Radijske pristupne mreže

dr. sc. Jelena Božek



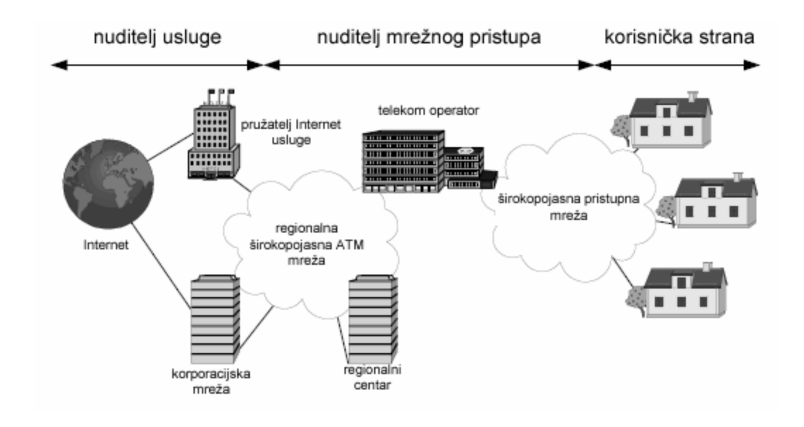
Radijske pristupne tehnologije

- razvoj Interneta donio je revoluciju u cijeloj telekomunikacijskoj mreži pa tako i u njezinom pristupnom segmentu
- Nove usluge zahtijevaju prijenosne kapacitete koji su puno veći od onih u PSTN (Public Switched Telephone Network)
- Primjenom metoda kompresije (JPEG, MPEG, ...) stvorena je lepeza usluga koje se temelje na prijenosu videosignala:
 - videokonferencije (dodatna usluga standardnoj govornoj usluzi),
 - telemedicina davanje stručne ocjene na daljinu,
 - teleedukacija učenje na daljinu,
 - prijenos digitalnog videosignala,
 - mrežne igre itd.



Pristupna mreža u telekomunikacijskom sustavu

 Pristupna mreža dio je cjelokupne telekomunikacijske mreže koji služi krajnjem korisniku za pristup osnovnoj mreži





Radijska lokalna petlja

- Radijska pretplatnička linija (WLL, Wireless Local Loop) je pojam koji se rabi za radiokomunikacijsku vezu koja predstavlja zadnju fizičku vezu (last mile) putem koje se telekomunikacijskim korisnicima pruža pristup do fiksne telefonske mreže (POTS, Plain Old Telephone Service) ili širokopojasnog Interneta
- Postoji veliki broj WLL sustava i tehnologija
- Ostali pojmovi koji su izravno vezani uz WLL sustave su:
 - Broadband Wireless Access (BWA),
 - Radio In The Loop (RITL),
 - Fixed-Radio Access (FRA),
 - Fixed Wireless Access (FWA)



Radijske pristupne tehnologije

- Temeljni zahtjevi na radijske tehnologije:
 - prijenos podataka što većom brzinom,
 - prijenos podataka na što veću udaljenost,
 - što manja potrošnja električne energije iz baterije
- Koncept radijskih pristupnih mreža (Wireless Area Networks):
 - Radijska mreža za osobne potrebe (WPAN, Wireless Personal Area Network); IEEE norma 802.15

Služi za povezivanje prijenosnih i mobilnih uređaja (osobna računala, printeri, mobilni telefoni, zvučnici, ...) na ograničenom području. Podržavaju prijenos govora i podataka. Manje je područje pokrivanja (tipično do 10 metara). Niže su brzine prijenosa (tipično 19,2-100 kbit/s, najviše oko 800 kbit/s (neke tehnologije i više). Mrežni uređaji su malih dimenzija i imaju malu potrošnju.



Najpoznatije tehnologije iz WPAN skupine:

 Bluetooth — nadomješta kabelsku vezu (domet do 10 m), koristi nelicencirani frekvencijski pojas na 2,4 GHz i brzine prijenosa reda veličine stotina kbit/s do 24 Mbit/s (Bluetooth 3.0 + HS), 4.0 low energy





 Radijski USB (Wireless USB) — radijska nadogradnja klasične USB fiksne (žične) tehnologije, ultra širokopojasna tehnologija (brzine prijenosa 480 Mbit/s za udaljenosti do 3 m i 110 Mbit/s za udaljenosti do 10 m). Smještena je u frekvencijski pojas od 3,1 – 10,6 GHz



- ZigBee predviđa se korištenje nelicenciranih pojaseva oko 2,4 GHz ili 900 MHz, domet od 10 do 75 m, brzine prijenosa su niže nego kod Bluetooth tehnologije, namijenjen je ponajprije za nadzor i upravljanje
- PHIPERPAN (*High*Performance Personal Area
 Network) Europska norma

 Radijska lokalna mreža (WLAN, Wireless Local Area Network ili RLAN, Radio Local Area Network)

Ostvaruje srednje veličine područja pokrivanja (tipično 100 m oko pristupne točke) i srednje brzine prijenosa (11, 54 pa do 300 Mbit/s) na račun nešto veće potrošnje energije. Služi za pristup već postojećima kabelskim Ethernet mrežama.

Najpoznatije tehnologije su:



- Wi-Fi (Wireless Fidelity) odnosno ostale verzije IEEE norme 802.11.
 Predviđen je rad u nelicenciranom području frekvencija od 2,4 GHz i u licenciranom području oko 5 GHz.
- HiperLAN (High Performance Radio Local Area Network) je norma Europskog instituta za telekomunikacijske standarde (ETSI, European Telecommunications Standards Institute) u okviru projekta BRAN (Broadband Radio Access Networks). Predviđen je rad u licenciranom području frekvencija od 5 GHz uz brzine prijenosa do 54 Mbit/s.



Usporedba nekoliko digitalnih RF sustava

Norma	Radijski USB 1.0	Bluetooth 3.0 + HS	IEEE norma 802.11n	Bluetooth 2.0 + EDR
Frekvencijsko područje	3,1 - 10,6 GHz	2,4 / 5 GHz	2,4 / 5 GHz	2,4 GHz
Brzina prijenosa	480 / 110 Mbit/s	Najviše 24 Mbit/s	300 - 600 Mbit/s	Najviše 3 Mbit/s
Udaljenost	3 / 10 m	10 m	do 100 m	1 - 100 m
Vrsta modulacije	MB-OFDM	GFSK	DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM	GFSK



 Radijska mreža gradskog područja (WMAN, Wireless Metropolitan Area Network); skupina IEEE normi 802.16 - WirelessMAN

Poslužit će kao nadomjestak kabelskome, ISDN ili DSL modemu. Omogućuje fiksno dvosmjerno radijsko povezivanje i prijenos širokopojasnih usluga na veće udaljenosti uz uporabu *point-to-multipoint* mreža.

Predviđeni su dometi od oko 1,5 do 3 km, a u višem području frekvencija i manje.

Podržava prijenos brzinom od oko 20 do oko 75 Mbit/s.

Područja frekvencija rada obično su 3,4 – 3,6 GHz ili 24,5 – 26,5 GHz.

Neke zemlje dopuštaju rad i u još nekim frekvencijskim područjima.



WMAN tehnologije:

- WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) —
 komercijalni je naziv za tehnologiju po IEEE normi 802.16

 Dodatak normi (2005.) koji podržava pokretljivost unutar mreže
 omogućio je da pokretna WiMAX tehnologija postane komplementarna
 pokretnim 3G mrežama. 3G mreže imaju znatno veći domet, ali manju
 propusnost (tipično oko 400 kbit/s).
 - U usporedbi s Wi-Fi mrežama WiMAX postiže slične brzine prijenosa, ali uz znatno veći domet.
- HIPERMAN (High Performance Radio Metropolitan Area Network) —
 ETSI norma. Mreže su predviđene za rad u području od 2 11 GHz
 (većina Europskih zemalja namijenila je pojas od 3,4 3,6 GHz, a neke
 i u području od 10 GHz).
- HIPERACCESS (High Performance Radio Access) ETSI norma.
 Mreže su predviđene za rad u području iznad 11 GHz.

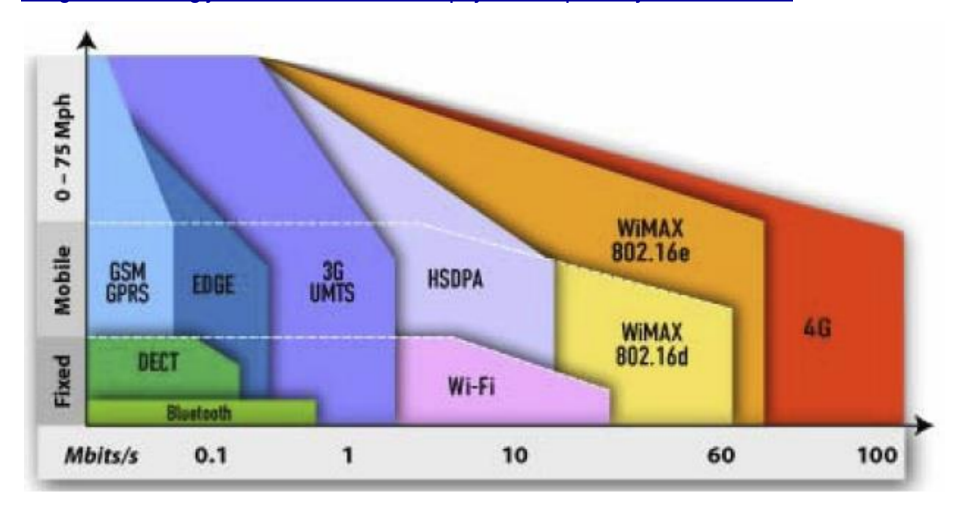


 Radijska mreža šireg područja (WWAN, Wireless Wide Area Network)

Širokopojasna radijska tehnologija namijenjena ponajprije mobilnim korisnicima. 2002. godine osnovana je IEEE radna skupina *Mobile Broadband Wireless Access* (MBWA) s ciljem definiranja norme za radijsko sučelje paketskog sustava za potrebe usluga temeljenih na TCP/IP tehnologiji.

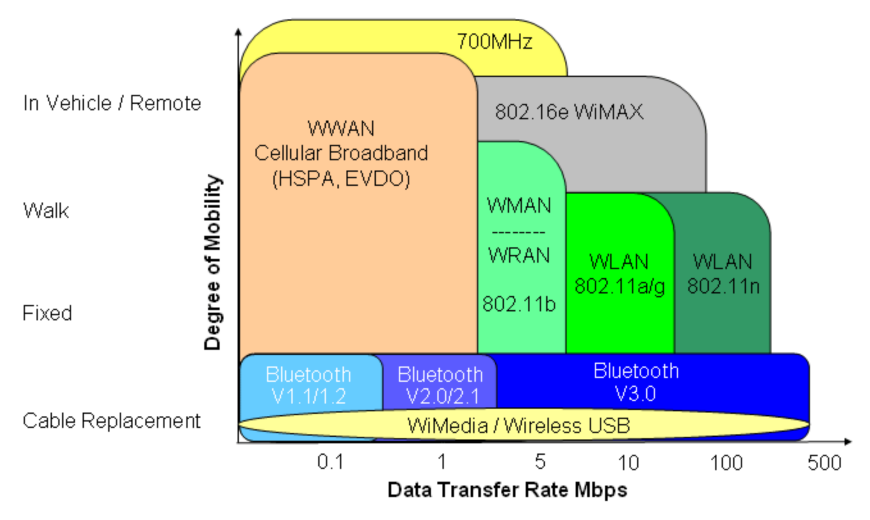


Pregled tehnologija s obzirom na brzine prijenosa i pokretljivost korisnika



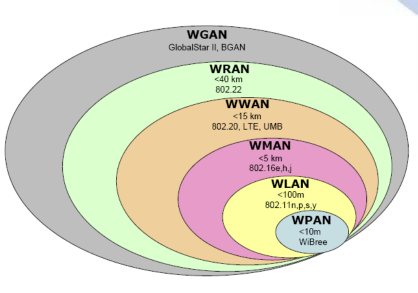


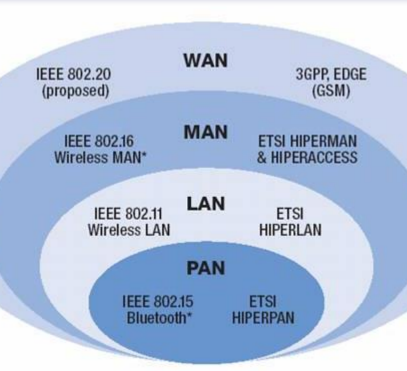
Pregled tehnologija s obzirom na brzine prijenosa i pokretljivost korisnika





Pregled radijskih normi





Uvodno o WLAN-u

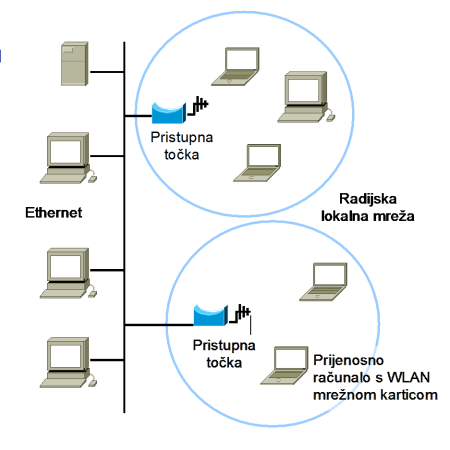
Što je i čemu služi WLAN?

- Lokalne mreže (LAN, Local Area Network) su mreže računala koje pokrivaju relativno malo geografsko područje, a služe za međusobno povezivanje radnih postaja, osobnih računala, printera, poslužitelja, telefona, periferne opreme, osjetila i drugih sličnih uređaja na određenoj lokaciji
- Radijske lokalne mreže (WLAN) su vrsta lokalnih mreža koje za prijenos informacije između mrežnih čvorova rabe elektromagnetske valove u radijskom ili infracrvenom frekvencijskom području
- WLAN je fleksibilni sustav za prijenos podataka koji se može rabiti kao proširenje fiksne lokalne mreže ili njezina alternativa na ograničenom manjem području



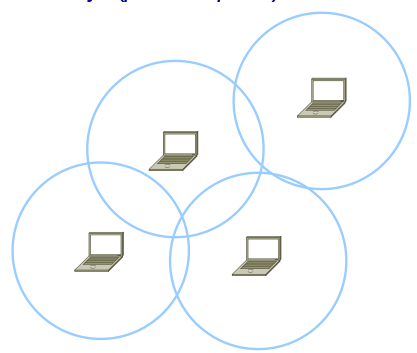
Tipična konfiguracija WLAN-a

- Krajnji korisnici pristupaju WLAN mreži preko WLAN mrežnih kartica (NIC, Network Interface Card), koje su sastavni dio osobnih računala, te pristupnih točaka (AP, Access Point)
 - WLAN mrežne kartice predstavljaju radijsko mrežno sučelje i omogućavaju povezivanje mrežnog operacijskog sustava (NOS, Network Operating System) korisnika i radiofrekvencijskih valova (preko antene)
 - pristupne točke služe za povezivanje radijske i fiksne LAN mreže na fiksnoj lokaciji koristeći standardni Ethernet kabel



Ad hoc povezivanje i radijski Ethernet

 Najjednostavniji način povezivanja mrežnih postaja u WLAN mreži je proizvoljno (ad hoc) povezivanje neovisnih radijskih mrežnih čvorova koji ravnopravno komuniciraju (peer-to-peer)



 Radijski Ethernet je pojam koji se rabi kao sinonim za WLAN po IEEE normi 802.11



Optički LAN (IrDA)

- Dva osnovna prijenosna medija koja se koriste kod WLAN-a:
 - optički infracrveni dio spektra,
 - radijski
- Jedinice za infracrveni WLAN su tehnički jednostavni uređaji (prema tome i jeftini)
 - IrDA 1.1 (*Infrared Data Association*) komunikacijski sustav podržava brzine prijenosa od 2,4 kbit/s do 16 Mbit/s
 - Tvrtka Microsoft uključila je podršku za IrDA normu u svoj glavni proizvod MS Windows, omogućujući time vezu između PC-a i perifernih komponenata po vrlo niskoj cijeni
 - Potencijalno su vrlo jake smetnje od djelovanja sunčeve svjetlosti ili pak fluoroscentnih svjetiljki. U takvim uvjetima odnos signal/smetnja može postati jako loš.

खाData Association⊚

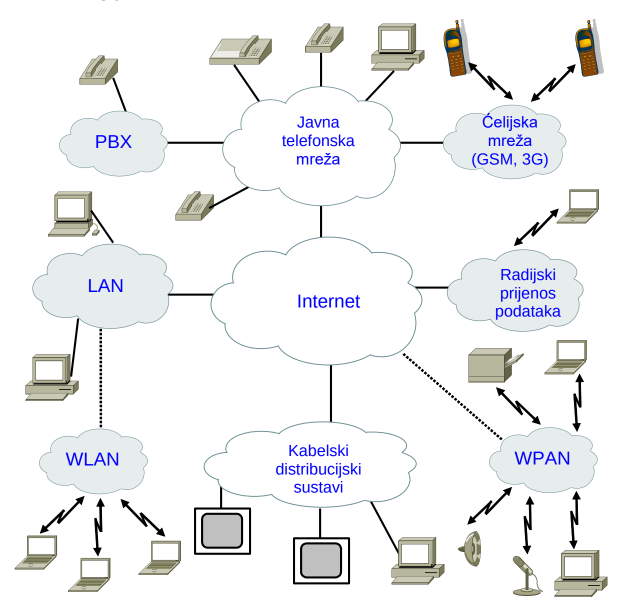


Pristup fiksnoj mrežnoj infrastrukturi

- Najčešće korištene fiksne mrežne infrastrukture na koje se vežu radijske mreže su:
 - javna telefonska mreža (PSTN, Public Switched Telephone Network), izvorno namijenjena prijenosu govora,
 - Internet, izvorno namijenjen prijenosu podataka, te
 - hibridni kabelski distribucijski sustavi izvedeni koaksijalnim i optičkim kabelima (HFC, *Hybrid Fiber Coax*), izvorno namijenjeni prijenosu televizijskih signala (kabelska televizija)
- Pristup Internetu ostvaruje se:
 - u domovima korisnika rabeći javnu telefonsku mrežu ili kabelske distribucijske sustave,
 - u uredima izgradnjom LAN mreža. Radijski LAN se obično povezuje na Internet preko fiksnih LAN mreža

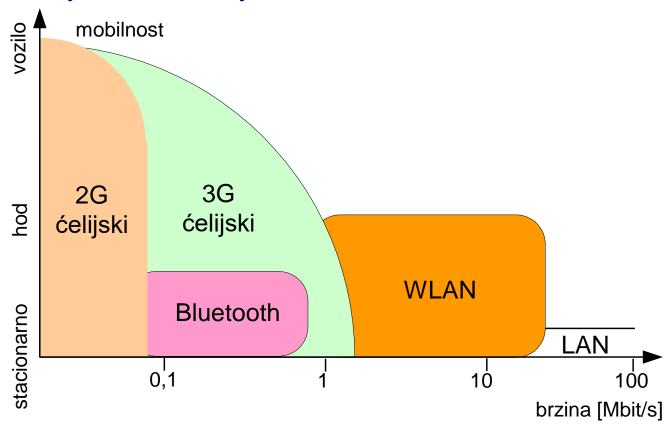


Pregled mrežnih tehnologija



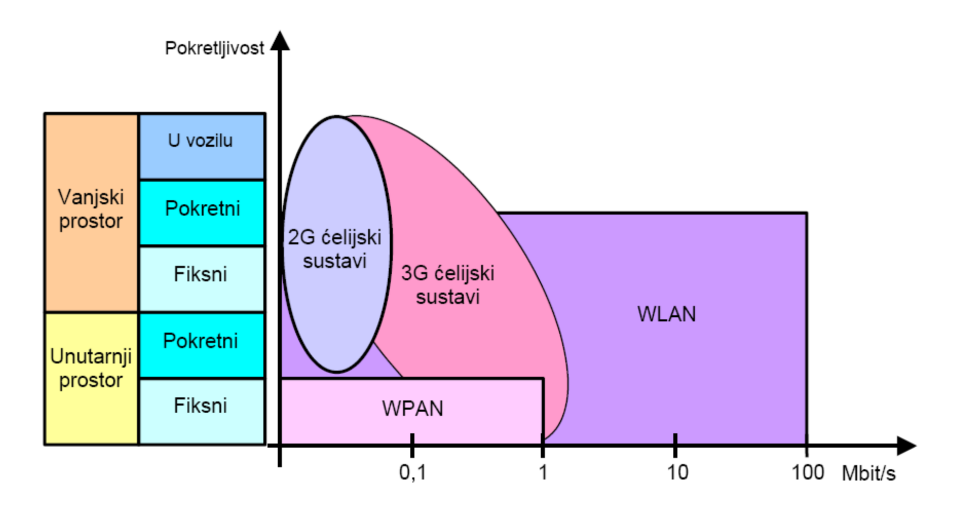
WLAN u odnosu na ćelijske tehnologije

- 3G sustavi osiguravaju multimedijske usluge korisnicima bez obzira gdje se oni nalazili
- WLAN osigurava širokopojasne usluge na pojedinim odabranim lokacijama
- WPAN povezuje osobne uređaje





WLAN u odnosu na ćelijske tehnologije





WLAN u svijetu pristupnih tehnologija

Karakteristične veličine WLAN-a prema ostalim tehnologijama

Norme		Teorijska najveća brzina prijenosa	Najveći domet [km]	Najveća iskoristivost spektra [bit/s/Hz]	Brzine kretanja kod prekapčanja [km/h]
WLAN	802.11a	54 Mbit/s	0,1	2,7	Hod
	802.16a	70 Mbit/s	50	5	-
BWA	802.16e	70 Mbit/s	50	5	<150
BWA	802.20	> 1 Mbit/s	6 – 7	5	<250
	WiBro	50 Mbit/s	5	5	<60
	GPRS	115 kbit/s	35	0,8	<250
2,5G	EDGE	384 kbit/s	35	2,4	<250
_,,,,	CDMA2000 1xRTT	144 kbit/s	35	0,33	<250
	WCDMA	2 Mbit/s	28	0,21	<250
3G	CDMA2000 1xEV-DO	2 Mbit/s	35	0,6	<250



Temeljna obilježja WLAN tehnologija



Upotreba i osnovne značajke WLAN-a

- Radijske lokalne mreže (WLAN) kombiniraju radijski (bežični) pristup mreži i mobilno računarstvo
 - One omogućavaju prijenos podataka visokim brzinama, najčešće u nelicenciranim frekvencijskim pojasevima radijskog spektra, za koje ne treba plaćati naknadu za uporabu frekvencije (noviji WLAN sustavi rabe i licencirane frekvencijske pojaseve za koje je potrebno pribaviti dozvolu)
 - Radijske lokalne mreže podržavaju multimedijski prijenos, jer pored prijenosa podataka, omogućavaju prijenos govora i videosignala
 - WLAN se mogu rabiti kao pristupne mreže u fiksnoj i mobilnoj javnoj telekomunikacijskoj mreži, postajući dio globalne informacijske infrastrukture



Tehnički zahtjevi za pojedine primjene

QoS parametri usmjereni na tehnologiju

Kategorija	Parametar	Opis	
Vrijeme (<i>Timeliness</i>)	Kašnjenje (<i>Delay</i>)	Vrijeme potrebno za slanje informacije plus propagacijsko kašnjenje	
, , , , , ,	Promjenjivost kašnjenja (Jitter)	Promjenjivost kašnjenja	
Širina nojaga	Propusnost (Throughput)	Zahtijevana ili raspoloživa brzina prijenosa u bit/s	
Širina pojasa (<i>Bandwidth</i>)	Vjerojatnost pogreške bita (BER, <i>Bit Error Rate(io)</i>)	Zajamčena vjerojatnost pogreške bita koju pruža sustav	
	Srednje vrijeme rada sustava (MTtF, <i>Mean Time to Failure</i>)	Vrijeme rada sustava između ispada	
Davidanasi	Srednje vrijeme oporavka sustava (MTtR, <i>Mean Time to Repair</i>)	Vrijeme između ispada sustava do povratka u normalno stanje	
Pouzdanost (<i>Reliability</i>)	Srednje vrijeme između ispada sustava (MTBF, <i>Mean Time Between</i> <i>Failures</i>)	MTBF = MTtF + MTrR	
	Postotak vremena raspoloživosti	MTtF/(MTtF+MTtR)	

QoS — Quality of Service



Tehnički zahtjevi za pojedine primjene

Osnovni QoS zahtjevi za neke usluge

Usluga \ QoS parametar	Maksimalno kašnjenje [s]	Maks. varijacija kašnjenja [ms]	Propusnost [Mbit/s]	BER
Govor	0,25	10	0,054	< 10 ⁻³
Komprimirani videozapis	0,25	100	2 – 10	< 10 ⁻⁶
Prijenos slike	1	-	1 – 10	< 10 ⁻⁶
Prijenos datoteka	1	-	1 – 100	-
Rad u stvarnom vremenu (npr. upravljanje sustavom)	0,001 – 1	-	< 10	-



Frekvencijska područja rada WLAN-a

- Nelicencirana ili ISM (Industrial, Scientific and Medical) frekvencijska područja:
 - 2400 2483,5 MHz (mreže u ovom pojasu neke administracije označuju kao RLAN),
 - 5,725 5,925 GHz (rijetko se koristi za WLAN u Europi)
 - U SAD postoje još dva nelicencirana pojasa u području 5 GHz i to su:
 - 5,150 5,350 GHz i
 - 5,725 5,825 GHz

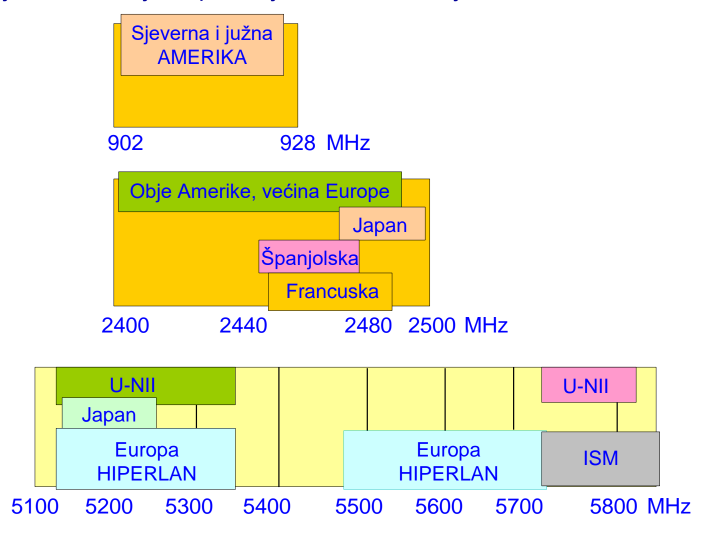
Oni nose oznaku U-NII (*Unlicensed National Information Infrastructure*)

- Licencirana frekvencijska područja:
 - 5150 5350 MHz,
 - 5470 5725 MHz,
 - 17,1 17,3 GHz



Frekvencijsko područje rada WLAN-a

Okvirna podjela frekvencijskih područja za WLAN u svijetu





Frekvencijsko područje rada WLAN-a

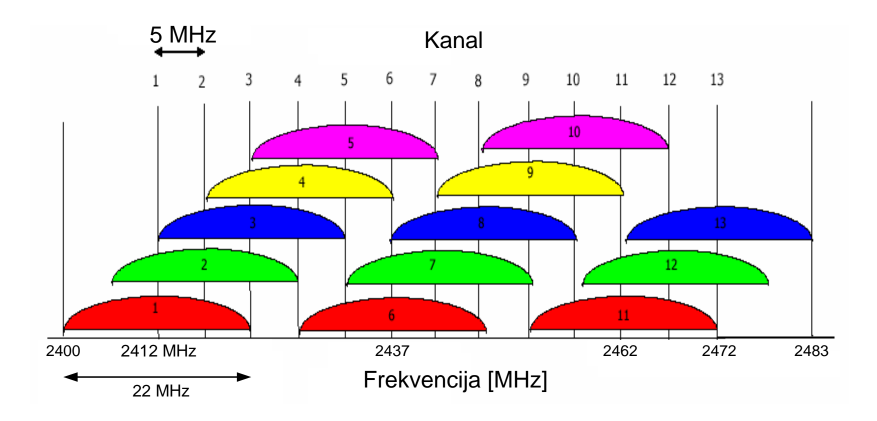
Frekvencijska područja za rad RLAN i HiperLAN

Frekvencijsko područje	Snaga	ERC odluka	Primjedbe
2400 – 2483,5 MHz	100 mW EIRP	ERC DEC (01)07	gustoća snage je ograničena na: -20 dBW / 1 MHz za DSSS, -10 dBW / 100 kHz za FHSS
5150 – 5350 MHz	200 mW srednja EIRP	ERC DEC (99)23	samo za uporabu u zatvorenim prostorima
5470 – 5725 MHz	1 W srednja EIRP	ERC DEC (99)23	
17,1 – 17,3 GHz	100 mW EIRP		



Raspored kanala u ISM pojasu 2,4 GHz

- Pojas širine 83,5 MHz podijeljen je u Europi na 13 kanala širine 22 MHz (drugdje 11 kanala)
- Svaka mreža radi samo na jednom kanalu





Raspored kanala u ISM pojasu 2,4 GHz

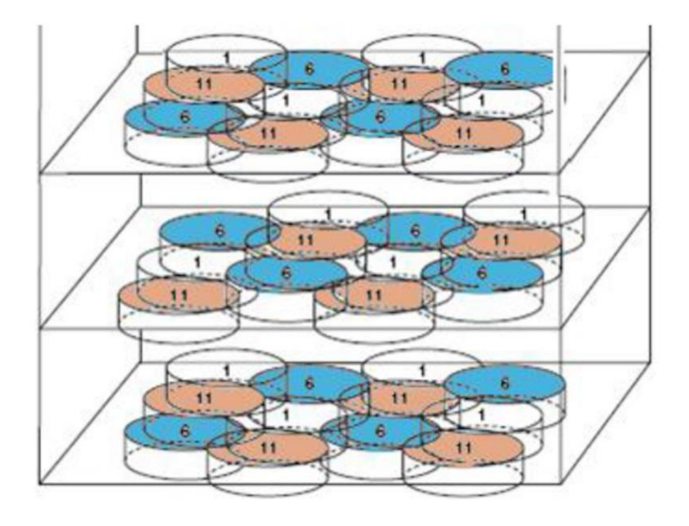
 Radi izbjegavanja mogućih smetnji u jednom se prostoru može istodobno koristiti najviše 3 kanala (kanali rednog broja: 1; 7 i 13)

Radni kanali koji se koriste u Europi (osim Francuske i Španjolske)

Skup	Broj kanala	Redni brojevi DSSS kanala
1	3	1, 7, 13
2	4	1, 5, 9, 13
3	7	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13



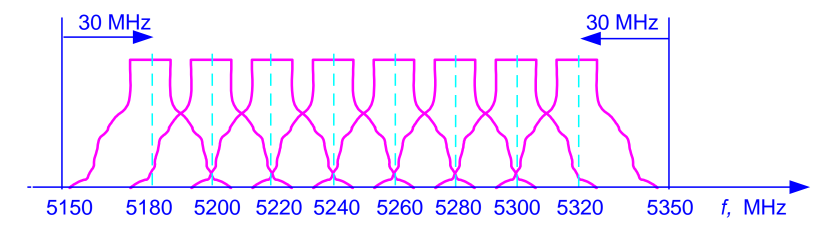
Primjer planiranja rasporeda kanala u 2,4 GHz području (više katova)



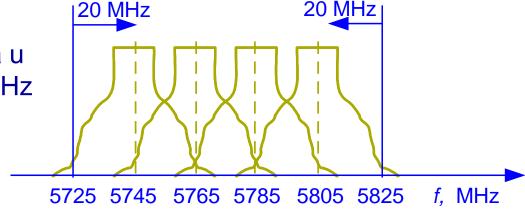


Raspored kanala u 5 GHz području

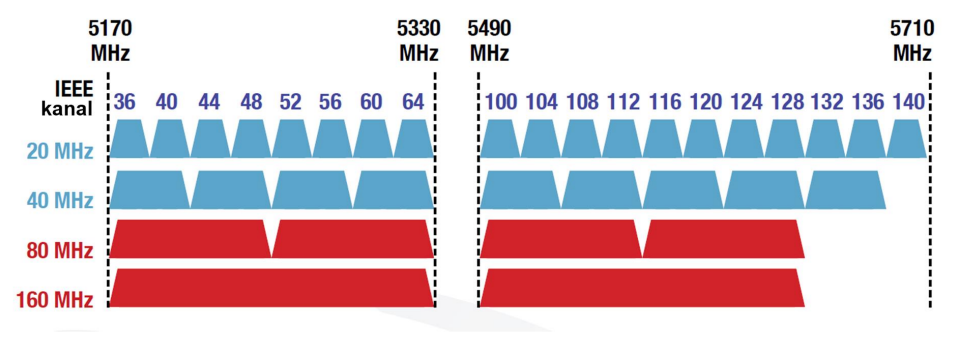
 U pojasu od 5,150 – 5,350 GHz smješteno je 8 kanala na razmaku od po 20 MHz. Rubni kanali odmaknuti su 30 MHz od ruba pojasa



 U SAD postoji još 4 kanala u pojasu od 5,725 – 5,825 GHz

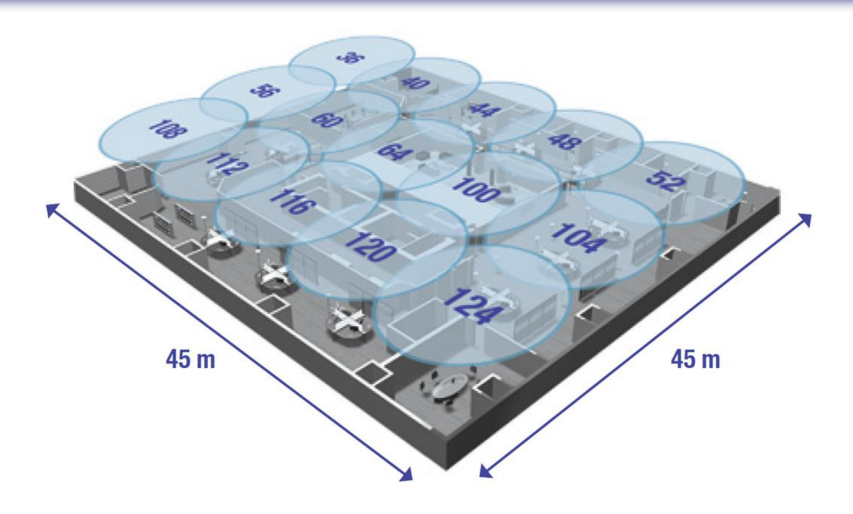


Raspored kanala u 5 GHz području



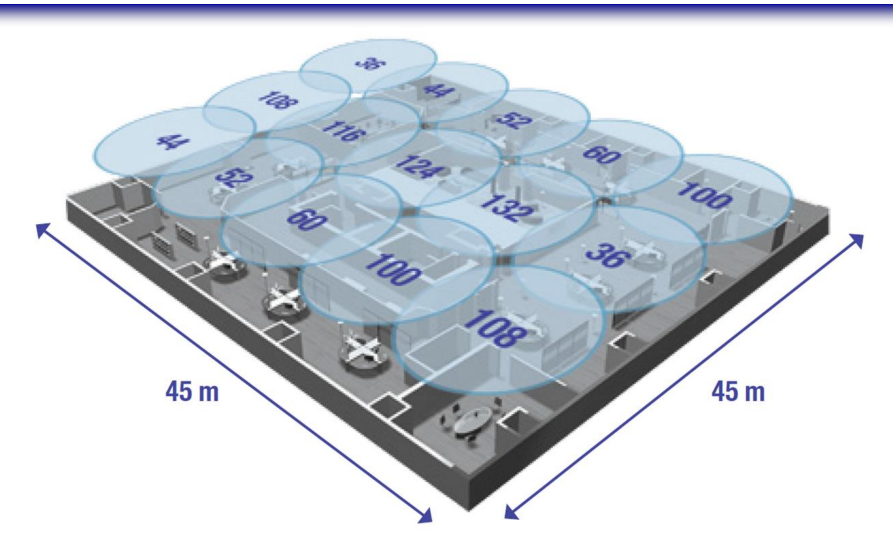
Raspored WLAN kanala u Europi u 5 GHz području





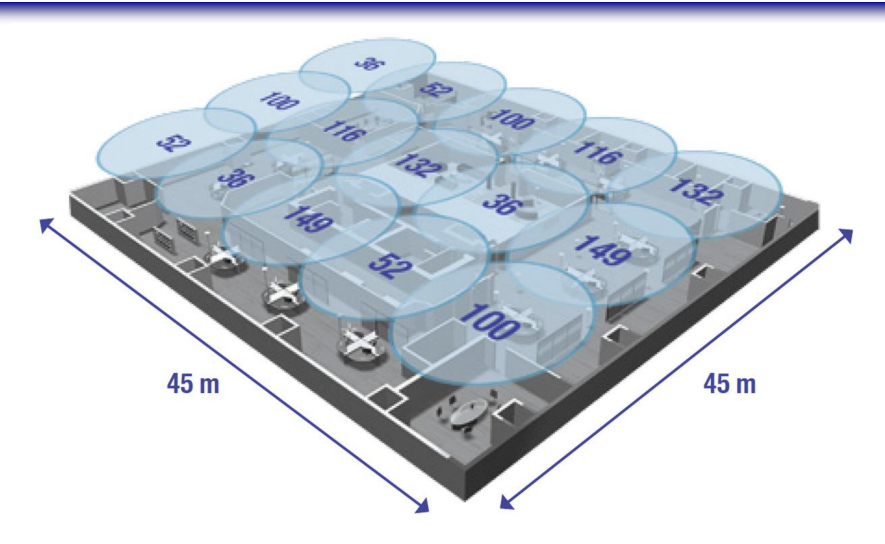
Primjer planiranje rasporeda WLAN kanala u 5 GHz području (širina kanala 20 MHz, 19 mogućih kanala)





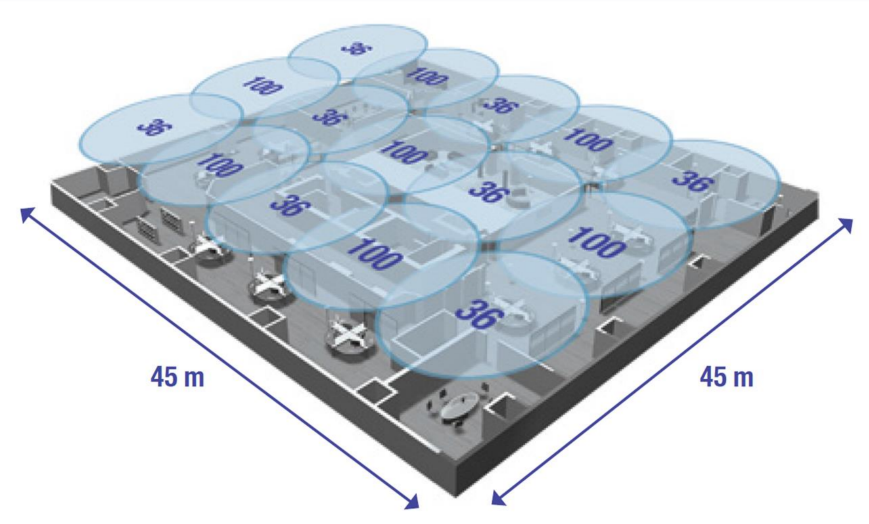
Primjer planiranje rasporeda WLAN kanala u 5 GHz području (širina kanala 40 MHz, 9 mogućih kanala)





Primjer planiranje rasporeda WLAN kanala u 5 GHz području (širina kanala 80 MHz, 4 moguća kanala)





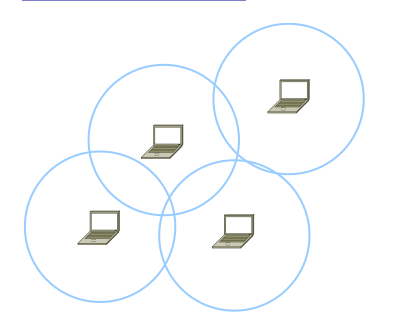
Primjer planiranje rasporeda WLAN kanala u 5 GHz području (širina kanala 160 MHz, 2 moguća kanala)



Arhitekture radijskih lokalnih mreža

- U radijskim lokalnim mrežama rabe se dvije temeljne arhitekture:
 - Proizvoljno povezivanje (ad hoc) neovisnih radijskih mrežnih čvorova koji ravnopravno komuniciraju (peer-to-peer)

Ad hoc WLAN mreža



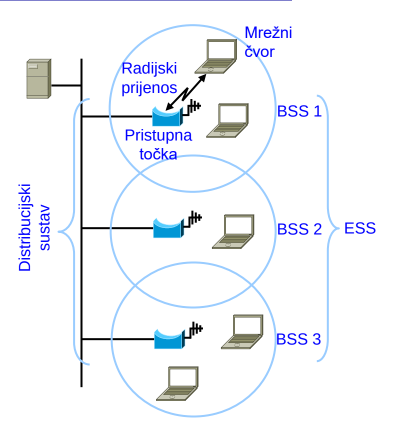
Kod *ad hoc* povezivanja, mrežni čvorovi izravno komuniciraju. Svaki čvor može uspostaviti vezu s bilo kojim drugim čvorom koji mu je u dometu. Mreža nema posebnu strukturu i topologiju.



Arhitekture radijskih lokalnih mreža (nastavak)

 Infrastrukturno povezivanje, u kome se radijski mrežni čvorovi povezuju s pristupnom točkom

Infrastrukturna WLAN mreža



- Pristupna točka mrežni uređaj koji obavlja funkciju premošćivanja između radijske i fiksne mreže
- Distribucijski sustav (DS) logička komponenta mreže koja omogućuje komunikaciju između pristupnih točaka radi praćenja kretanja mobilnog mrežnog čvora (mobilne postaje). Za DS se obično rabi Ethernet mrežna tehnologija.
- Radijski prijenos kao prijenosni medij rabe se radijski valovi
- Mrežni čvorovi ili mrežne postaje –
 prijenosna ili stolna računala opremljena
 radijskim mrežnim sučeljem.

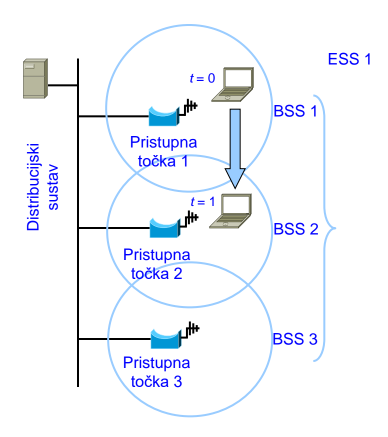
BSS – Basic Service Set

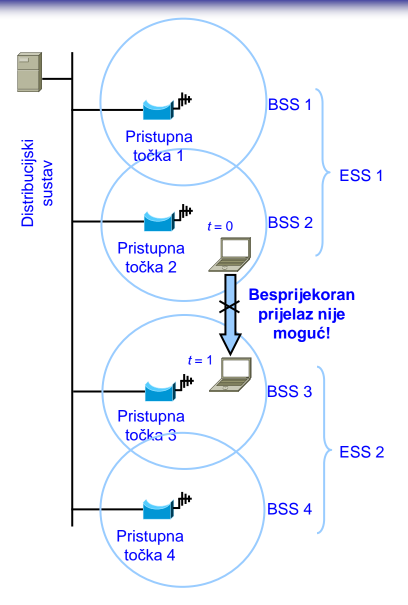
ESS – Extended Service Set



Arhitekture radijskih lokalnih mreža (nastavak)

Primjeri prijelaza između BSS segmenta ESS mreže i između dvije ESS mreže





Lociranje pristupnih točaka i pokrivanje

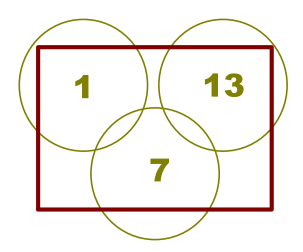
- Mrežne postaje mogu se kretati za vrijeme dok su povezane na mrežu i tijekom kretanja mogu odašiljati podatke. Tri su moguće vrste prijelaza u mreži ili između mreža:
 - kretanje bez prijelaza, tj. zadržavanje u okviru jednog BSS,
 - prijelazi između BSS segmenta ESS mreže,
 - prijelazi između različitih ESS mreža

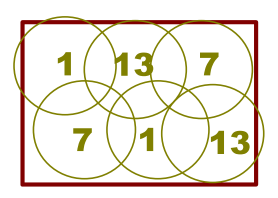


Lociranje pristupnih točaka i pokrivanje (nastavak)

- Pristupna točka na odabranoj lokaciji mora dobro pokrivati željeni prostor
 - Pokrivanje lokacija i izvan željenog prostora stvara probleme radu drugih RF sustava i stvara mogućnost neovlaštene uporabe mreže korisnicima kojima nije namijenjena

Primjer pokrivanja s 3 kanala u ISM pojasu od 2,4 GHz



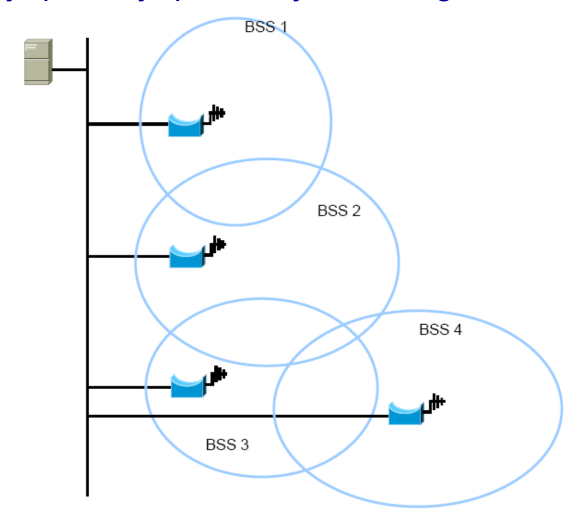


Smanjenjem snage i uporabom više AP bolje se pokriva željeni prostor



Granice mreže

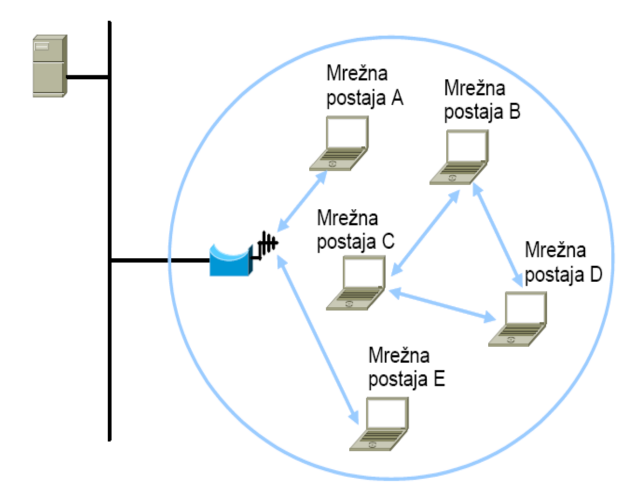
• Preklapanje područja pokrivanja BSS segmenata ESS mreže





Granice mreže

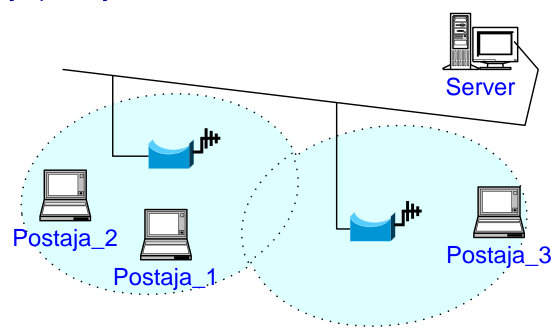
Preklapanje područja pokrivanja različitih vrsta mreža





WLAN – LAN topologije

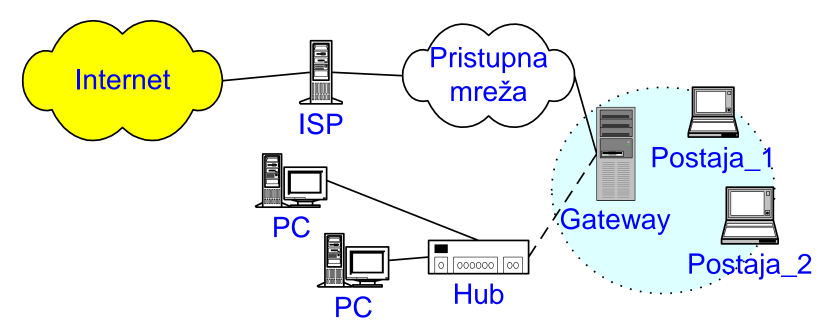
- WLAN se povezuje na fiksni (žični) LAN najčešće u
 poslovnim objektima, školama i sveučilišnim kampusima.
 Pristupne točke (AP, Access Points) onda obavljaju funkciju
 komutatora (bridge) između radijskog i fiksnog dijela mreže.
 - Topologija s pristupnom točkom koristi se kad je potrebno proširiti pokrivanje postojeće fiksne infrastrukture





WLAN – LAN topologije (nastavak)

- Topologija s pretvaračem (gateway) karakteristična je za manje uredske mreže
 - Pretvarač osigurava povezivanje WLAN-a preko pristupne fiksne mreže (ISDN/POTS, Integrated Services Digital Network/Plain Old Telephone Service; ADSL, Asymmetric DSL; CATV, Cable Television, itd.) s mrežom pružatelja internetskih usluga (ISP, Internet Service Provider) ili prema intranetu





WLAN – LAN topologije (nastavak)

- Topologija s računalom kao pristupnom točkom karakteristična je za kućne sustave (SOHO, Small Office Home Office)
 - Računalo je opremljeno s dvije mrežne kartice jedna za pristupnu mrežu, a druga za WLAN. Osobno računalo obavlja funkcije gatewaya

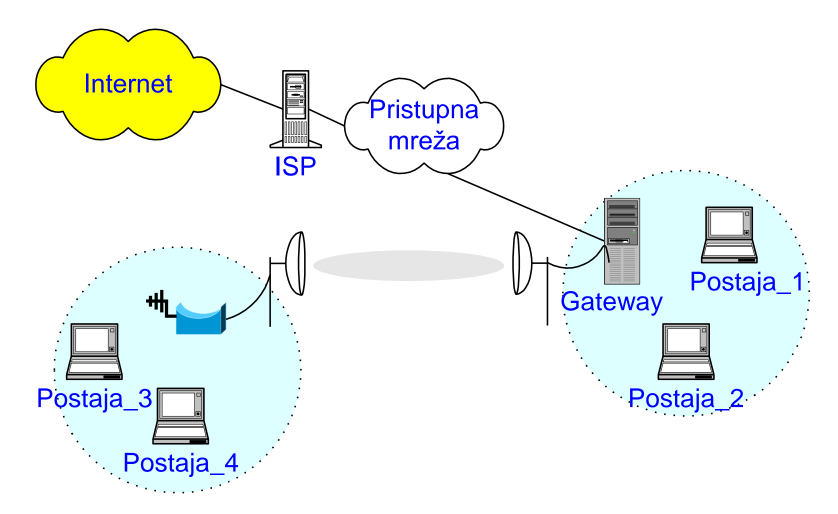


- Udaljeno radijsko povezivanje preko usmjerenih (point-to-point) ili zvjezdastih (point-to-multipoint) veza koristi se kod povezivanja LAN mreža koje se nalaze u neposrednoj blizini, na primjer u zgradama, kampusima, itd.
 - Gateway ili pristupna točka moraju biti opremljeni dodatnim odašiljačkoprijamnim sustavima



WLAN - LAN topologije (nastavak)

Topologija point-to-point s usmjerenim antenama





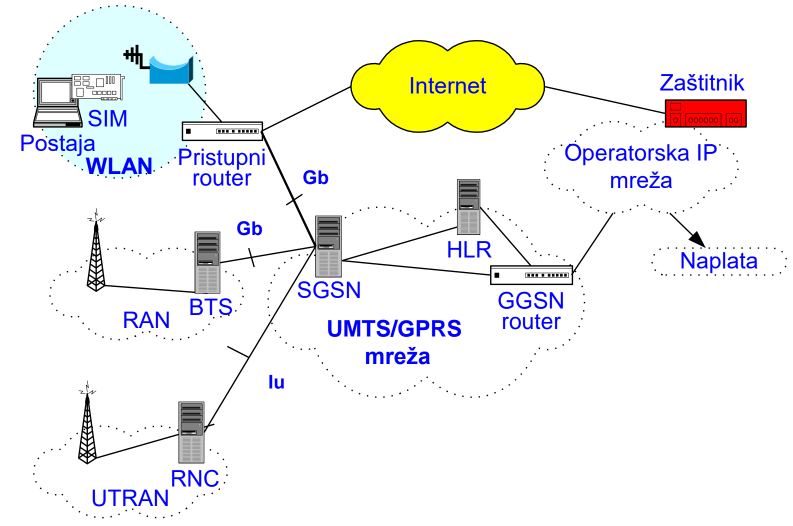
WLAN – UMTS/GPRS topologije

- Dva su različita pristupa povezivanju
 - Usko povezivanje (Tight Coupling) kod kojeg je WLAN mreža povezana na UMTS/GPRS mrežu na isti način kao i druge UMTS radijske pristupne tehnologije (UTRAN, GERAN, ...)
 - Usko povezivanje zahtjeva posebnu mrežnu pristupnu opremu, kao i izmjene na WLAN postajama koje se odnose na postojanje posebnih modula, tzv. SIM kartica (Security Identity Module), nužnih za reguliranje pristupa, naplate i pokretljivosti između ćelijske (UMTS/GPRS) i WLAN mreže



WLAN – UMTS/GPRS topologije (nastavak)

<u>Usko povezivanje</u>





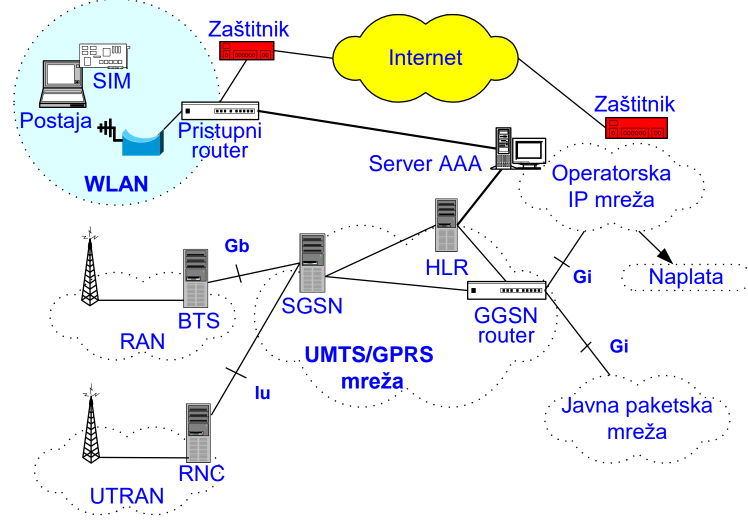
WLAN – UMTS/GPRS topologije (nastavak)

- Slobodno povezivanje (Loose Coupling) provodi se preko operatorske IP mreže
 - Između operatorske UMTS/GPRS mreže i radijske LAN mreže nalazi se server AAA (*Authentication, Authorization and Accounting*) koji provjerava vjerodostojnost prijave pojedinog korisnika
 - Namjena HLR (Home Location Register) elementa je spremanje trenutne lokacije pokretnog korisnika i popisa usluga koje korisnik koristi
 - Predložena topologija uključuje naplatu korištene usluge (billing) od WLAN korisnika
 - Prednost navedene metode povezivanja u odnosu na metodu uskog povezivanja očituje se u jednostavnosti povezivanja postojeće WLAN opreme s UMTS/GPRS mrežom bez nekih bitnih ograničenja



WLAN – UMTS/GPRS topologije (nastavak)

Slobodno povezivanje





WLAN – UMTS/GPRS topologije

GPRS i WLAN elementi mreže

WLAN	GPRS	Namjena
Server AAA	SGSN	Provjera vjerodostojnosti prijave korisnika i pristup naplati usluge
Pristupni router	GGSN	Usmjeravanje IP prometa
Pristupna točka (AP)	BTS	Radijski dio mreže
Mrežna postaja	Pokretni telefon	Krajnji korisnički uređaj

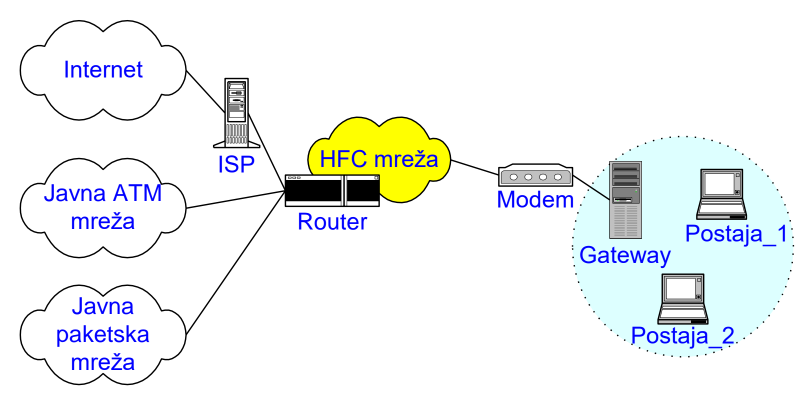
- Oba pristupa su prihvaćena iz sljedećih razloga:
 - neovisni su o pristupnoj tehnologiji (mogu biti implementirani u mreže temeljene na različitim tehnologijama),
 - temeljeni su na IP (Internet Protocol) tehnologiji,
 - zahtijevaju male nadopune u postojećoj normizaciji,
 - podržavaju rad s postojećom WLAN tehnologijom



Veza WLAN-a s fiksnom javnom mrežom

 Načini povezivanja WLAN-a s drugim mrežama mogu se iskoristiti i u svrhu povezivanja s fiksnom (paketskom ili ćelijskom) operatorskom mrežom

<u>Primjer vezivanja WLAN-a na fiksnu operatorsku mrežu</u> <u>i Internet preko HFC (*Hybrid Fiber Coax*) pristupne mreže</u>





Veza WLAN-a s fiksnom javnom mrežom

- Na mjestu HFC mreže, kao pristupne mreže, mogu biti mreže temeljene na različitima naprednim mrežnim tehnologijama kao što su:
 - pristupne tehnologije po bakrenim paricama (DSL, *Digital Subscriber Line*),
 - optičke pristupne tehnologije (FITL, Fiber in the Loop),
 - radijske pristupne tehnologije (WLL, Wireless Local Loop), itd.

