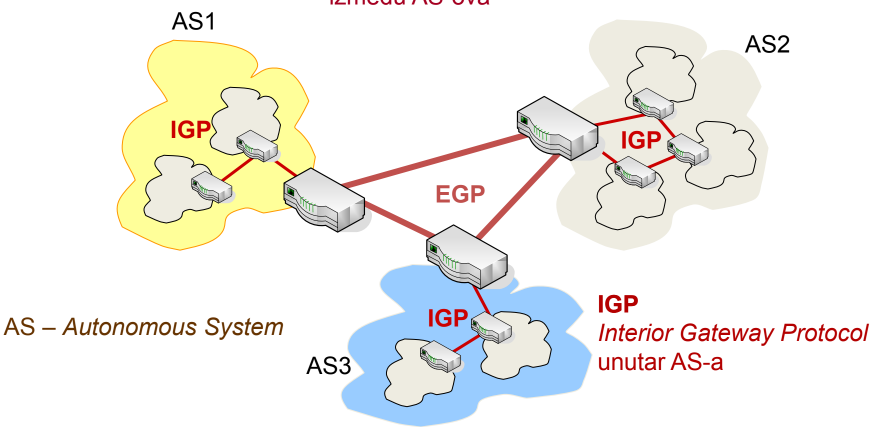
#### Classless Inter-Domain Routing – CIDR (RFC 4632)

- odredišna IP-adresa se određuje na temelju mrežnog prefiksa
  - putevi usmjeravanja ne agregiraju prema klasama adresa, već prema mrežnom prefiksu
- duljina mrežnog dijela (Net ID) se označava mrežnim prefiksom iza adrese
  - primjer: 195.24.0.0/13 prvih 13 bitova određuju adresu podmreže
- veličina mrežnog dijela adrese može biti proizvoljna
  - dopušta agregiranje prefiksa kod usmjeravanja ("supernetting")
- prednosti:
  - efikasnije iskorištenje adresnog prostora
  - unapređenje upravljanja tablicom usmjeravanja (manje tablice usmjeravanja)
- nedostatak:
  - složenost

# Klasifikacija protokola usmjeravanja







#### Stvarni protokoli



# IGP-protokoli:

- ♦ Routing Information Protocol (RIPv2)
  - temelji se na (dinamičkom) algoritmu vektora udaljenosti
- Open Shortest Path First Protocol (OSPFv2)
  - temelji se na (dinamičkom) algoritmu stanja poveznice

# EGP-protokol (u praksi, samo jedan!):

- ♦ Border Gateway Protocol (BGPv4)
  - algoritam vektora staza (engl. vector path)
  - sličan algoritmu vektora udaljenosti, ali uzima u obzir "staze" kao niz AS-ova na putu do odredišta

#### Protokol Internet Control Message Protocol



#### ICMP služi za "dijagnostiku"!

- podsjetimo se: IP je jednostavan protokol
  - nepouzdan; nepotvrđena, nespojna usluga
  - sam nema mogućnost dojave pogreške to za njega radi ICMP
- ICMP definira mehanizam kojim se prenose dvije vrste kontrolnih poruka
  - 1. dojave o grešci povratna informacija pošiljatelju o nekom problemu u mreži
  - 2. zahtjevi za informacijom traži se informacija vezana za stanje u mreži
- ICMP ne ispravlja problem niti djeluje na temelju tih poruka, samo javlja stanje
- ICMP je proširiv i drugi internetski protokoli osim IP-a mogu definirati svoje kontrolne poruke

### ICMP - primjer: dijagnostika problema usmjeravanja

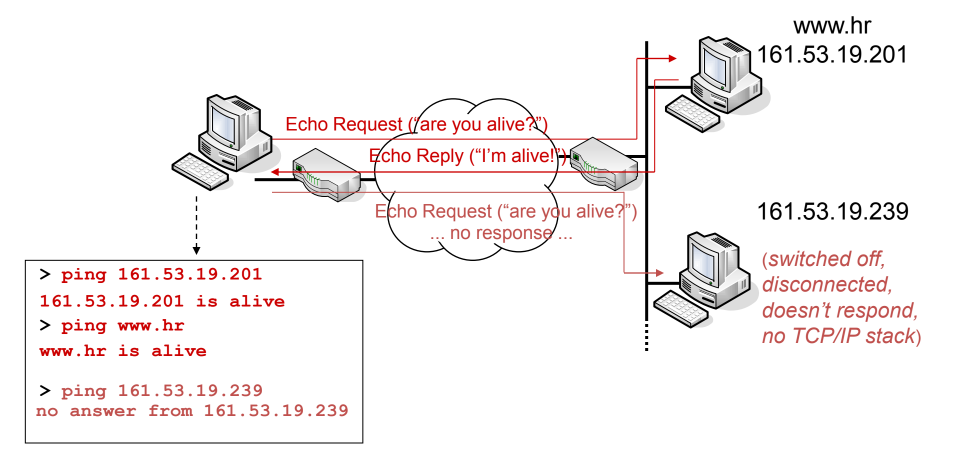


- Echo Request/Echo Reply ping (1)
  - provjera je li odredište dohvatno putem IP-a

- Time-to-Live (TTL) mehanizam traceroute (1)
  - utvrđuje niz usmjeritelja kojim paket prolazi od izvora do odredišta

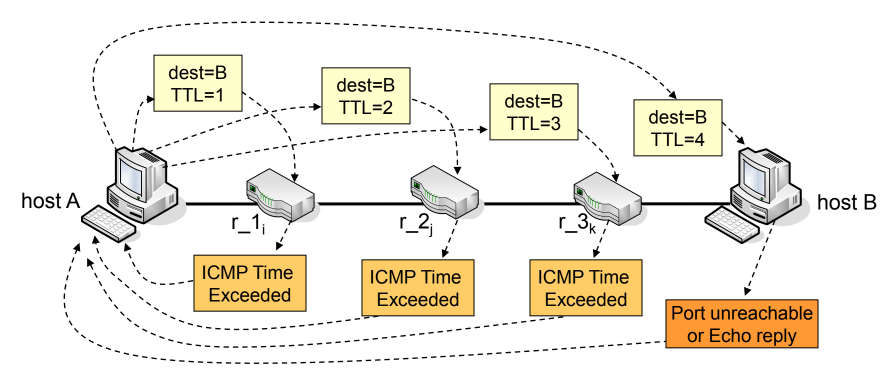
#### ICMP – primjer: ping





#### ICMP – primjer: traceroute





#### > traceroute www.ericsson.hr traceroute to as412.tel.hr (205.219.255.33), 30 hops max, 40 byte packets etfigs1.tel.fer.hr (161.53.19.1) 2.578 ms 2.199 ms 2.231 ms 161.53.113.65 (161.53.113.65) 1.399 ms 1.475 ms 1.342 ms trnje.tel.hr (193.198.151.2) 13.468 ms 3.482 ms 3.293 ms 194.152.222.5 (194.152.222.5) 10.835 ms $13.778 \, \mathrm{ms}$ as412.tel.hr (205.219.255.33) 13.224 ms 11.465 ms 18.238 ms