

Sustavi za praćenje i vođenje procesa

Branko Jeren i Predrag Pale
Fakultet elektrotehnike i računarstva
Zavod za elektroničke sustave i obradbu signala

Wireless Ethernet

Pregled

- standard
- tehnologija bežične komunikacije
- frekvencije
 - ISM
 - *spread spectrum*
 - modulacije
- konfiguracija mreža
 - *point-to-point*
 - ad-hoc
 - infrastrukturne
 - Ap i načini rada
- protokol
- domet
 - kabeli
 - antene
 - smetnje
- prednosti
- nedostaci
- sigurnost

Standard(i)

- danas postoji mnoštvo tehnologija i standarda
- najčešće mislimo na “obitelj” IEEE 802.11
 - njih često zovu i WiFi
 - iako nije strogo definirano na koji standard se odnosi
- još postoje
 - infracrvene mreže
 - Bluetooth
 - ZigBee
 - WiMax
 - ...

IEEE 802.11

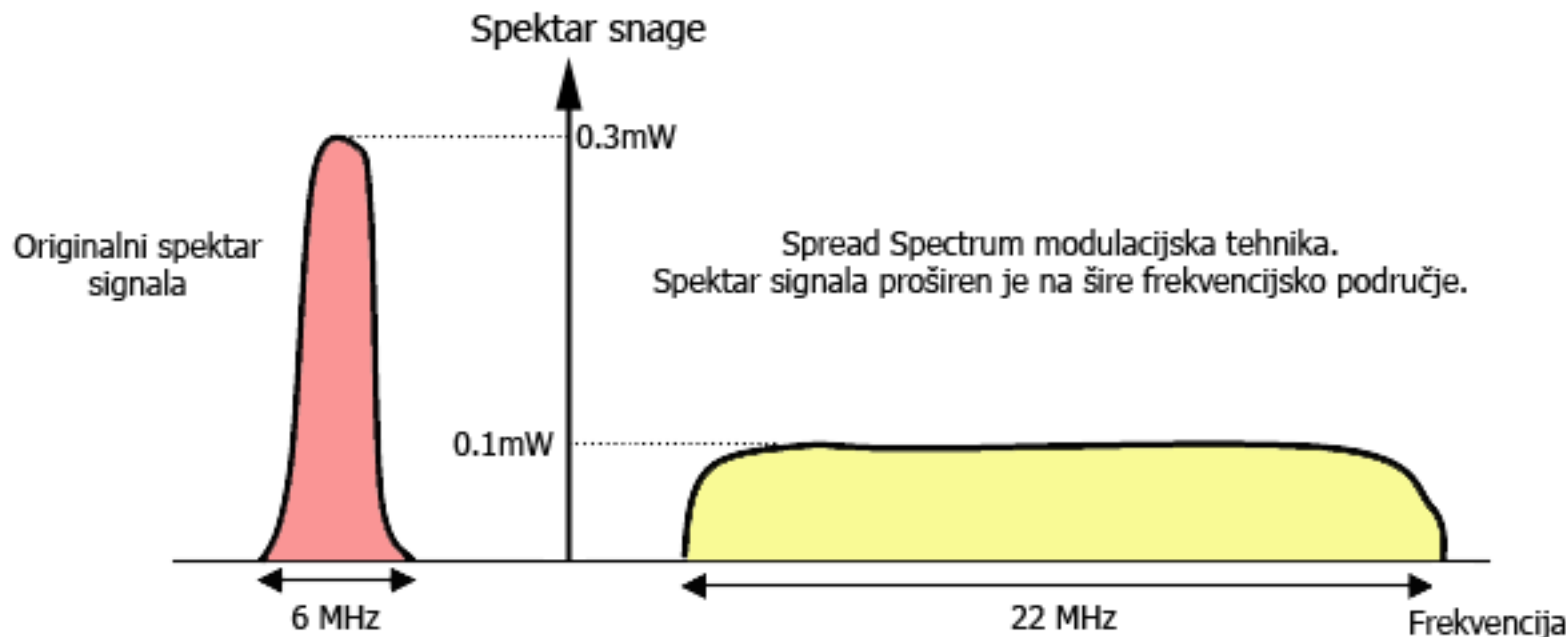
| Standardi | 802.11b | 802.11a | 802.11g | 802.11n |
|----------------------------|-----------|---------|-----------------|------------------|
| Maksimalna brzina [Mbps] | 11 | 54 | 54 | 600 |
| Stvarna brzina [Mbps]; 3m | 6 | 25 | 25 | |
| Stvarna brzina [Mbps]; 30m | 6 | 12 | 20 | |
| Frekvencija [GHz] | 2.4 | 5 | 2.4 | 2.4 ili 5 |
| Modulacija | DSSS, CCK | OFDM | DSSS, CCK, OFDM | DSSS, CCK, OFDM+ |
| Širina kanala [MHz] | 20 | 20 | 20 | 20 ili 40 |

Frekvencije: ISM opseg

- *Industrial, Scientific & Medical*
- tri opsega
 - 902 – 928 MHz
 - 2.4 – 2.4835 GHz
 - 5.728 – 5.750 GHz
- “nelicenciran”, tj. ne treba dozvola za korištenje
 - na svjetskoj razini
 - i u Hrvatskoj
 - i **ne plaća se** korištenje
- svaka zemlja ipak propisuje
 - točnu frekvenciju
 - broj korištenih kanala
 - max izlaznu snagu
- u Hrvatskoj
 - koristi se 13 kanala, po 5 MHz
 - 100 mW (za GSM je max. dozvoljeno 2 W !!!)

Frekvencije: *Spread Spectrum*

- 50-tih godina 20. stoljeća
- prva koristila američka vojska
- skrivanje signala unutar šuma u komunikacijskom kanalu
 - PN (eng. *pseudo noise*) signal valnog oblika šuma
 - PN*informacija = proširenje osnovnog spektra snage signala na šire frekvencijsko područje
 - modulacija: FSK, GFSK, BPSK,...

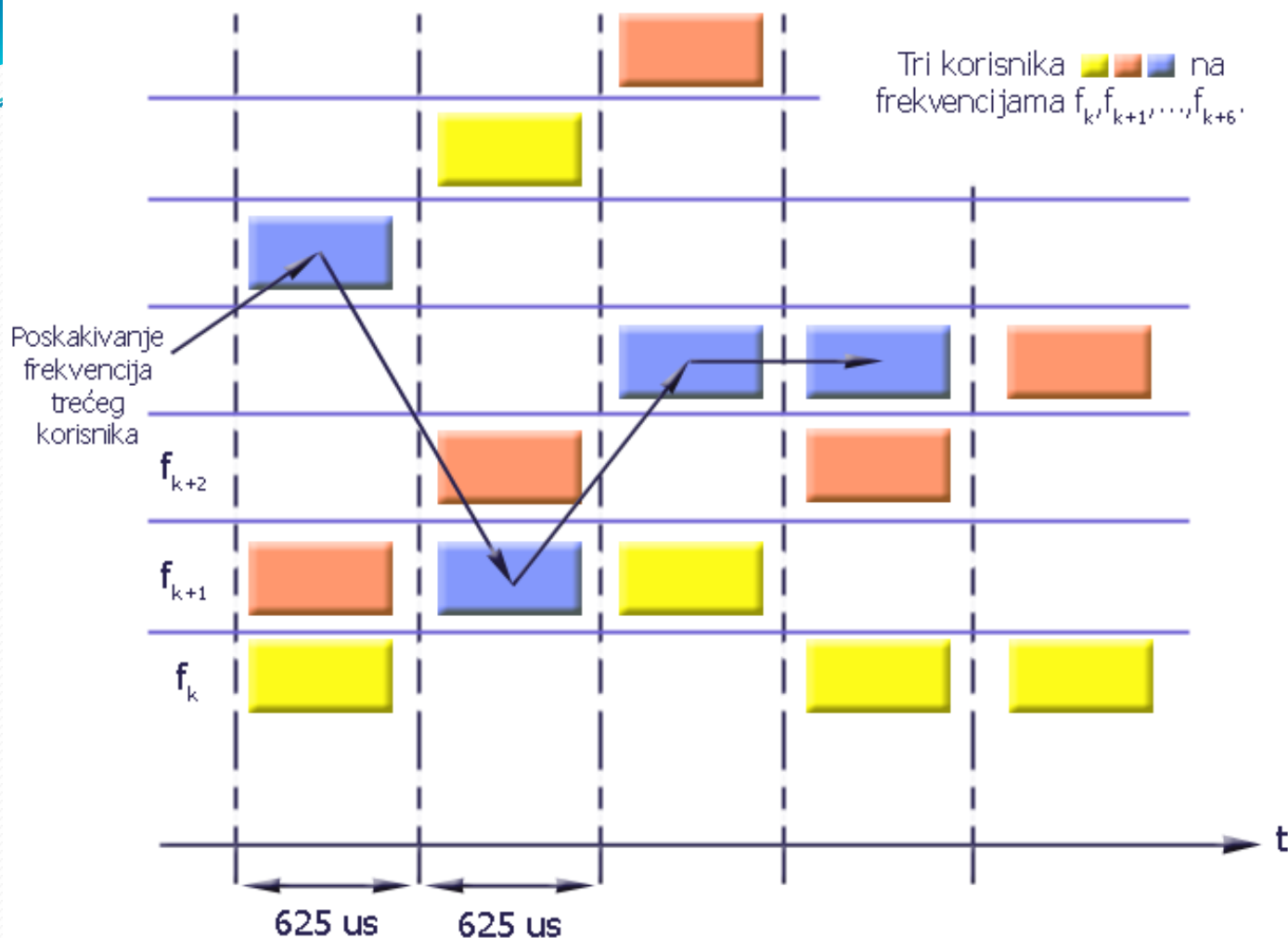


Frekvencije: *Spread Spectrum*

- *Spread Spectrum* realizira se pomoću tehnika
 - FHSS
 - DSSS
 - DS/FHSS: hibrid FHSS i DSSS tehnike

Frekvencije: FHSS

- FHSS tehnika
 - eng. *Frequency Hopping Spread Spectrum*
 - frekvencijski opseg (ISM) podijeli se na 79 kanala širine 1MHz
 - tijekom emitiranja “skakanje” po frekvencijama po određenom slijedu
 - do 1600 puta u sekundi
 - zadržavanje informacije na određenom kanalu: *time slot* od $625\mu s$
 - ako nastane greška
 - emitira se ponovno na drugom kanalu
 - odašiljač i prijemnik upoznati sa slijedom preskakivanja radi održavanja veze
- koristi GFSK (*Gaussian Frequency Shift Keying*) modulaciju signala

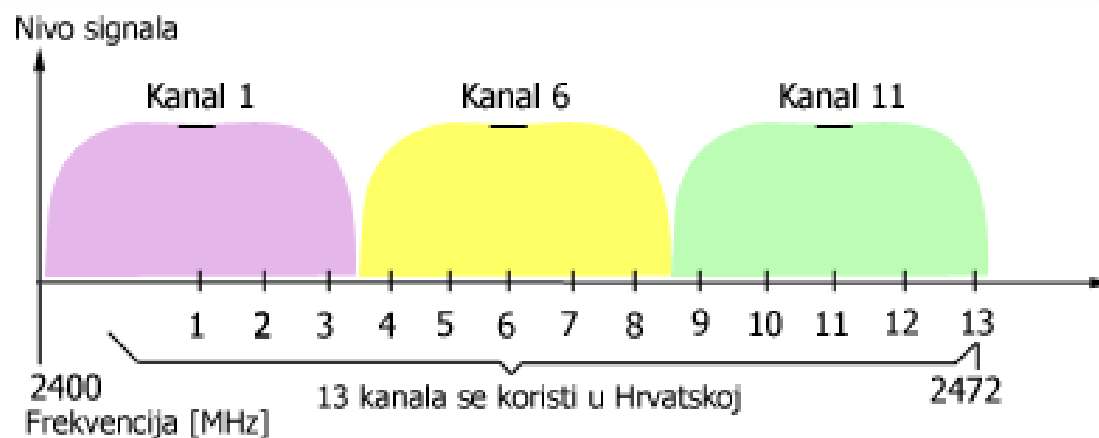


- Prednosti

- više korisnika istovremeno koristi isti opseg
- potrebna je manja snaga odašiljanja
- omogućena bolja sigurnost podataka
- veća otpornost na smetnje

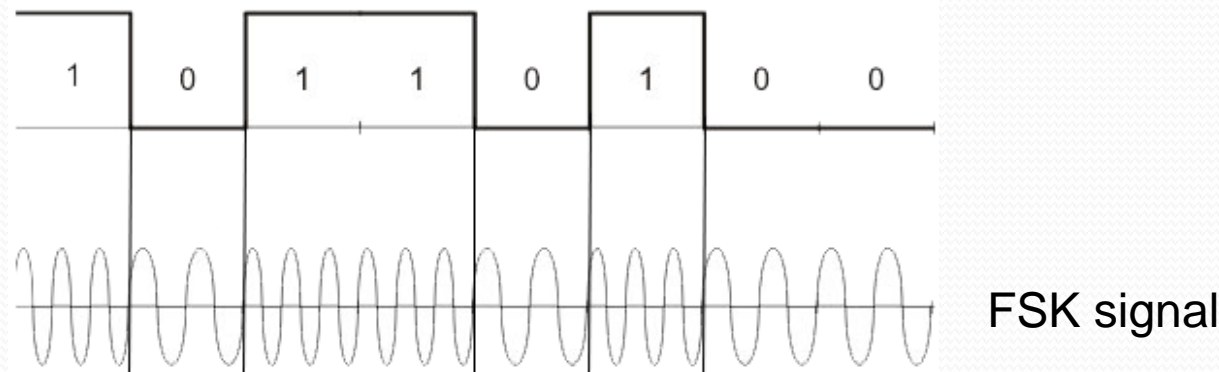
Frekvencije: DSSS

- DSSS tehnika
 - eng. *Direct Sequence Spread Spectrum*
 - frekvencijski opseg (ISM) dijeli se na 13 kanala (Hrvatska)
 - uzima se svaki 5 kanal
 - kanali se ne preklapaju
 - međusobna udaljenost do 25MHz
 - Jer podatke množimo PN signalom
 - 01001000111
 - istovremeno do (max) 3 korisnika
 - koristi FSK, GFSK, BPSK modulacije signala

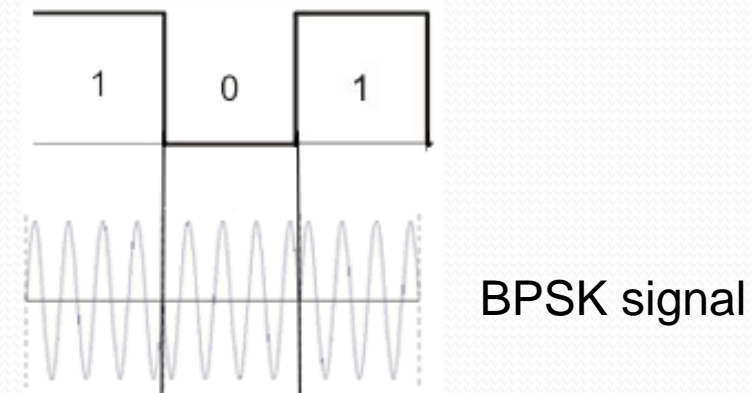


Frekvencije: Modulacije

- FHSS i DSSS tehnike koriste modulacije signala
 - FSK (eng. *Frequency Shift Keying*)



- GFSK (eng. *Gaussian Frequency Shift Keying*) = Gaussian filter + FSK
- BPSK (eng. *Binary Phase Shift Keying*)



Konfiguracija mreža

- računala se mogu spajati na dva osnovna načina
 - **ad-hoc** mreže
 - dva (eng. *point-to-point*) ili više računala
 - bez središnje pristupne točke (eng. *access point* = AP)
 - sva računala moraju biti međusobno u dometu radio signala
 - **infrastrukturne** mreže
 - koristi se središnja pristupna točka
 - svaki uređaj mora biti u dometu samo AP-a
 - moguće je slagati složene infrastrukture
 - s više AP-ova

Ad-hoc način rada

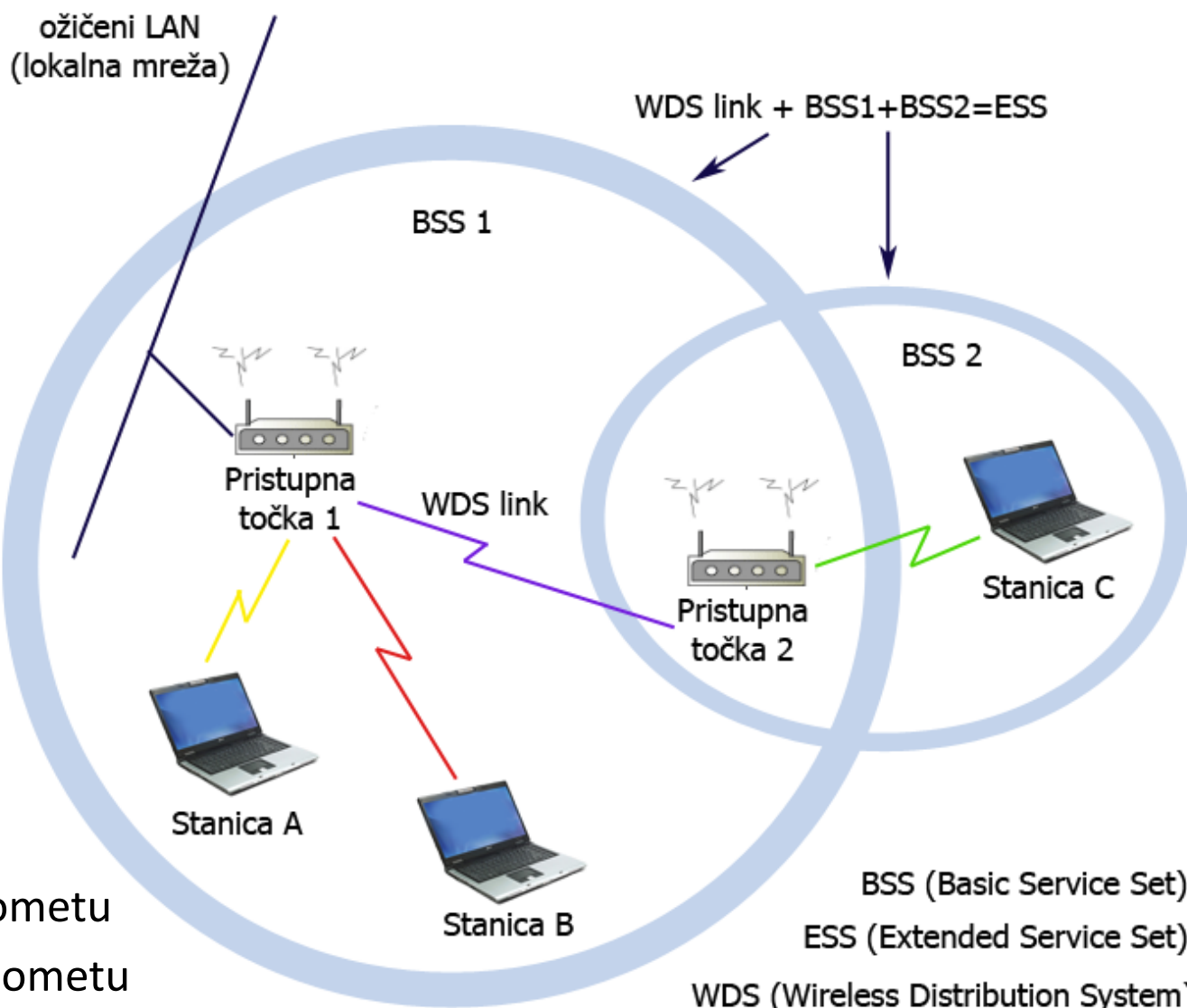


Infrastrukturni način rada



- koristi se središnja pristupna točka
- svaki uređaj mora biti u dometu samo AP-a
- moguće je slagati složene infrastrukture
 - s više AP-ova

Složene mreže



- više AP-ova
 - međusobno u dometu
- korisnik mora biti u dometu
 - samo svog AP-a
- vezu sa “žičanom mrežom”
 - dovoljno je da ima samo jedan AP

AP – Access Point



- središnja pristupna točka ili uređaj
 - za povezivanje uređaja u bežičnu mrežu – infrastrukturni WLAN
- radi na 4 načina
 - AP *root mode*
 - AP *client mode*
 - AP *repeater mode*
 - AP *bridge mode*

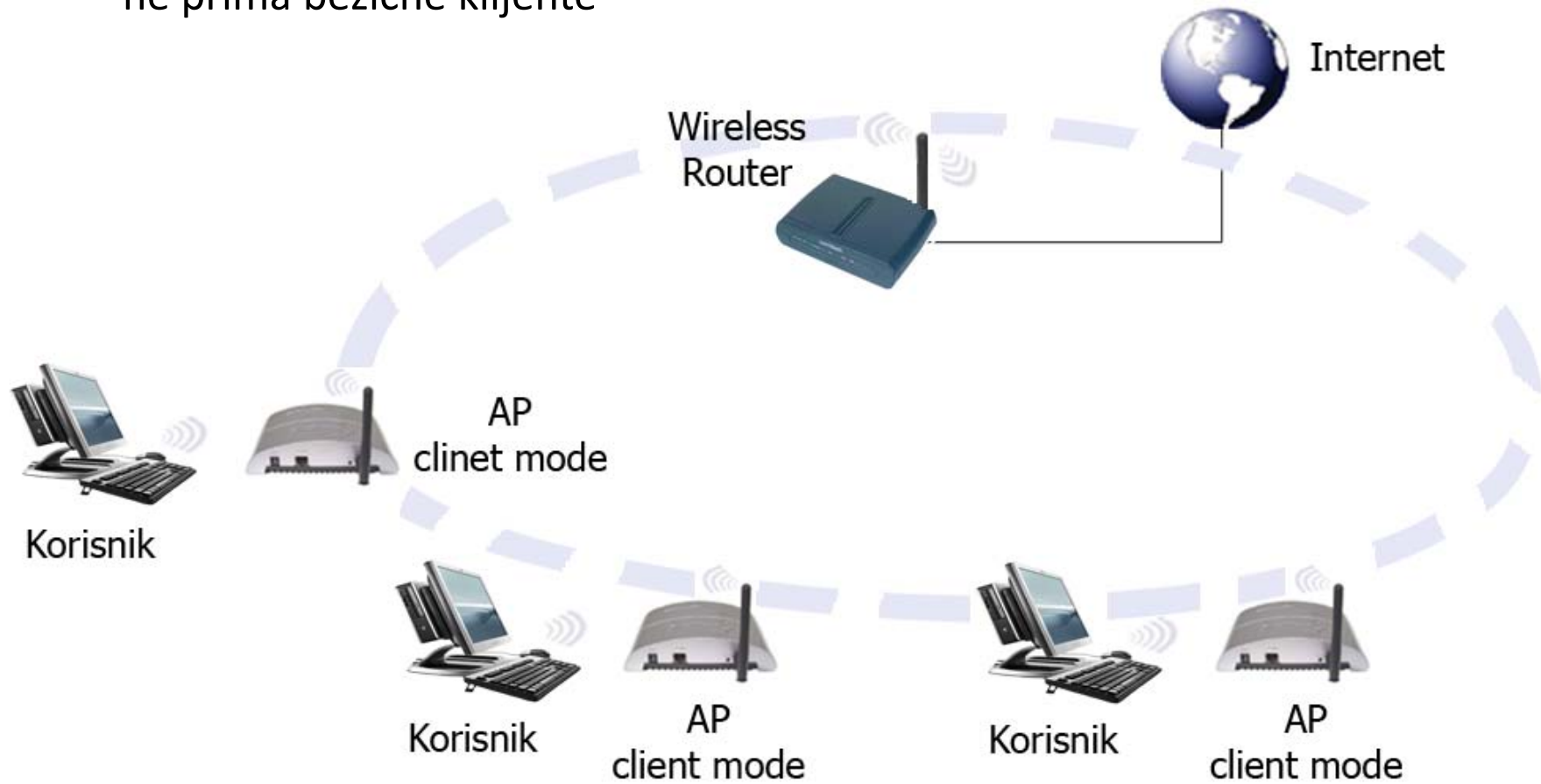
AP root mode

- AP radi kao središnja pristupna točka
 - prima bežične klijente



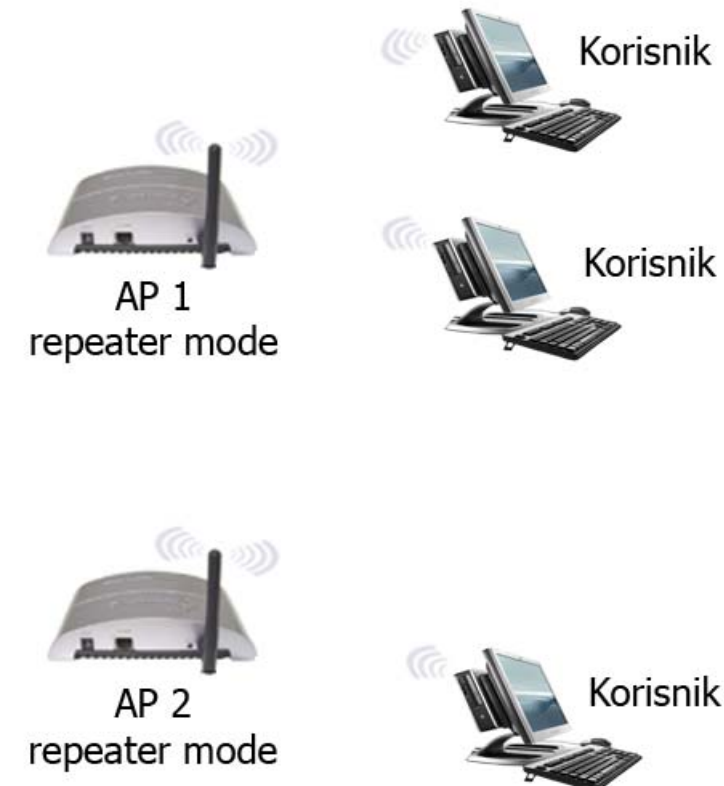
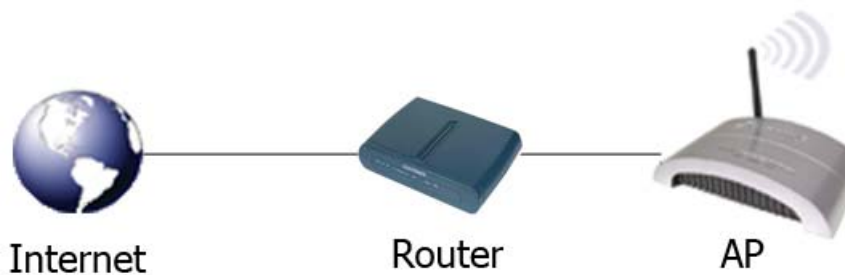
AP client mode

- AP se ponaša kao klijent – “glumi bežičnu mrežnu karticu”
 - spaja se na drugi AP uređaj
 - ne prima bežične klijente



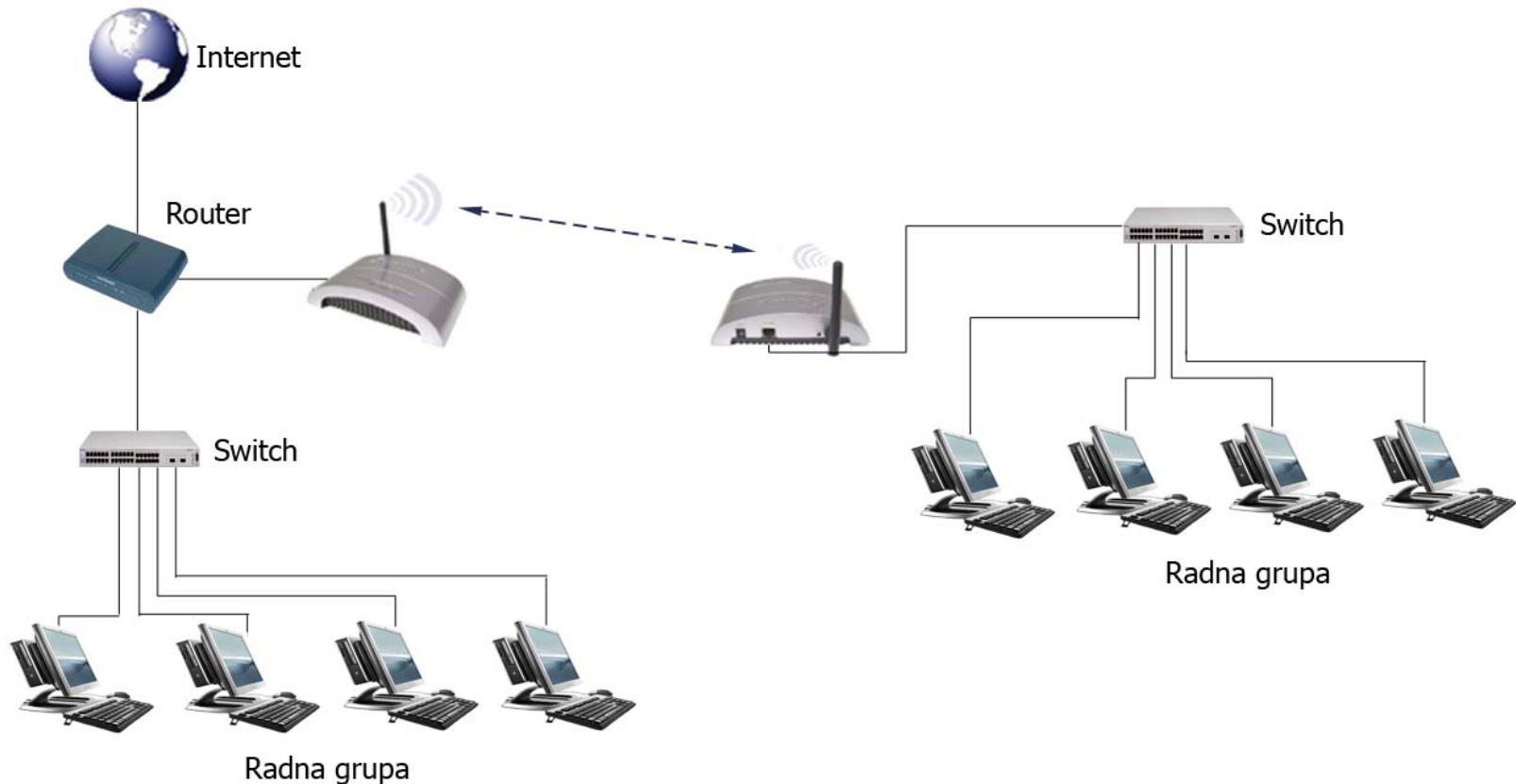
AP repeater mode

- AP radi kao *repeater*
 - ponavlja signal druge AP
 - povezuje klijente sa svog područja u mrežu i prosljeđuje njihov promet AP-u kojeg ponavlja
 - treba postojati “dobra veza” između AP *repeater mode* i AP-a čiji se promet ponavlja



AP bridge mode

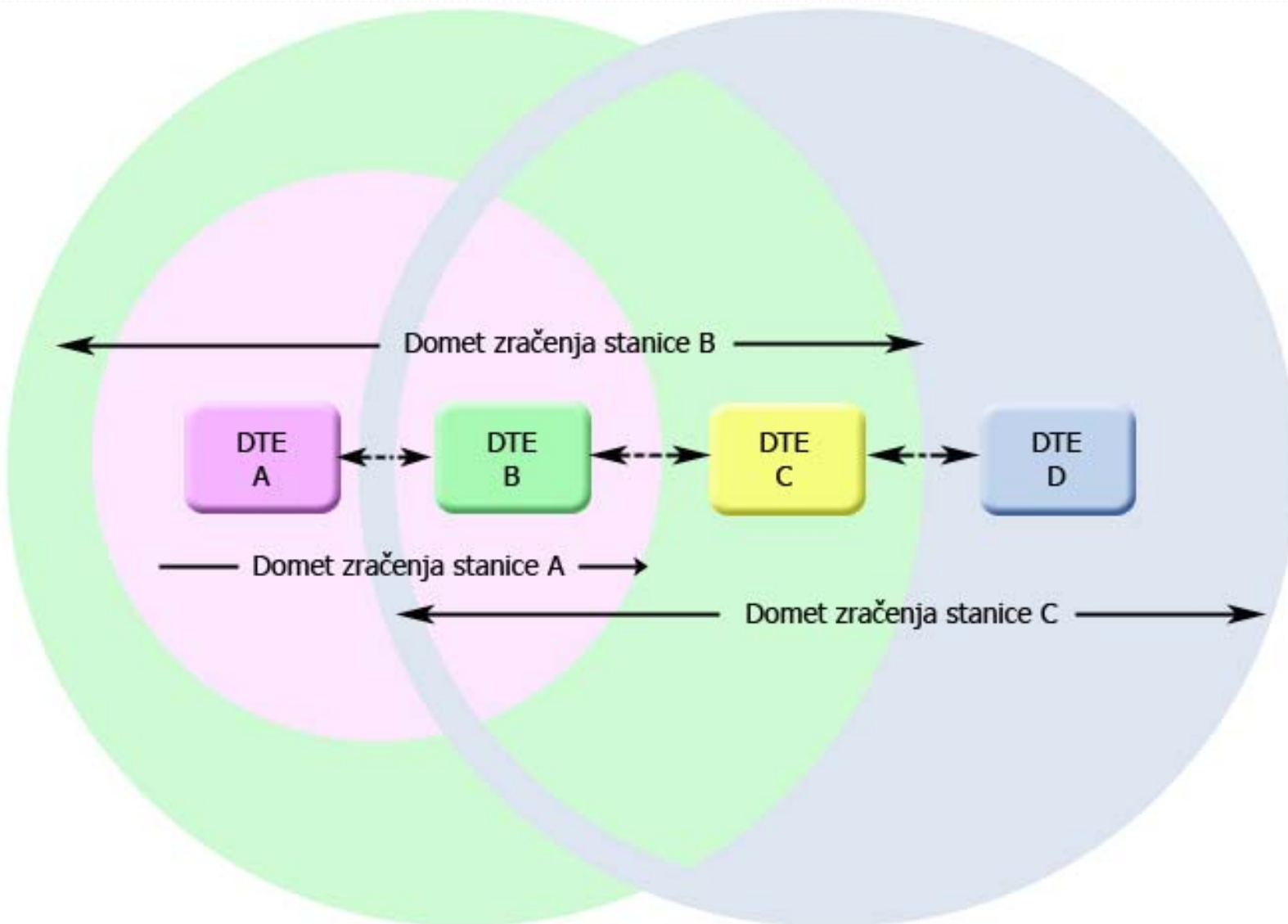
- AP radi kao *bridge*
 - spaja dvije (eng. *point-to-point*) ili više mreža (eng. *point-to-multipoint*)
 - ne može primati klijente
 - po jednom uređaju do 64 računala (različitih IP adresa)



Protokol

- centralizirani ili decentralizirani višestruki pristup mediju
- CSMA/CA (eng. *Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance*) protokol
 - višestruki pristup mediju s izbjegavanjem sudara okvira
- Decentralizirani pristup mediju
 - izravna komunikacija između čvorova
 - problem skrivene stanice (eng. *hidden station problem*)
 - problem izložene stanice (eng. *exposed station problem*)
- Centralizirani pristup mediju
 - ne postoji izravna komunikacija između čvorova, već preko AP-a

Problem skrivene i izložene stanice

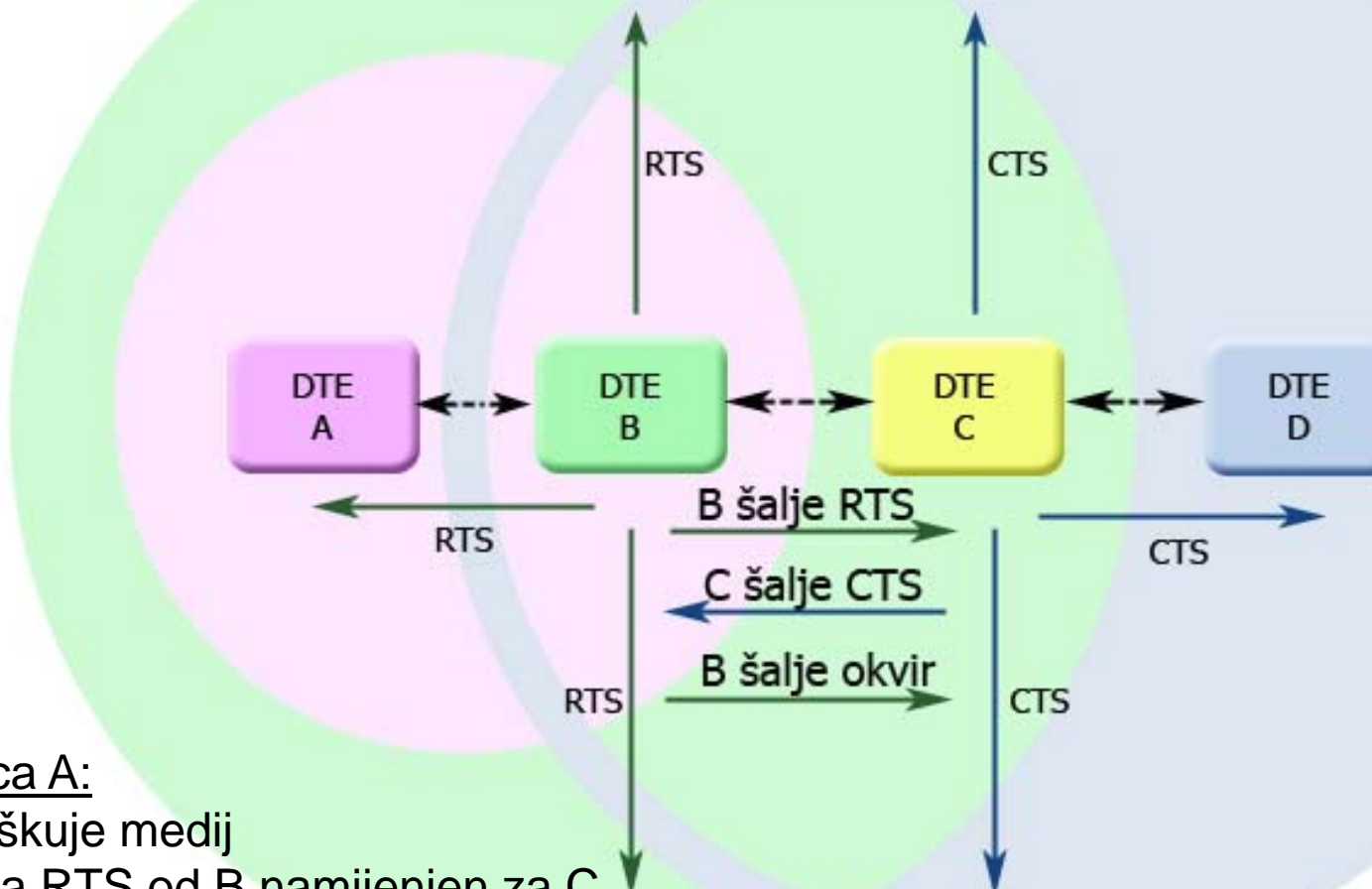


CSMA/CA protokol

Stanica D:

- osluškuje medij
- prima CTS od C namijenjen za B
- šalje okvir nakon što završi prijenos iz B u C

Komunikacija uzmeđu stanica B i C



Stanica A:

- osluškuje medij
- prima RTS od B namijenjen za C
- šalje okvir nakon što B primi CTS od C

Domet

- ne može se predvidjeti, jer ovisi o
 - prerekama
 - smetnjama
 - antenama
 - intenzitetu korištenja
- može se računati
 - i do 100 m u prostoru bez zidova
 - oko 20 m u zgradama, kroz zidove
 - pa i manje ako je puno metala i debelih armiranih zidova
 - više stotina metara na otvorenom
 - nekoliko km s usmjerenim antenama
- ali propusnost se uopće ne može predvidjeti
 - i mijenjat će se s vanjskim okolnostima

Prednosti i nedostaci

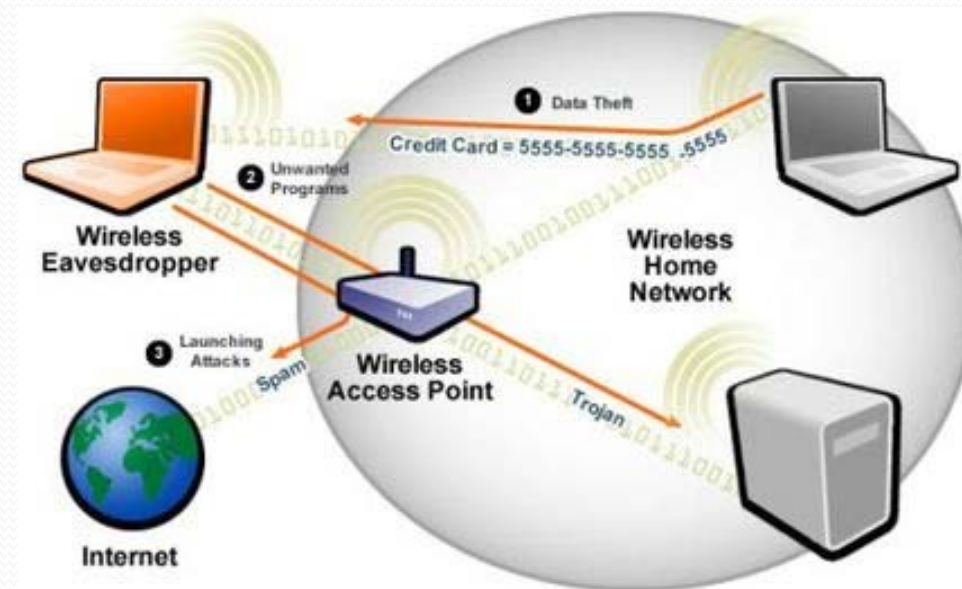
- Prednosti
 - lagano se uspostavlja
 - idealan za privremene mreže
 - jeftino
 - može se koristiti i za povezivanje dvije fiksne mreže
 - udaljene lokacije
 - na veću udaljenost usmjerenim antenama
- Nedostaci
 - dijeljeni medij
 - svi se korisnici natječu za prijenos podataka -> manja propusnost
 - prenapučenost spektra
 - smetnje od drugih korisnika
 - teško se ograničava samo na željeno područje
 - ometa druge
 - lagano se prisluškuje
 - u istom opsegu rade i industrijski uređaji
 - mikrovalna pećnica

Sigurnost komunikacije i podataka

- napadi
 - neovlašteno korištenje mreže
 - prislушкиvanje
 - lažni korisnici – “*Man in the middle*” napad
 - lažni AP
- obrana kriptiranjem prometa
 - WEP nije dovoljno siguran
 - WPA i WPA2 – dovoljno sigurni
 - šifre
 - unaprijed dogovorena (eng. *pre shared key*)
 - puno bolje je autentikacijski server -> RADIUS
- osim toga može se
 - skrivati SSID mreže
 - filtrirati prema MAC adresi
 - smanjiti izlazna snaga, antene usmjeriti na unutrašnjost objekta
- unatoč tome, zlonamjerni mogu
 - preopteretiti servise - “*Denial of service*” napad
 - ometati radijski spektar

Napadi na sigurnost

- neovlašteno korištenje mreže
- prislушкиvanje
- lažni korisnici
- presretanje veze – “*Man in the middle*” napad
- lažni AP



- *Denial of Service*
- ometanje radijskog spektra

Neovlašteno korištenje mreža

- priključivanje na nečiju bežičnu mrežu
- najčešće u svrhu pristupa globalnom Internetu
- aktivno korištenje
 - može se otkriti

Prisluškivanje

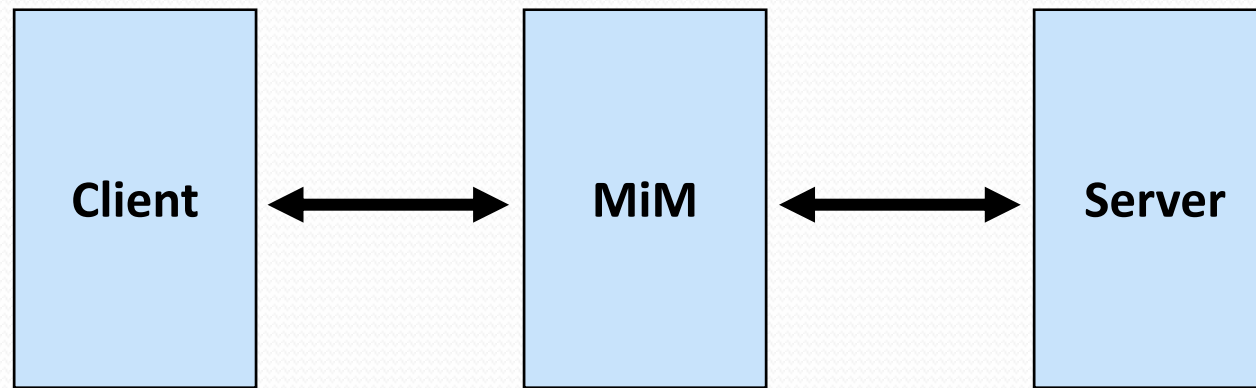
- pasivno korištenje
 - pa se ne može otkriti
- moguće je zato što se elektromagnetski valovi šire i izvan željenog područja
- napadaču je dostupno sve
 - i protokol
 - i identifikacije
 - i adrese
 - i sadržaj komunikacije
- često je i predradnja za druge napade
 - čak i kod kriptirane komunikacije

Lažni korisnici

- lažno predstavljanje kao legitimni korisnik
- prethodno je potrebno prisluškivati
 - otkriti legitimne korisnike
 - MAC adresu
 - autentifikacijske podatke
- dvije metode
 - čekati da legitimni korisnik prestane s radom
 - ili istovremeno
 - napadati legitimnog korisnika
 - deauthentication, dissassociation
 - predstavljati se u njegovo ime
- čak i kad se otkrije lažno predstavljanje
 - ne znamo gdje je napadač

Presretanje veze

- “Man in the middle” napad
 - injection - ubacivanje podataka
 - key manipulation – promjena ključeva
 - downgrade attack – forsiranje starijih protokola
 - filtering



Presretanje veze – injection

- legitimni korisnik uspostavi vezu (autentikacija, ...)
- a napadač pored legitimnih podataka za i od klijenta
- dodaje svoje
 - naredbe
 - davanje lažnih odgovora (servera) klijentu
- posebno važno kad je veza zaštićena jednokratnom zaporkom

Presretanje veze – key manipulation

- ključeve koji se koriste za druge sustave zaštite
 - SSH, IPSEC, HTTPS
- može se lažirati ključeve

Presretanje veze – downgrade attack

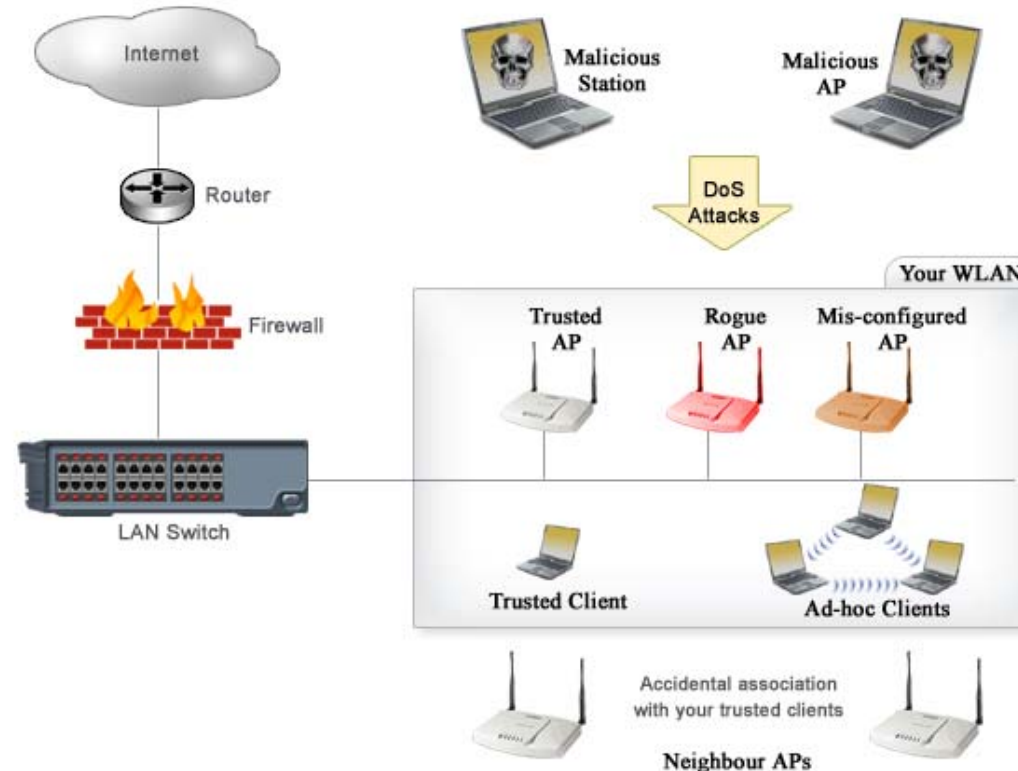
- ubacivanje parametara
 - u razmijenjene podatke između klijenta i servera
- koji forsiraju korištenje starijih protokola
- koji imaju slabosti
 - i mogu se zaobići
 - ili zloupotrijebiti

Presretanje veze – filtering

- legitimnom korisniku se propuštaju samo neki dolazni i/ili odlazni podaci
- ugrađivanje zlonamjernog koda u web stranice
- ugrađivanje virusa u datoteke koje se downloadaju

Lažni IP

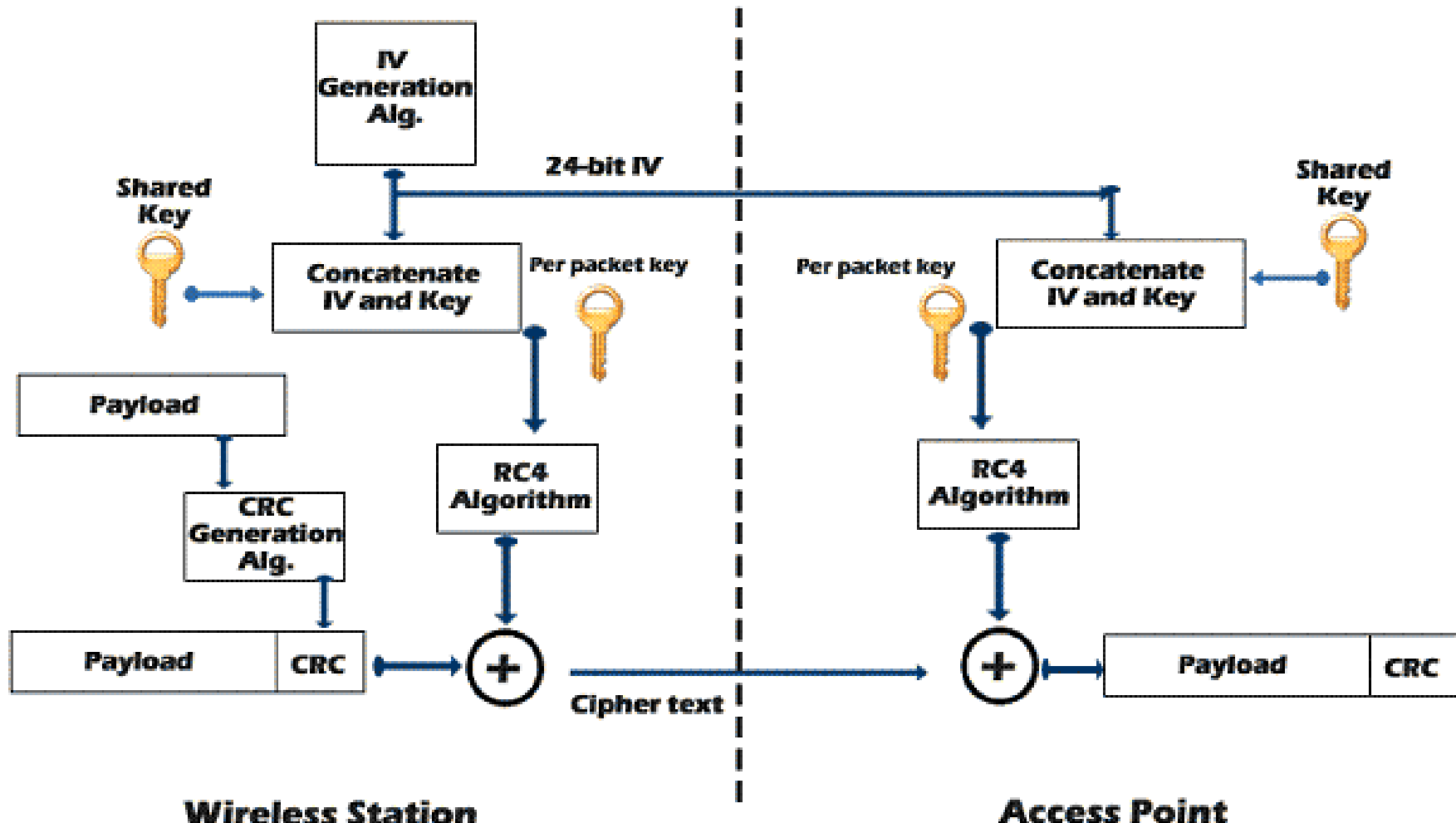
- onesposobi se legitimni AP
 - npr. DoS napadom
- aktivira se lažni AP
 - koji preuzme sve veze i komunikaciju
- dalje funkcioniра kao “Man in The Middle” napad



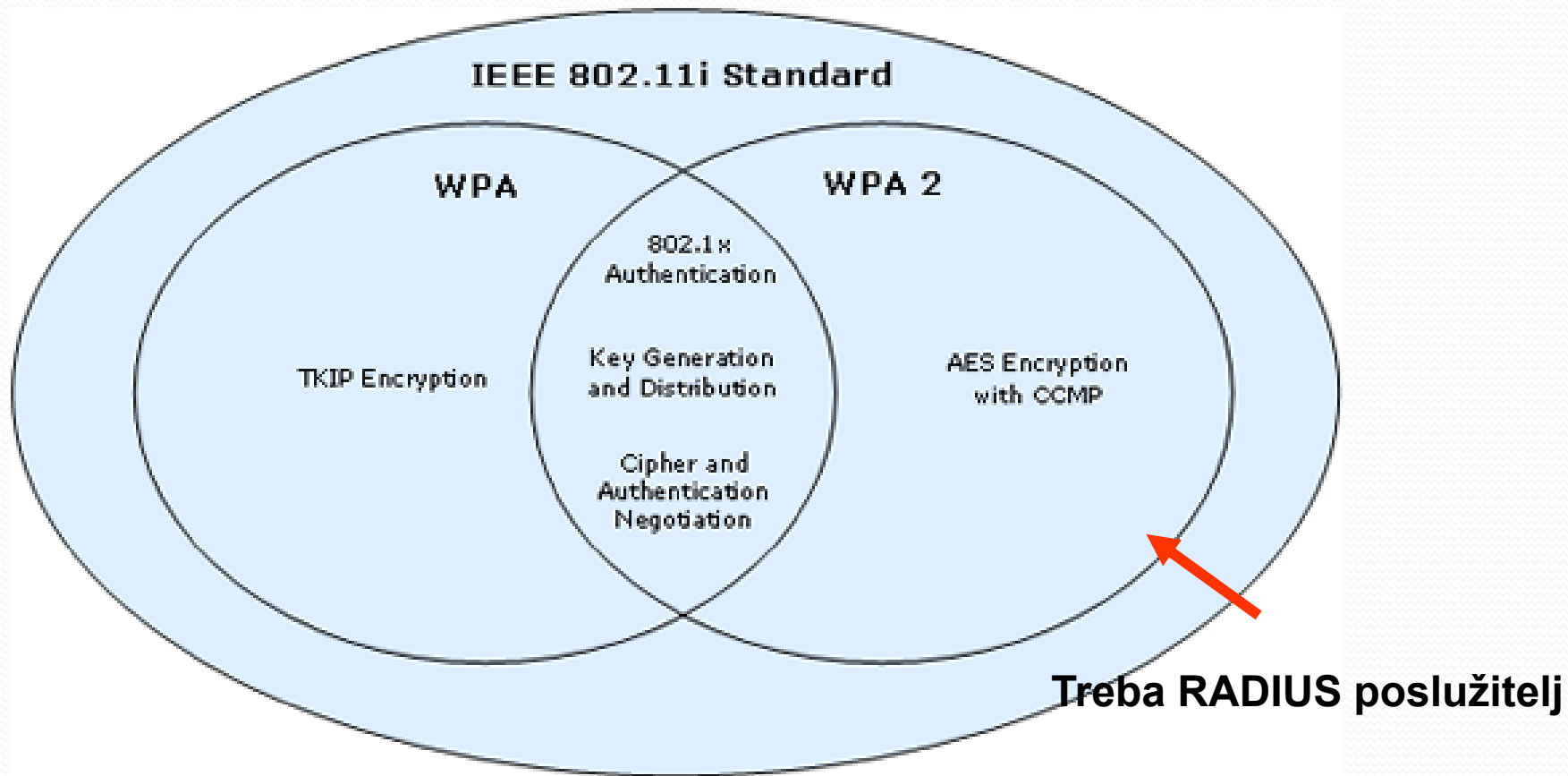
Osnovna obrana – kriptiranjem prometa

- WEP nije dovoljno siguran
- WPA i WPA2 – dovoljno sigurni
- šifre
 - unaprijed dogovorena (eng. *pre shared key*)
 - puno bolje je autentikacijski server -> RADIUS

WEP protokol – inicijalizacija veze



WPA vs. WPA2



Dodatne metode obrane

- skrivati SSID mreže
- filtrirati prema MAC adresi
- smanjiti prodiranje signala izvan željenog područja
 - smanjiti izlaznu snagu
 - antene usmjeriti na unutrašnjost objekta

Unatoč tome, zlonamjerni mogu

- preopteretiti servise

“Denial of service” napadi

- *“disassociation attack”*

- napad na klijenta
 - napadač glumi AP i naređuje klijentu da se odspoji
 - klijent će ponovo pokušati uspostaviti spoj
 - ali ako dobiva veliku količinu “*disassoc*” paketa, bit će blokiran

- *“deauthentication attack”*

- svi klijenti gube komunikaciju (ispadaju iz mreže)

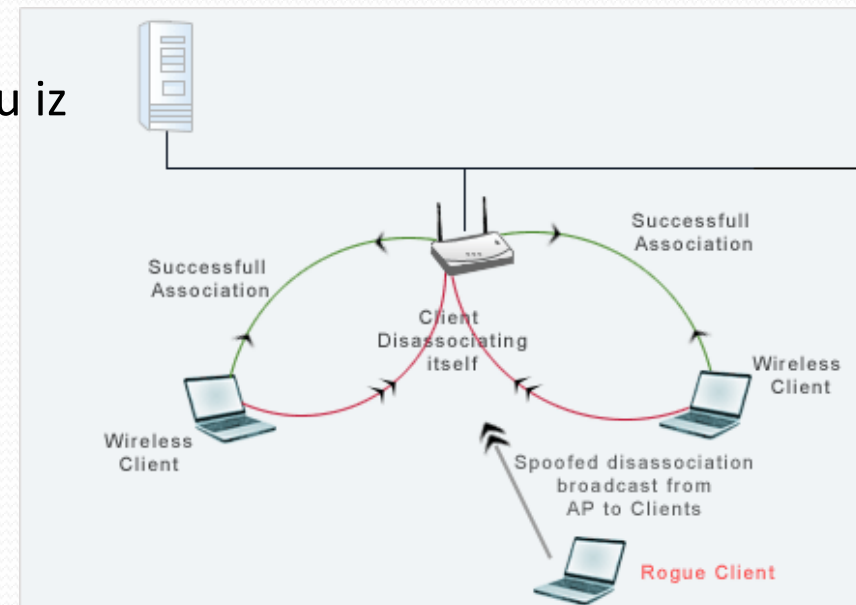
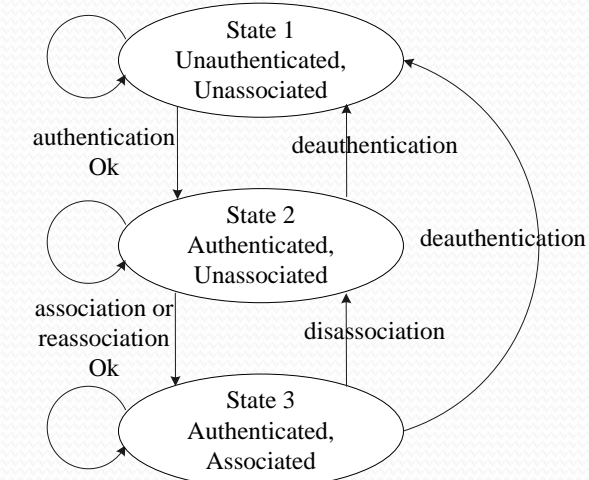
- *“authentication attack”*

- preplaviti AP “*deauth*” paketima

- i još ...

- Time window attack
 - Virtual carrier sense attack

- ometati radijski spektar



Sigurnost komunikacije i podataka

- napadi
 - neovlašteno korištenje mreže
 - prislушкиvanje
 - lažni korisnici – “*Man in the middle*” napad
 - lažni AP
- obrana kriptiranjem prometa
 - WEP nije dovoljno siguran
 - WPA i WPA2 – dovoljno sigurni
 - šifre
 - unaprijed dogovorena (eng. *pre shared key*)
 - puno bolje je autentikacijski server -> RADIUS
- osim toga može se
 - skrivati SSID mreže
 - filtrirati prema MAC adresi
 - smanjiti izlazna snaga, antene usmjeriti na unutrašnjost objekta
- unatoč tome, zlonamjerni mogu
 - preopteretiti servise - “*Denial of service*” napad
 - ometati radijski spektar

Izloženost bežičnih mreža

Statistika ranjivosti bežičnih mreža

