

Komunikacijske mreže

6.

Međusobno povezivanje mreža.

Pristup Internetu.

Ak.g. 2014./2015.











slobodno smijete:

- dijeliti umnožavati, distribuirati i javnosti priopćavati djelo
- remiksirati prerađivati djelo

pod sljedećim uvjetima:

- imenovanje. Morate priznati i označiti autorstvo djela na način kako je specificirao autor ili davatelj licence (ali ne način koji bi sugerirao da Vi ili Vaše korištenje njegova djela imate njegovu izravnu podršku).
- **nekomercijalno**. Ovo djelo ne smijete koristiti u komercijalne svrhe.
- dijeli pod istim uvjetima. Ako ovo djelo izmijenite, preoblikujete ili stvarate koristeći ga, preradu možete distribuirati samo pod licencom koja je ista ili slična ovoj.

U slučaju daljnjeg korištenja ili distribuiranja morate drugima jasno dati do znanja licencijske uvjete ovog djela. Najbolji način da to učinite je poveznicom na ovu internetsku stranicu.

Od svakog od gornjih uvjeta moguće je odstupiti, ako dobijete dopuštenje nositelja autorskog prava. Ništa u ovoj licenci ne narušava ili ograničava autorova moralna prava.

Tekst licencije preuzet je s http://creativecommons.org/.

Sadržaj predavanja



Povezivanje adresa mrežnog sloja i sloja podatkovne poveznice

Protokol ARP

Načela povezivanja mreža i mrežni uređaji

- Povezivanje lokalnih mreža
- Povezivanje u mrežnom sloju: IP-mreža

Pristup Internetu

- Načela pristupa Internetu
- Pristup Internetu kroz fiksnu mrežu ("fiksni pristup")
- Pristup Internetu kroz pokretnu mrežu ("pokretni pristup")



Povezivanje adresa mrežnog sloja i sloja podatkovne poveznice – protokol ARP

Povezivanje adresa mrežnog sloja i sloja podatkovne poveznice



Adresa mrežnog sloja

- Format neovisan o tehnologiji mreže
- Identifikacija mrežnog sučelja i usmjeravanje
- Primjer: IP adresa

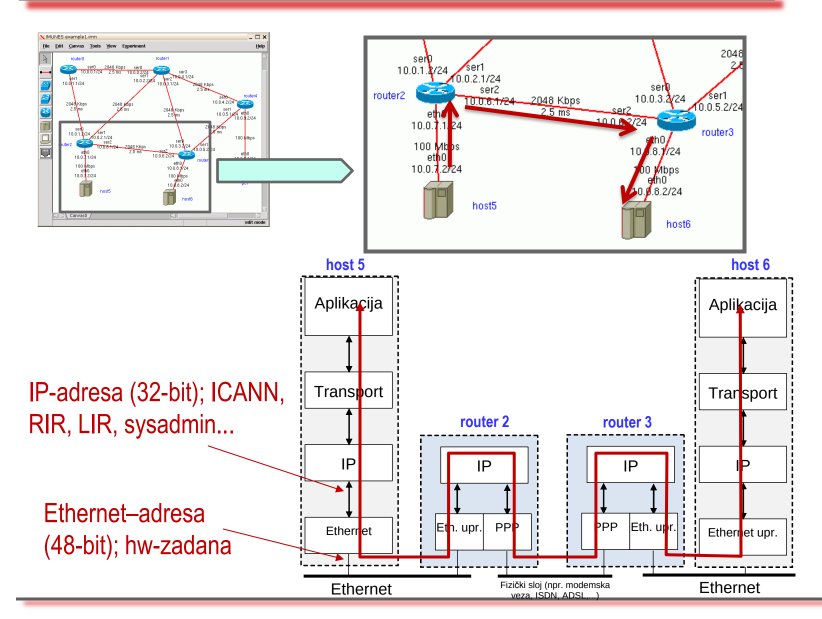
Adresa sloja podatkovne poveznice

- Format ovisan o tehnologiji mreže
- Primjer: Ethernet
 - adresu postavlja proizvođač
 - nije prikladna za usmjeravanje

Adrese različitih slojeva nisu u međusobnoj vezi!

Primjer – usmjeravanje paketa s kraja na kraj mreže (1/4)





Primjer – usmjeravanje paketa s kraja na kraj mreže (2/4)



Promatramo IP datagram:

- izvorišna IP-adresa:

host 5 (10.0.7.2)

- odredišna IP-adresa:

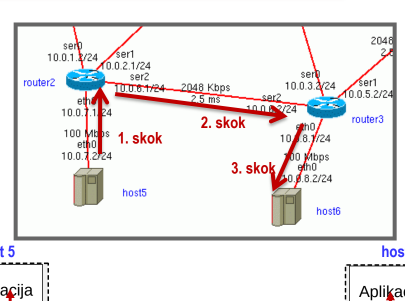
host 6 (10.0.8.2)

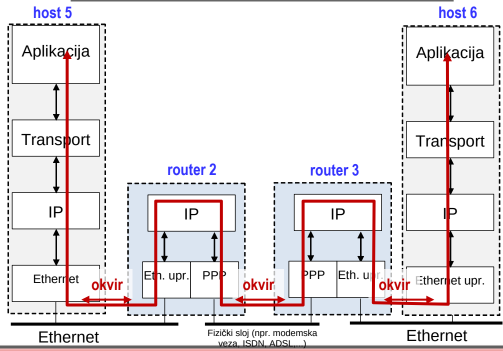
Podsjetnik: izvorišna IP-adresa i odredišna IP-adresa su zadane i ne mijenjaju se prolaskom kroz mrežu!

Put kroz mrežu čini niz od tri "skoka", koji uključuje sljedeće podatkovne poveznice:

- 1. skok: (izv.) host 5 -> router 2 (default)
- 2. skok: router 2 (odluka) -> router 3
- 3. skok: router 3 (odluka)-> host 6 (odr.)

Pitanje: što se mijenja putem (po "skokovima")?





Primjer – usmjeravanje paketa s kraja na kraj mreže (3/4)

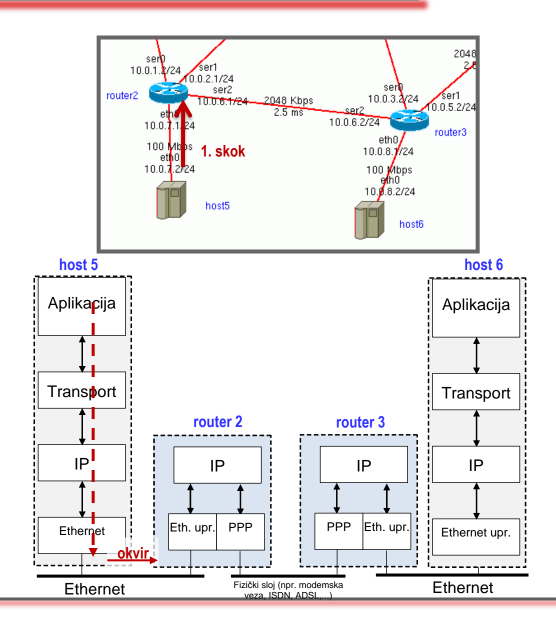


(nastavak)

Na svakom "skoku" izvorišna i odredišna adresa okvira odgovara krajnjim točkama promatrane poveznice (MAC adresama sučelja).

Za 1. skok, (izv.) host 5 -> router 2:

- host 5 mora "znati" IP adresu usmjeritelja router 2 (kako? – piše u tablici usmjeravanja!)
- host 5 formira okvir na poveznici prema routeru 2 u koji smješta datagram:
- izvorišna adresa okvira: MAC adresa
 Ethernet sučelja eth0 hosta 5
- odredišna adresa okvira: MAC adresa koja odgovara IP adresi usmjeritelja router 2 (10.0.7.1), odn. njegovog sučelja eth0 (kako saznati tu adresu?)



Primjer – usmjeravanje paketa s kraja na kraj mreže (4/4)

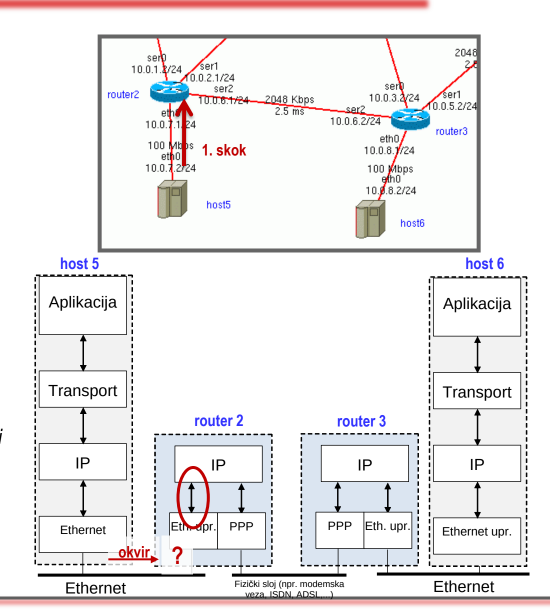


(nastavak)

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

Kako host 5 može "saznati" koja je MAC adresa *koja odgovara IP adresi usmjeritelja* router 2 (10.0.7.1), odn. njegovog sučelja eth0?

- host 5 "ne zna" tu adresu, očito mora "pitati" router 2
- problem: host 5, da bi poslao upit na router 2, mora ga moći adresirati, a upravo to "ne zna"
- rješenje: razašiljanje upita "svima na poveznici", na što router 2 može odgovoriti i dojaviti svoju MAC adresu <u>na toj</u> <u>poveznici</u> – osnovna ideja protokola Address Resolution Protocol (ARP)



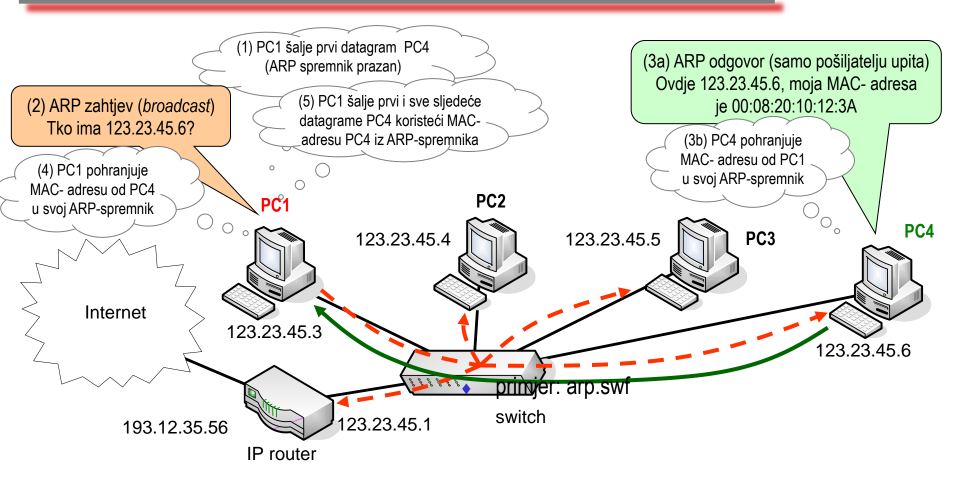
Protokol Address Resolution Protocol (ARP)



- protokol razlučivanja adrese
- dizajniran za mreže s dijeljenim medijem (npr. Ethernet)
- čemu služi ARP?
 - IP-adrese su adrese mrežnog sloja protokoli viših slojeva (transport, aplikacije, ali i usmjeravanje, ...) koriste mrežnu (IP) adresu
 - upravljač mrežne kartice prepoznaje samo MAC-adrese
 - problem: kako <u>dinamički</u> povezati IP-adresu s MAC-adresom?
- način rada protokola ARP:
 - upit za IP-adresu razašilje se svim sučeljima na poveznici (broadcast)
 - upit primaju svi uređaji
 - odgovor šalje samo onaj uređaj čija je IP-adresa "prozvana" i to samo pošiljatelju upita (ne svima)
 - na temelju primljenih upita i odgovora (na svoje zahtjeve), svaki uređaj održava ARP-spremnik u koji privremeno pohranjuje uparene IP-MAC adrese

ARP primjer: slanje datagrama od PC1 na PC4





- uparene adrese (IP-adresa, MAC-adresa) se pohranjuju u ARP-spremnik
- u spremniku se nalaze i statički i dinamički unosi
- dinamički unosi se automatski brišu ako se ne koriste (nekoliko minuta)

Primjer: KM-2014_06_dodatak _arp.swf

Provjera znanja i diskusija (1/2)



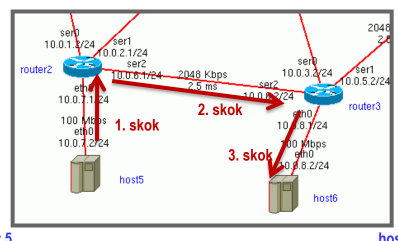
Pitanja za diskusiju (bodovi za aktivnost!):

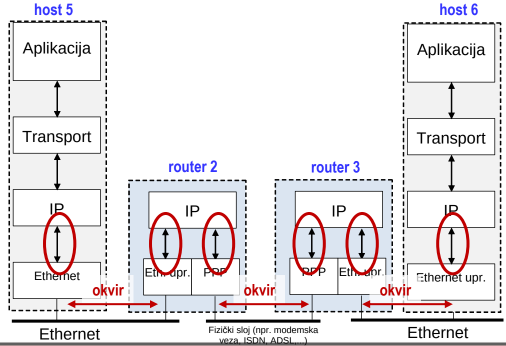
Ako nije bilo prethodne komunikacije (ARP spremnici su prazni), koji hostovi ili routeri moraju slati ARP upite?:

1. skok: (izv.) host 5 -> router 2 (default)

2. skok: router 2 (odluka) -> router 3

3. skok: router 3 (odluka)-> host 6 (odr.)





Provjera znanja i diskusija (2/2)



Pitanja za diskusiju (bodovi za aktivnost!):

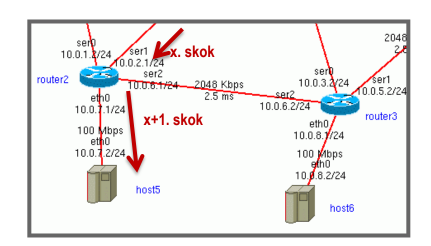
1. Nakon komunikacije opisane na prethodnoj slici, a prije isteka vremena trajanja zapisa u ARP spremniku, router 2 prima na svom serijskom sučelju *ser1* IP-datagram adresiran na host 5.

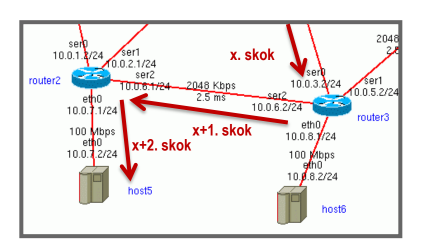
Treba li router 2 slati ARP upit? (Ako da, opišite kakav.)

2. Nakon opisane komunikacije, a prije isteka vremena trajanja zapisa u ARP spremniku, router 3 prima na svom serijskom sučelju *ser0* IP-datagram adresiran na host 5.

Treba li router 3 slati ARP upit? (Ako da, opišite kakav.)

Treba li router 2 slati ARP upit? (Ako da, opišite kakav.)





Pretpostavka: tablice usmjeravanja u svim usmjeriteljima kroz koje prolazi datagram postavljene su u skladu s nacrtanim strelicama.



Međusobno povezivanje mreža

Načela povezivanja mreža (1)



- Ustanoviti zahtjeve na povezivanje
 - kakvu komunikaciju treba ostvariti?
 - koje aplikacije i usluge treba podržati?
- 2. Odrediti moguća rješenja povezivanja
 - arhitektura: slojevi u kojima se ostvaruje povezanost
 - funkcionalnost: mrežni uređaji kojima se ostvaruje povezanost
- 3. Odabrati najpovoljnije rješenje
 - tehnologija
 - performanse
 - troškovi

Načela povezivanja mreža (2)



Sustav A							Sustav B
(N+1)-sloj_A	međusustav					(N+1)-sloj_B	
(N)-sloj_A		(N)-sloj	_ A	(N)-	sloj_B		(N)-sloj_B
(N-1)-sloj_A							(N-1)-sloj_B
Fizički medij_i				1	Fizički medij_j		

Mrežni uređaji



7. A	plikac	iiski	sloi
	7		0.0]

6. Prezentacijski sloj

5. Sjednički sloj

4. Transportni sloj

3. Mrežni sloj

2. Sloj podatkovne poveznice

1. Fizički sloj



Prilaz (engl. gateway)



Usmjeritelj (engl. router)

LAN-komutator (engl. LAN switch)

Most (engl. bridge)



Parični obnavljač (engl. hub)

Obnavljač (engl. repeater)

Domena sudara i domena razašiljanja



Na performanse povezanih mreža utječu:

Domena sudara (engl. collision domain)

- dio mreže unutar kojeg se javlja sudar kad dvije ili više stanica istodobno šalju okvire
- javlja se samo u lokalnoj mreži

Domena razašiljanja (engl. broadcast domain)

- dio mreže unutar kojeg se svim stanicama razašilju jedinice podataka
- javlja se u svim mrežama i svim slojevima s mogućnošću razašiljanja jedinica podataka



Povezivanje lokalnih mreža

A. Bažant, G. Gledec, Ž. Ilić, G. Ježić, M. Kos, M. Kunštić, I. Lovrek, M. Matijašević, B. Mikac, V. Sinković: Osnovne arhitekture mreža, Element, 2007.

4. Lokalne mreže

Povezivanje lokalnih mreža



Fizički sloj:

- generička arhitektura: obnavljač (engl. repeater)
- primjer izvedbene arhitekture:
 - parični obnavljač (engl. hub)

Sloj podatkovne poveznice:

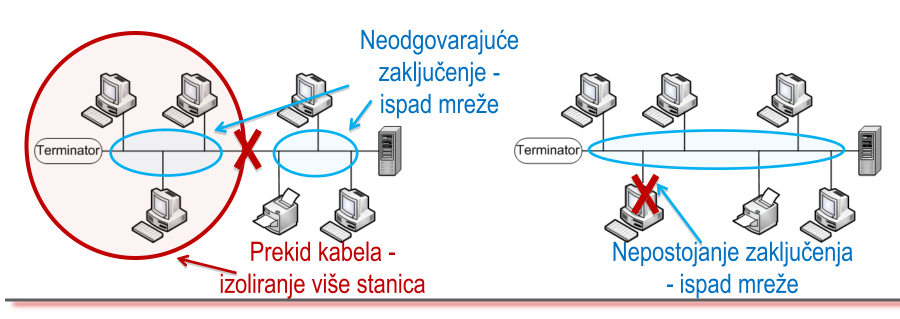
- generička arhitektura: most (engl. bridge)
 - primjer izvedbene arhitekture:
 - LAN-komutator (engl. LAN switch), ethernetski komutator (engl. Ethernet switch)

Svi primjeri: Ethernet LAN

Podsjetimo se Etherneta - početna ideja



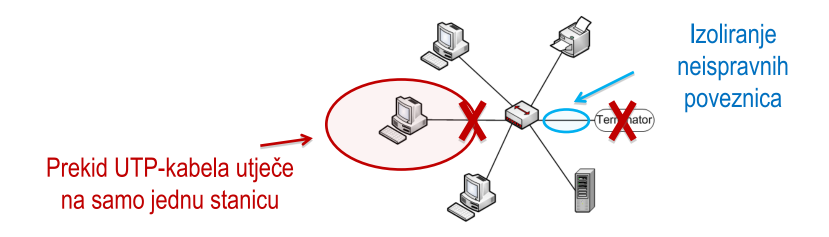
- dijeljeni prijenosni medij koaksijalni kabel (sabirnica)
- postupak CSMA/CD, poludvosmjerni prijenos okvira
- problemi sabirničke topologije:
 - prekid kabela
 - električki uvjeti: neodgovarajuće zaključenje kabela (50 Ω), neodgovarajuće uzemljenje, uklanjanje i dodavanje stanica



Evolucija početnog rješenja Etherneta (1)



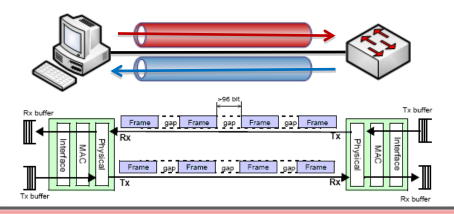
- primjena neoklopljene upredene parice (engl. Unshielded Twisted Pair, UTP) početkom 1990-ih
 - UTP-kabel jeftiniji i jednostavniji za rukovanje
 - zvjezdasta topologija: središnji uređaj na koji se spajaju sve stanice
 parični obnavljač
 - zadržan postupak CSMA/CD i poludvosmjerni prijenos okvira



Evolucija početnog rješenja Etherneta (2)



- dvosmjerni prijenos okvira (engl. full duplex)
 - dva neovisna "kanala" (dvije parice, dva optička vlakna, dvije valne duljine, ...): istodobno slanje i primanje okvira
 - postupak CSMA/CD nije potreban, jer pojava sudara nije moguća
 - zadržan razmak između okvira (engl. interframe gap)
 - omogućeno upravljanje tokom na podatkovnoj poveznici zahtjev primatelja za privremenim zaustavljanjem slanja okvira



Evolucija normi IEEE 802.3 – brzina prijenosa (1)



Potreba za sve većim brzinama prijenosa



Povezivanje stanica

- Fizički sloj i prijenosni medij: UTP-parica, optičko vlakno
- Sloj podatkovne poveznice: ethernetski komutator (dvosmjerni prijenos podataka)

Evolucija normi IEEE 802.3 – brzina prijenosa (2)



Fast Ethernet

 zajednički naziv za skup normi koje omogućuju prijenosne brzine do 100 Mbit/s (norme uvedene 1995. g.)

Gigabit Ethernet

- Gigabit Ethernet (GbE), omogućuje prijenosne brzine do 1 Gbit/s (norma uvedena 1998. g.)
- ◆ 10 Gigabit Ethernet (10GbE), omogućuje prijenosne brzine do 10 Gbit/s (norma uvedena 2006. g.)
- ◆ 100 Gigabit Ethernet (100GbE), omogućuje prijenosne brzine do 100 Gbit/s (prve norme uvedene 2010. g., u razvoju)

Obnavljač - arhitektura



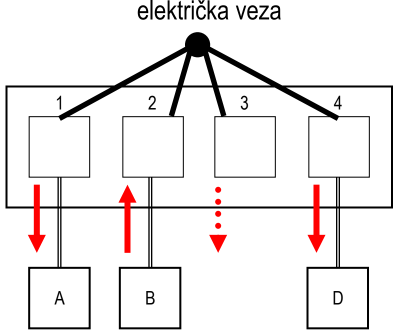
Aplikacijski	sloj				Aplikacijski sloj	
Prezentacijsk	i sloj				Prezentacijski sloj	
Sjednički s	sloj				Sjednički sloj	
Transportni	sloj				Transportni sloj	
Mrežni slo	oj				Mrežni sloj	
Sloj podatko poveznic					Sloj podatkovne poveznice	
Fizički sl	oj		obnavljač]	Fizički sloj	
Fizički medij			Fizički	medij		
Segment A				Segment B		

Parični obnavljač - funkcionalnost



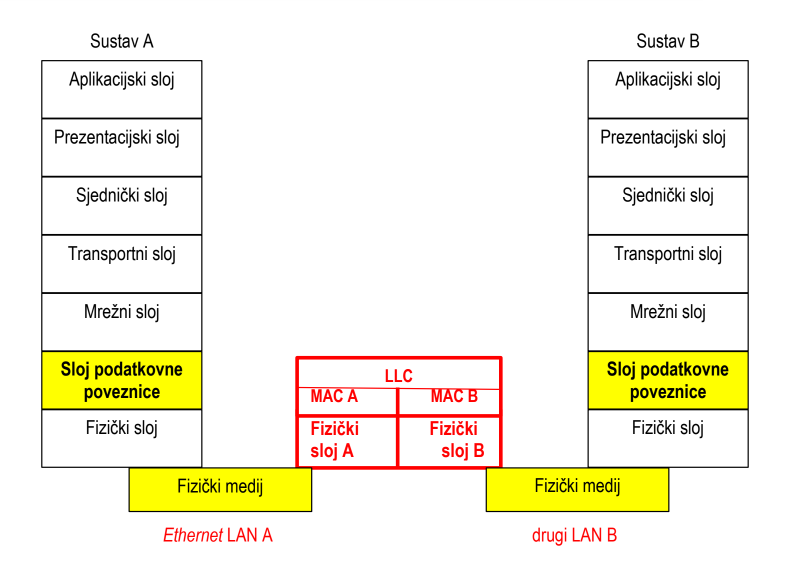
- uređaj koji povezuje stanice spojene paricom u lokalnu mrežu i obnavlja signal (nema dodatnog procesiranja, ograničenja proizlaze iz dijeljenja medija)
- fizička topologija zvijezde, a logička sabirnice
- u praksi se (uglavnom) više ne koriste umjesto njih komutatori





Most - arhitektura





Most - funkcionalnost (1)



- uređaj sloja podatkovne poveznice koji omogućuje povezivanje lokalnih mreža različite ili iste izvedbe te različitih ili istih brzina prijenosa
- najčešće provodi prosljeđivanje okvira na temelju MACadrese

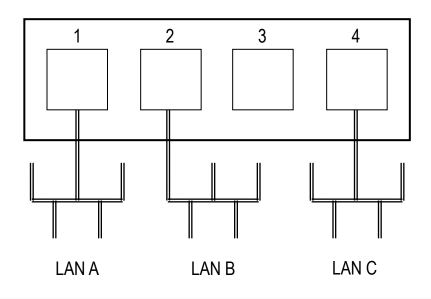




Most - funkcionalnost (2)

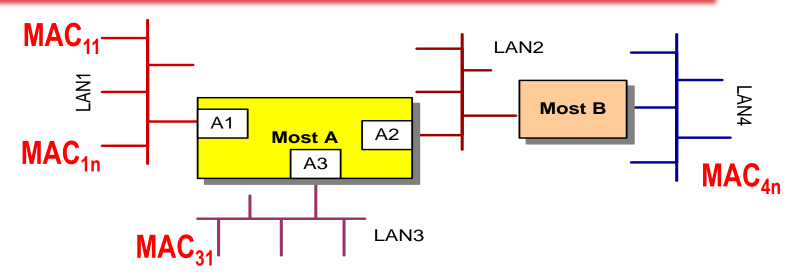


- razdvaja domene sudara svaka lokalna mreža zasebna je domena sudara
 - sudar moguć samo unutar iste mreže
- ne razdvaja domene razašiljanja
 - svim se stanicama u svim mrežama razašilju okviri



Most - načelo rada i osnovne funkcije (1)

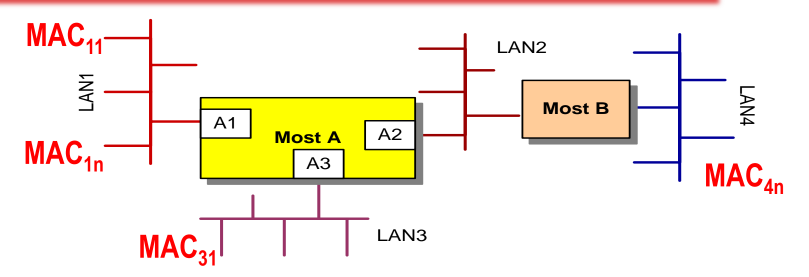




- Most održava tablicu prosljeđivanja:
 - Par: broj fizičkog priključka, MAC-adresa
- Učenje:
 - ažuriranje tablice prosljeđivanja na temelju informacije o izvorišnoj MAC-adresi okvira i broju fizičkog priključka na koji je stigao, npr. (A1, MAC₁₁)

Most - načelo rada i osnovne funkcije (2)



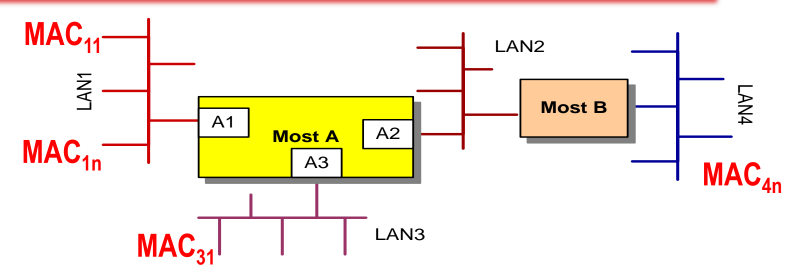


Filtriranje

- odabir fizičkog priključka na koji će se proslijediti primljeni okvir
- provjerava se postoji li zapis u tablici koji odgovara odredišnoj MAC-adresi okvira
- ako je primljeni okvir namijenjen stanici u istom LAN-u, uklanja ga se iz spremnika i ne prosljeđuje (npr. od MAC₁₁ za MAC_{1n} u LAN1 spojen na fizički priključak A1)

Most - načelo rada i osnovne funkcije (3)





Prosljeđivanje:

- slanje okvira na odabrani fizički priključak
- ako se filtriranjem utvrdi da postoji zapis u tablici koji sadrži odredišnu MACadresu (npr. MAC₃₁, A3), primljeni okvir (npr. od MAC₁₁ na A1) se prosljeđuje na taj fizički priključak (A3)
- ako zapis ne postoji (npr. za MAC_{4n} u LAN4) primljeni se okvir prosljeđuje na sve fizičke priključke, osim onog preko kojeg je primljen (dakle, na A2 i A3)

LAN-komutator - arhitektura



Aplikacij	ski sloj				Aplikacijski sloj	
Prezentaci	jski sloj				Prezentacijski sloj	
Sjednič	ki sloj				Sjednički sloj	
Transpor	rtni sloj				Transportni sloj	
Mrežn	i sloj				Mrežni sloj	
Sloj poda povez			LLC MAC	7	Sloj podatkovne poveznice	
Fizički	i sloj		Fizički sloj		Fizički sloj	
Ethernet LAN A				Ethernet LAN B		

LAN-komutator – funkcionalnost (1)



- uređaj sloja podatkovne poveznice koji omogućuje povezivanje istovrsnih lokalnih mreža istih ili različitih brzina prijenosa
- prosljeđivanje okvira na temelju MAC-adrese
- održava tablicu komutiranja na načelu kojim most održava tablicu prosljeđivanja
- funkcije učenja, filtriranja i prosljeđivanja riješene sklopovski



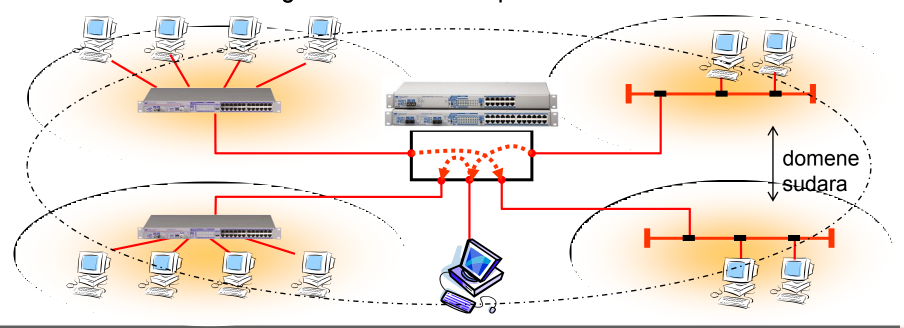


LAN-komutator – funkcionalnost (2)



Rješenje koje se primjenjuje u današnjim lokalnim mrežama:

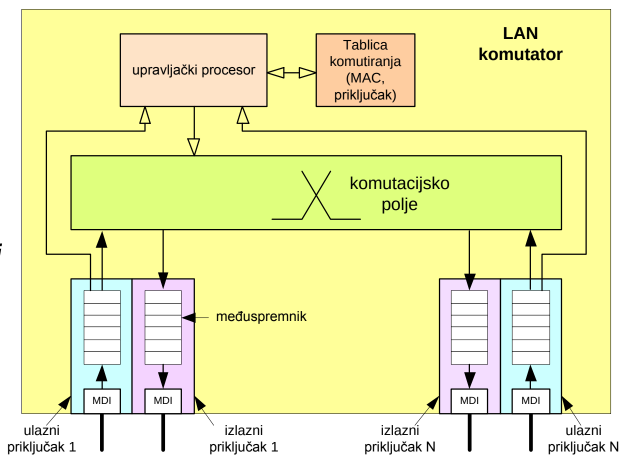
- razdvaja domene sudara svaka mreža zasebna je domena sudara
 - sudar moguć samo unutar jedne mreže
- ne razdvaja domene razašiljanja
 - svim se stanicama u svim mrežama razašilju okviri
- LAN-komutatori mogu se međusobno povezivati



Arhitektura LAN-komutatora



- Ulazni repovi
 - metoda spremi pa proslijedi
 - metoda pročitaj adresu pa proslijedi
- Dijeljeni izlazni rep



Fizički priključak: MDI (Medium Dependent Interface)

Komutirani Ethernet



- u današnjim lokalnim mrežama koristi se komutirana topologija (engl. switched)
- poludvosmjerni način prijenosa zamijenjen je dvosmjernim prijenosom - višestruki pristup (CSMA/CD) više nije potreban
- postupak CSMA/CD podržan radi kompatibilnosti "prema natrag"
- najveća udaljenost između stanica ovisna o prijenosnom mediju, a ne o protokolu
- pregovaranje o mogućnostima stanica (različite brzine, dvosmjerni/poludvosmjerni prijenos podataka)

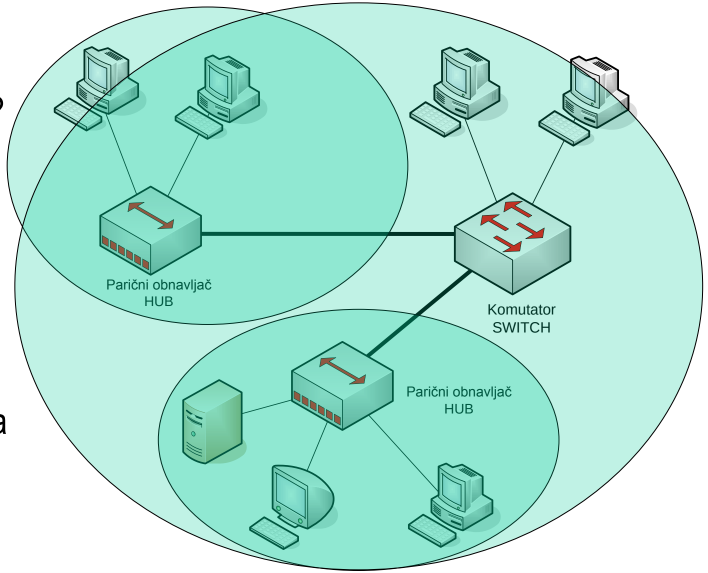
Primjer: KM-2013_06_dodatak_LAN-komutator.swf

Povezivanje s LAN-komutatorom



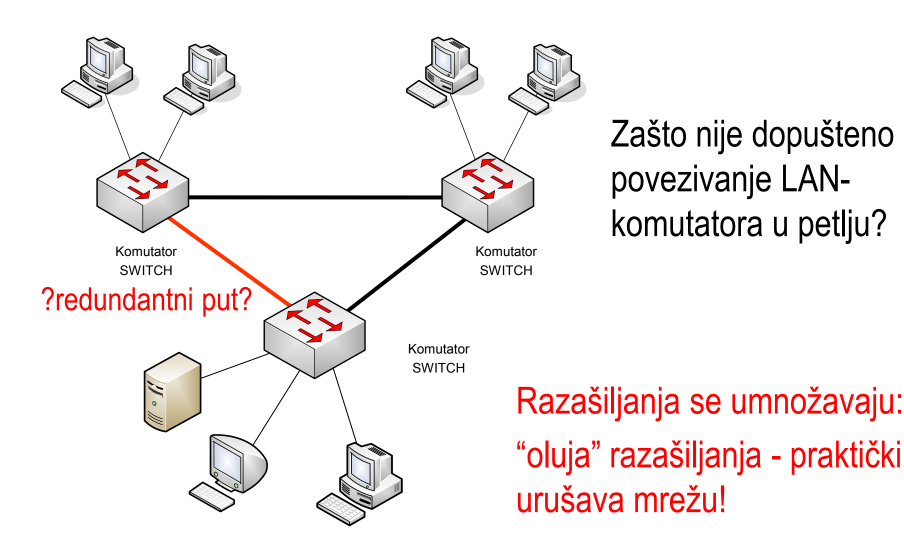
Koliko domena sudara postoji?

Koliko domena razašiljanja postoji?



Povezivanje LAN-komutatora



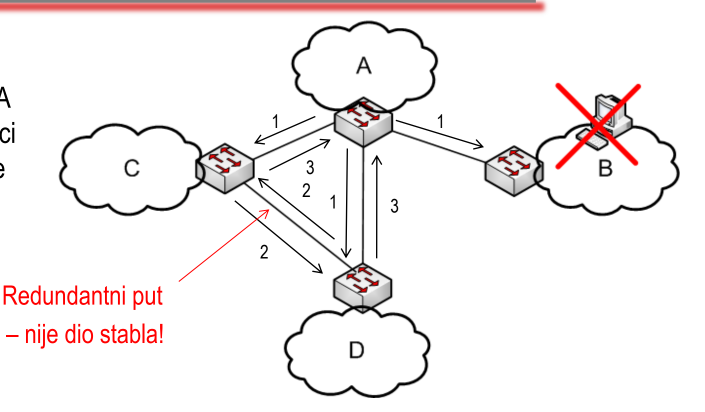


Problem redundantnih putova (petlji)



Primjer:

stanica u mreži A šalje okvir stanici u mreži B koja je nedostupna



- komutator u mreži A nema zapis u tablici komutiranja pa prosljeđuje okvire prema susjednim komutatorima u mrežama B, C i D
- komutatori u mrežama C i D također nemaju zapis za tu stanicu, pa prosljeđuju okvire C → D, D → C, zatim C → A i D → A, pa opet A prema ... stvara se petlja općeg razašiljanja (broadcast)

Rješenje problema redundantnih putova (petlji)



Protokol Spanning Tree Protocol (STP)

- definiran normom IEEE 802.1D
- koristi algoritam razapinjućeg stabla (engl. spanning tree):
 - generira se stablasta logička topologija mreže: između svaka dva čvora postoji samo jedan put preko aktivnih poveznica (npr. A-B, A-C, A-D), ostale poveznice su neaktivne (npr. C-D)
 - omogućuje otkrivanje kvara i oporavak mreže nakon kvara (npr. nakon prekida poveznice A-D, aktivira se redundantna poveznica C-D)



Povezivanje u mrežnom sloju

Povezivanje u mrežnom sloju



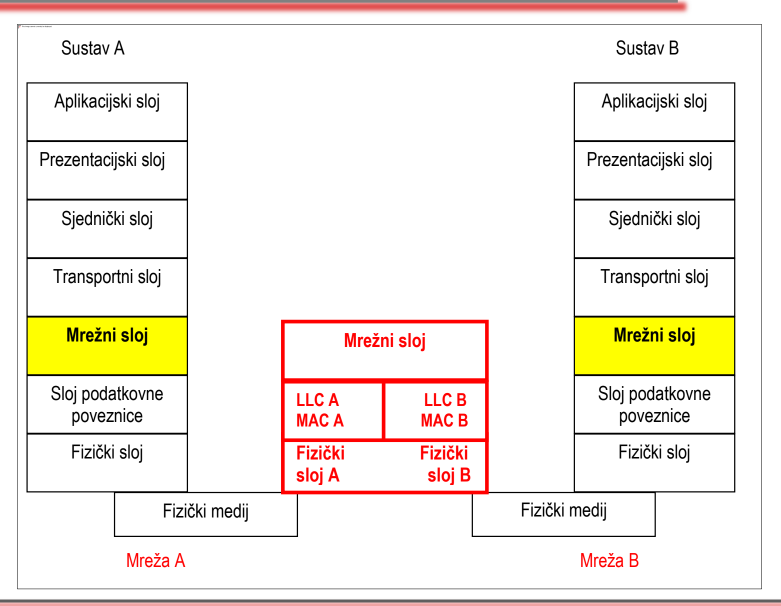
Mrežni sloj:

- generička arhitektura: usmjeritelj, usmjernik (engl. router)
- druge izvedbene arhitekture:
 - slično kao kod mostova, gdje se funkcije LAN-komutatora drugog sloja izvode sklopovski, za potrebe povezivanja u lokalnim mrežama primjenjuju se LAN-komutatori trećeg sloja (engl. L3 switch) sa sklopovski izvedenim funkcijama prosljeđivanja paketa

Svi primjeri: IP-mreža

Usmjeritelj - arhitektura





Usmjeritelj - funkcionalnost



Uređaj mrežnog sloja:

- razdvaja domene sudara okvira svaka mreža zasebna je domena sudara
- razdvaja domene razašiljanja okvira svaka mreža zasebna je domena razašiljanja
- usmjeritelji se mogu međusobno povezivati

U Internetu i drugim IP-mrežama:

usmjerava i prosljeđuje datagrame



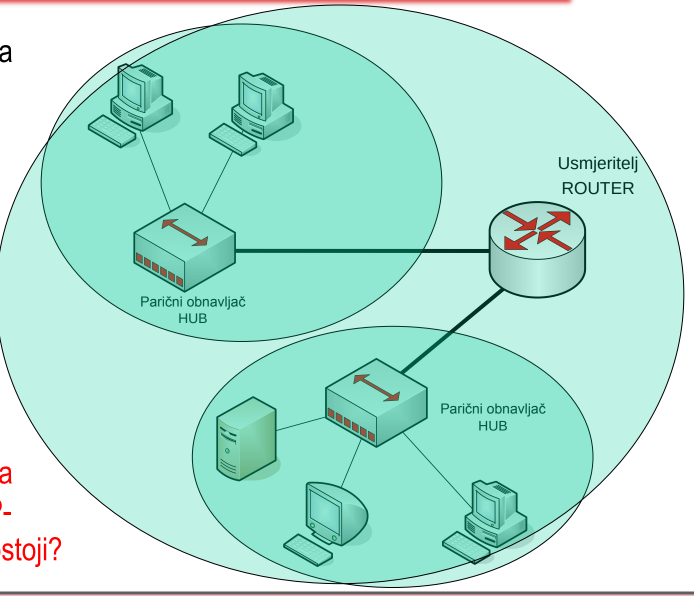
Povezivanje s usmjeriteljem (1)



Koliko domena sudara okvira postoji?

Koliko domena razašiljanja okvira postoji?

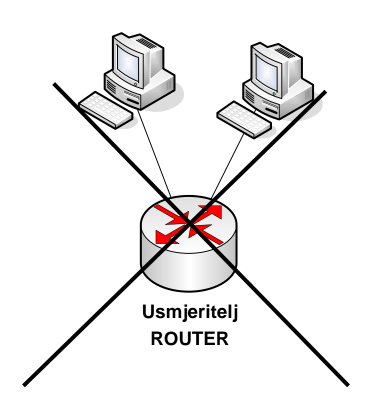
Koliko domena razašiljanja IP-datagrama postoji?



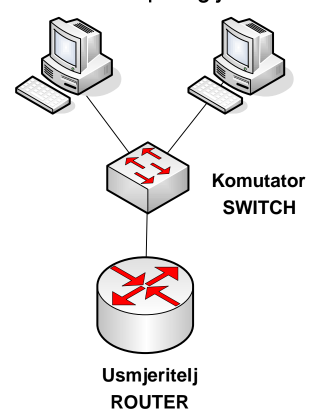
Povezivanje s usmjeriteljem (2)



"Mitska" topologija



Realna topologija



Ustanovite razloge zbog kojih se u mrežama ne primjenjuje "mitska", već realna topologija!



Pristup Internetu

A. Bažant, G. Gledec, Ž. Ilić, G. Ježić, M. Kos, M. Kunštić, I. Lovrek, M. Matijašević, B. Mikac, V. Sinković: Osnovne arhitekture mreža, Element, 2007.

- 4. Pristupne mreže
- 8. Pokretljivost u mrežama

Pristup Internetu (1)



Pristup Internetu (engl. Internet Access):

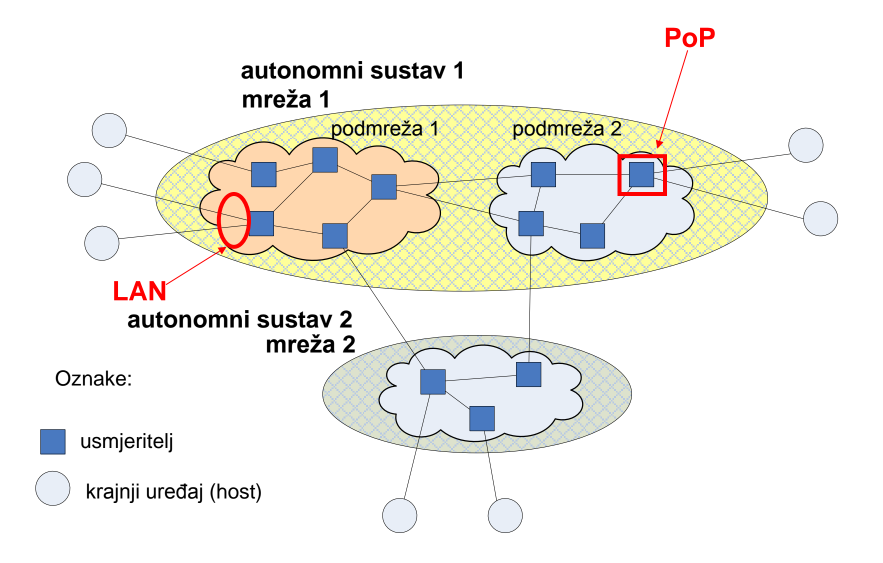
 spajanje krajnjeg sustava (engl. End System), npr. računala kojim se izvode usluge i aplikacije (engl. host) ili drugog uređaja, na Internet

Ostvarivanje pristupa Internetu:

- lokalnom mrežom koja je dio/podmreža autonomnog sustava Interneta ili
- povezivanjem do točke u autonomnom sustavu putem koje se spaja na Internet – točka prisutnosti IP-a (engl. IP Point of Presence, IP PoP ili kraće PoP):
 - "kroz" fiksnu ili pokretnu mrežu

Pristup Internetu (2)





Pristup Internetu kroz lokalnu mrežu



Usluge i aplikacije
TCP, UDP
IP
LLC MAC
Fizički sloj

Lokalna mreža je podmreža autonomnog sustava

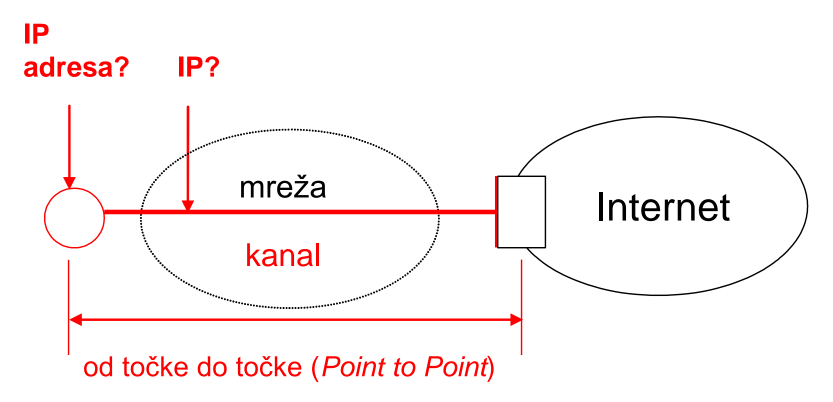
- krajnji sustav komunicira paketski s drugim krajnjim sustavima i usmjeriteljem kojim se povezuje s drugim mrežama
- IP-datagram se prenosi u polju podataka okvira podatkovne poveznice, npr. Ethernetskog okvira

Pristup Internetu kroz fiksnu mrežu



Pristup Internetu kanalom kroz fiksnu mrežu (tzv. "fiksni pristup"):

- od točke na kojoj je krajnji sustav do točke putem koje se spaja na Internet
- problem: dovesti IP do krajnjeg sustava i dodijeliti mu IP-adresu



Protokol PPP (1)



Usluge i aplikacije
TCP, UDP
IP
PPP
Fizički sloj

PPP

(Point to Point Protocol)

- prijenos paketa kanalom od točke na kojoj je krajnji sustav do točke u autonomnom sustavu kojom se ostvaruje pristup Internetu
- IP-datagram se prenosi u polju podataka okvira protokola PPP
- fizički sloj: kanal u pristupnoj mreži

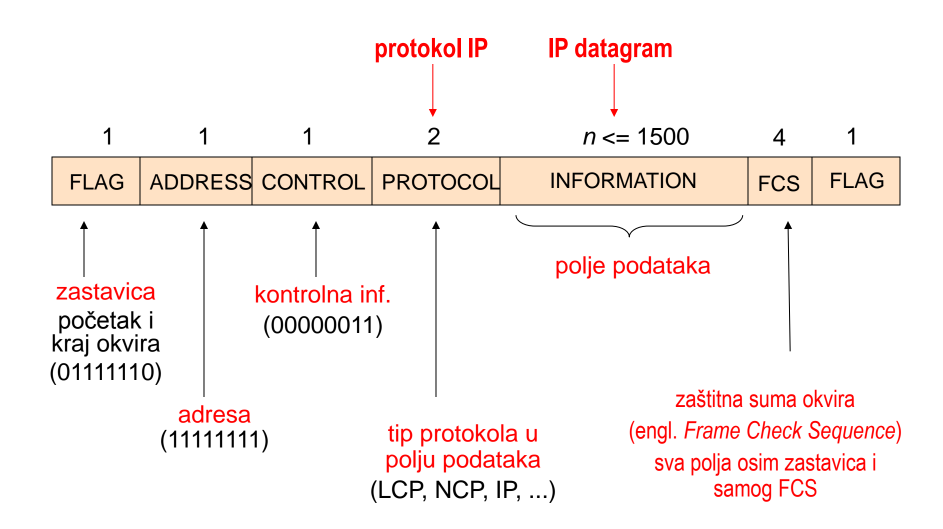
Protokol PPP (2)



- protokol sloja podatkovne poveznice kojim se ostvaruje prijenos paketa dvosmjernim kanalom
- bit-orijentirani protokol
- omogućuje rad s različitim mrežnim protokolima
- dodatna funkcionalnost za rad u IP-mreži:
 - dinamička dodjela IP-adresa
 - ovjera (utvrđivanje autentičnosti)

Format PPP-okvira





Komponente protokola PPP



Protokol za kontrolu poveznice

(engl. Link Control Protocol, LCP)

 konfiguriranje, uspostavljanje, ispitivanje i raskidanje podatkovne poveznice

Mrežni kontrolni protokol

(engl. Network Control Protocol, NCP)

- neovisno konfiguriranje i uspostavljanje pojedinih protokola mrežnog sloja
- više NCP-ova, posebni NCP za svaki mrežni protokol
- IPCP (IP Control Protocol)

Komunikacija s PPP

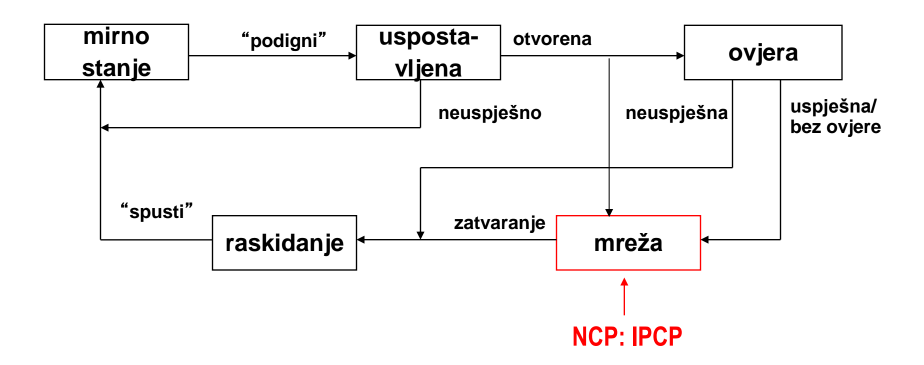


- 1. uspostava poveznice i pregovaranje o konfiguraciji (LCP)
 - npr. duljina polja podataka, komprimiranje podataka, oznaka protokola ovjere i protokola kvalitete
- 2. (izborno) ovjera i upravljanje kvalitetom
- 3. pregovaranje o konfiguraciji mrežnog sloja (NCP = IPCP)
 - IP-adresa, komprimiranje IP i TCP-zaglavlja
- 4. komunikacija na mrežnom sloju (IP)
- 5. raskidanje poveznice (LCP)

Protokol za kontrolu poveznice LCP



Automat stanja poveznice za LCP



Mrežni kontrolni protokol IPCP



U stanju

mreža

- Na početku komunikacije:
 - inicijalizira IP na oba kraja
 - konfigurira parametre:

IP-adresa (dojava vlastite adrese ili zahtjev za dinamičkom dodjelom IP-adrese iz skupa slobodnih adresa), kompresija TCP/IP-zaglavlja

- uspostavlja "vezu" na mrežnom sloju (tok IP-datagrama)
- Na kraju komunikacije:
 - zaključuje "vezu" na mrežnom sloju i
 - oslobađa privremeno dodijeljenu IP-adresu

Primjer fiksnog pristupa: telefonska mreža (1)



Koristi se javna komutirana telefonska mreža:

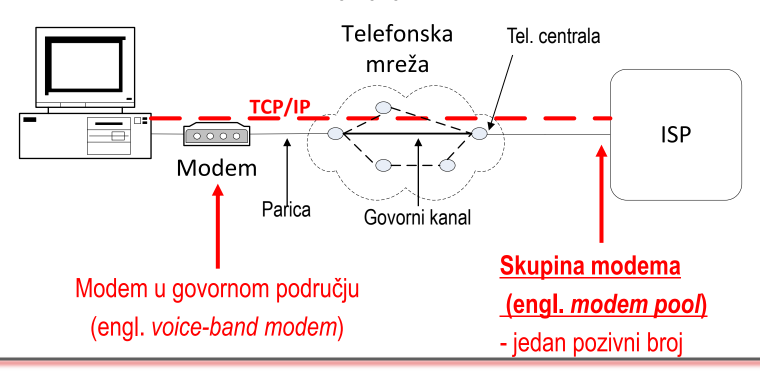
- analogni prijenos pretplatničkom petljom (engl. Subscriber Line, SL) – parica!
- prijenos podataka u govornom kanalu, primjena modema (modulator demodulator) na koji se priključuje računalo
- komunikacija u frekvencijskom pojasu 0-4 kHz,
- maksimalna brzina prijenosa 56 kbit/s,
- nemogućnost istovremenog prijenosa govora i podataka,
- pristup Internetu vezom ostvarenom pozivom, odnosno "biranjem" ("dial-up")

Primjer fiksnog pristupa: telefonska mreža (2)



Postupak:

- 1. modem poziva broj davatelja internetske usluge (ISP)
- 2. PPP uspostavlja vezu (do 56 kbit/s)
- 3. računalu se dinamički dodjeljuje privremena IP-adresa



Primjer širokopojasnog fiksnog pristupa: ADSL (1)



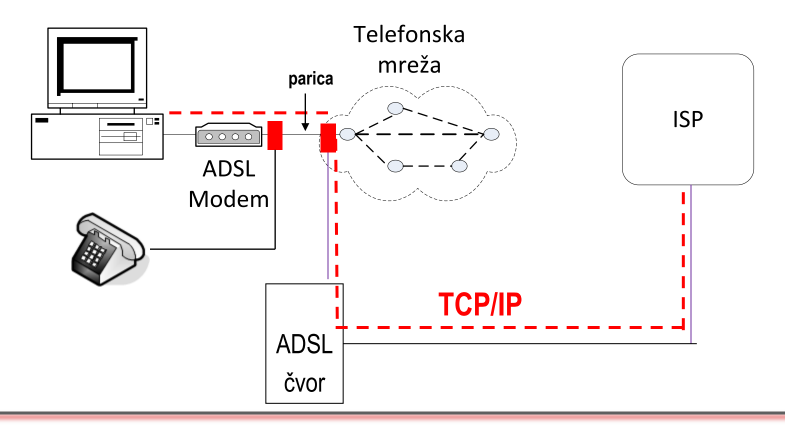
ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line):

- izvodi se paricom u pristupnom dijelu telefonske mreže:
 - dolazni smjer veća maksimalna brzina (8 Mbit/s, do 3 km)
 - odlazni smjer manja maksimalna brzina (640 kbit/s, do 3 km)
 - osjetljivost na kvalitetu izvedbe i duljinu parice, te broj parica u kabelu s digitalnim prijenosom
- mogućnost istovremenog prijenosa govora i podataka:
 - prijenos govora i podataka u frekvencijskoj podjeli
- stalna povezanost (nije potrebno uspostavljati vezu pozivom)
- ADSL2 (12 Mbit/s, 1 Mbit/s), do 1,5 km
- ADSL2+ (24 Mbit/s, 3 Mbit/s), do 1,5 km

Primjer širokopojasnog fiksnog pristupa: ADSL (2)



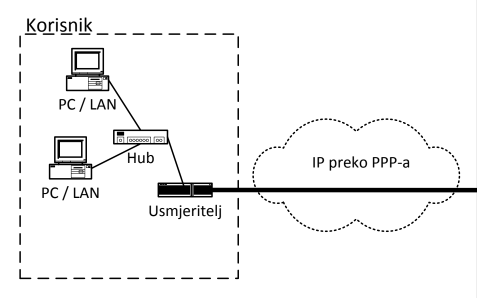
- Istom se paricom prenose govor i podaci koji se razdjeljuju:
 - govor: telefonski aparat telefonska centrala
 - podaci: računalo ADSL-čvor Internet



Zadatak: davatelj internetske usluge

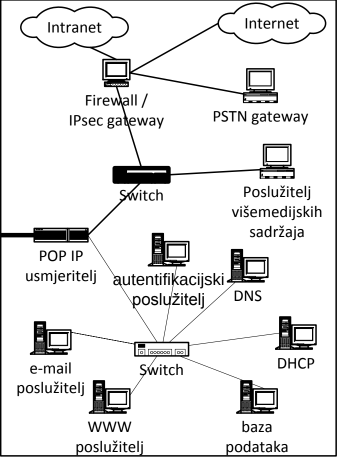


ISP (Internet Service Provider)



Tko je vaš ISP?

Koji protokol koristi za pristup Internetu? Koje usluge pruža? **ISP POP**

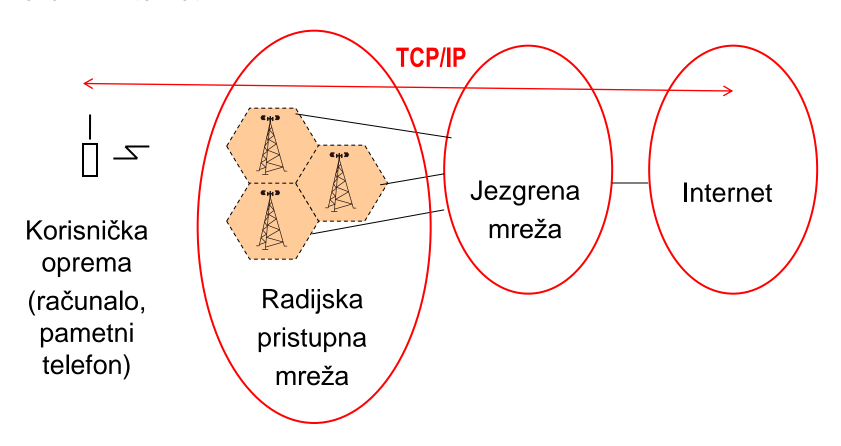


Pristup Internetu putem pokretne mreže (1)



Tok paketa:

 tok paketa: korisnička oprema ↔ radijska pristupna mreža ↔ jezgrena mreža ↔ Internet

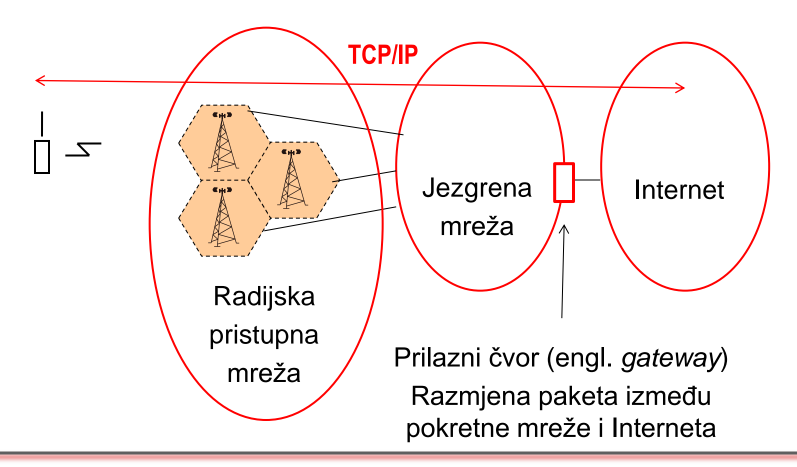


Pristup Internetu putem pokretne mreže (2)



Razmjena paketa:

◆Prilazni čvor: jezgrena mreža ↔ Internet

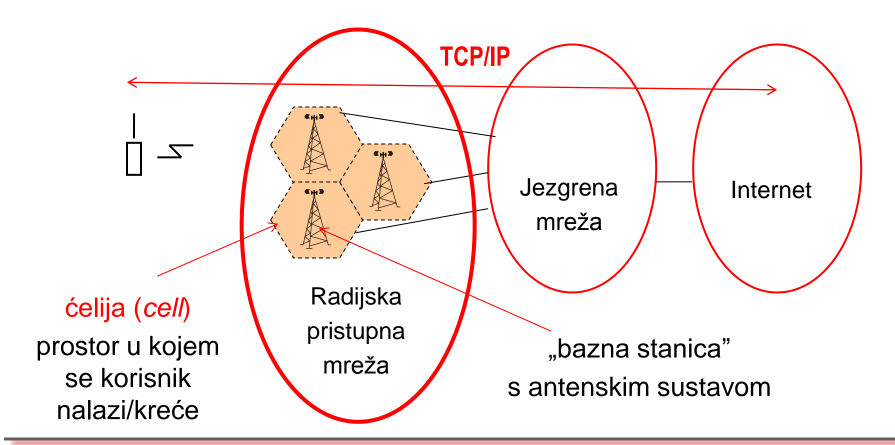


Pristup Internetu putem pokretne mreže (3)



Pokretljivost:

 Problem: korisnik se kreće, a mreža treba znati u kojem se području nalazi da bi mogla usmjeravati pakete prema njemu

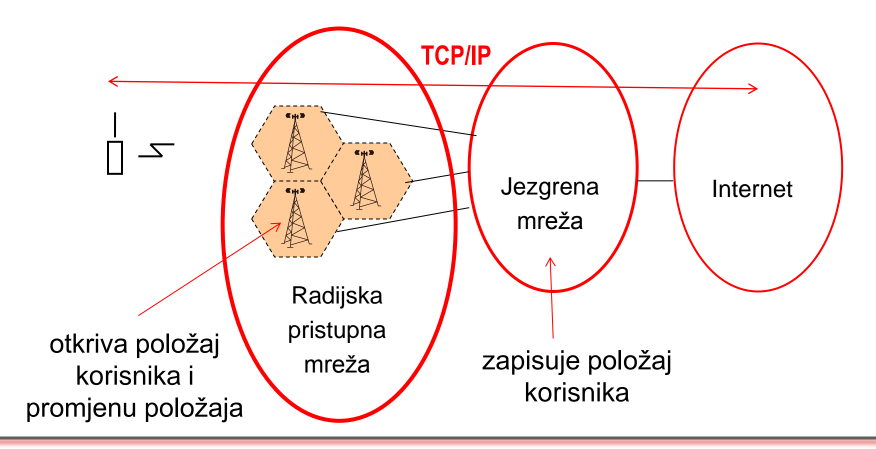


Pristup Internetu putem pokretne mreže (4)



Upravljanje pokretljivošću:

 Pristupna mreža otkriva prostorni položaj korisnika, a jezgrena mreža ga zapisuje u posebne registre, tako da "zna" područje u kojem se nalazi



Zadatak: pristup Internetu putem pokretne mreže



- Koji je vaš mrežni operator?
- Kojom vrstom pokretne mreže pristupate Internetu (GPRS, EDGE, UMTS, ..., LTE)?
- Kakve su teorijske brzine pristupa za tu vrstu mreža?
- Koja je razlika između pristupa Internetu bežičnom lokalnom mrežom i pokretnom mrežom?