Retele wireless

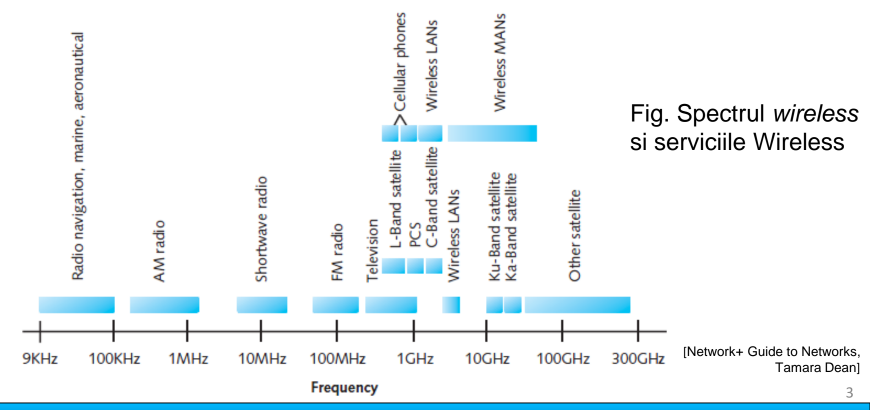
Lenuta Alboaie (adria@info.uaic.ro)
Andrei Panu (andrei.panu@info.uaic.ro)

Cuprins

- -Preliminarii
- -Componente
- -Tipuri de retele wireless. Caracteristici.
- -IP Mobil
- –Aplicatii
- –Wireless Sensor Networks (WSN)

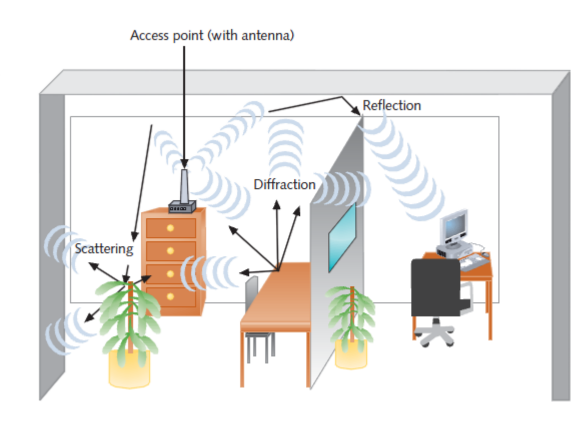


- Semnalele wireless sunt transportate prin aer de undele electromagnetice
- Spectrul de frecvenţe radio este un continuum al undelor electromagnetice folosite pentru date şi comunicaţii de voce
- Reţelele care transmit semnale prin atmosfera prin frecvenţă radio (RF) sunt cunoscute sub numele de reţele wireless sau reţele WLAN (wireless LAN)



Propagarea semnalului:

- ideal: in line dreapta de la emitator la destinatar - LOS (lineof-sight)
- reflection
- diffraction cauzata de obstacole ca obiecte cu margini ascutite (e.g. colturile birourilor, peretilor)
- scattering cauzata de intalnirea cu un obiect care are dimensiuni mici în comparaţie cu lungimea de undă a semnalului sau poate fi determinata de rugozitatea unei suprafete; pentru semnalele care sunt transmise in aer liber, ploaia, ceata, ninsoarea pot provoca acest efect



- Fixed versus Mobile
 - Sistemele wireless fixed locatia emitatorului si receptorului nu se schimba (legatura point-to-point)
 - Toata energia este folosita pentru transmiterea semnalului, si nu pentru transmiterea intr-o arie geografica mare
 - Sisteme wireless mobile receptorul poate fi localizat oriunde in aria emitatorului

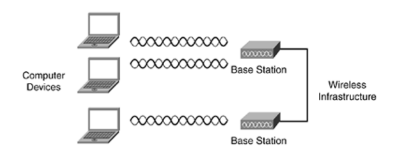
Probleme:

- Acoperirea si penetrarea
- Latimea de banda
- Latenta
- Fiabilitatea transmisiei
- Standardizarea

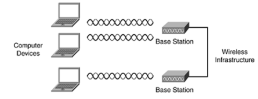
Provocari:

- Descoperirea locatiei
- Detectarea mutarii si (re)stabilirea caii de comunicare

- In retelele wireless comunicarea are loc intre dispozitive (computer devices): smartphone-uri/PDAs (Personal Digital Assistants), laptopuri, tablete, servere, imprimante, senzori, ...
 - Caracteristici ale acestor dispozitive
 - Procesor, memorie
 - Un mijloc de interfaţare cu un anumit tip de reţea
 - Obs.: In trecut, telefoanele traditionale nu intrau in aceasta categorie, dar majoritatea telefoanelor existente in acest moment incorporeaza caracteristicile de mai sus



[Wireless Networks first-step, Jim Geier]



Dispozitive

Aspecte de interes

- Marime & Greutate
- Memorie disponibila pentru aplicatii & date
- Viteza procesorului
- Caracteristicile ecranului (rezolutie, adincime de culoare, etc)
- Mecanismele de intrare (achizitie de date)
- Suport pentru mobilitate din partea sistemului de operare

























Dispozitive

Aspecte de interes

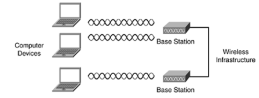




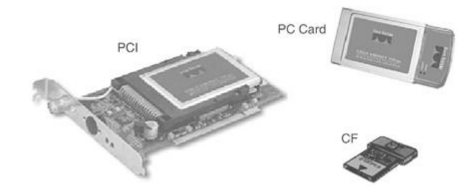




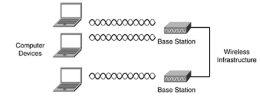
- ulterioara (memorie suplimentara, conectivitatea cu alte dispozitive)
- Timpul de viata al bateriei
- Caracteristici integrate: camera digitala, tastatura, porturi cu infrarosu, Bluetooth,...
- Suport software: aplicatii, instrumente de dezvoltare, navigatoare mobile, drivere pentru hardware etc.



- NIC (Network Interface Card)
- Asigura interfata dintre dispozitive si infrastructura retelei wireless

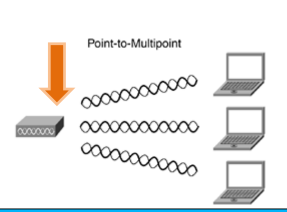


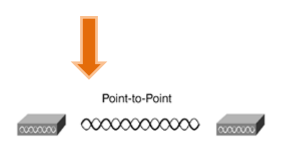
 Implementeaza un anumit standard (e.g. IEEE 802.11ad) => va permite interfatarea cu o retea wireless compatibila



In infrastructura unei retele wireless urmatoarele componente asigura comunicarea sau furnizeaza o serie de functionalitati:

- Base stations
 - Componente care interfateaza comunicatiile wireless cu cele wired
 - Exemplu: puncte de acces (access point) sau routere
 - Poate suporta comunicatii point-to-point sau point-tomultipoint





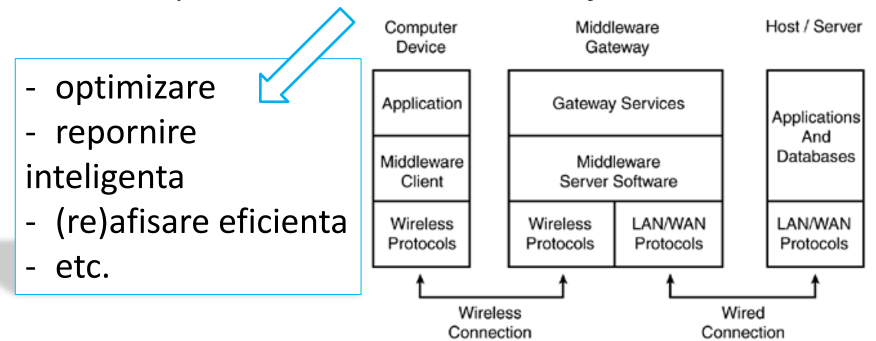
- Access controllers

- Este de obicei o componenta hardware care se afla intre punctul de access si partea de retea protejata
- Functionalitati: autentificarea si autorizarea utilizatorilor, criptare, managementul latimii de banda
- Exista si puncte de access care integreaza aceste functionalitati

- Soft de conectare

- Are ca scop asigurarea unei comunicatii eficiente si sigure in reteaua wireless

Exemplu: wireless middleware software



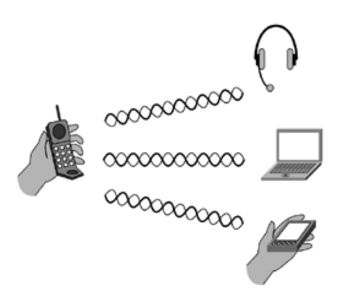
Retele wireless

- Categorii in functie de dimensiunea zonei pe care o acopera
 - WPAN (Wireless Personal-Area Network)
 - WLAN (Wireless Local-Area Network)
 - WMAN (Wireless Metropolitan-Area Network)
 - WWAN (Wireless Wide-Area Network)

WPAN (Wireless Personal-Area Network)

- Spatiu de operare ~ 10m
- Inlocuieste cablurile de interconectare la alte echipamente
- Performante: moderate
- Standarde:

IrDa; Bluetooth; (IEEE) 802.15, 802.11ah/Wi-Fi HaLow (IoT)





Standarde de conectivitate pentru WPAN

- IrDa (Infrared Data Association): comunicatie punctla-punct bidirectionala via porturi cu infrarosu
 - Poate fi folosita intr-o arie limitata fara obstacole (line-of-sight)
 - Nu este afectata de interferente RF (radio frequency)

Exemplu: sincronizare smartphone - PC



Standarde de conectivitate pentru WPAN

Bluetooth

- Introdus in 1998, asigura interconectivitatea intre dispozitive, folosind frecventa 2.4 GHz
- Un dispozitiv poate fi setat ca putind fi descoperit in mod general, limitat sau deloc (descoperirea e automata)
- 8 dispozitive formeaza un piconet (1 master si 7 dispozitive slave). Reteaua ad-hoc formata are suprafata de maxim 10m.
 - Piconet-urile se stabilesc dinamic in functie de modul cum dispozitivele intra sau ies dintr-o anumita zona



Standarde de conectivitate pentru WPAN

Bluetooth

- Masterul piconetului este un dispozitiv a carui caracteristici (ceas, adresa) definesc caracteristicile canalului fizic al piconetului
- La un moment dat, data poate fi transferata intre master si un slave; dispozitivul master foloseste un mecanism de tip round-robin pentru comunicarea cu fiecare dispozitiv slave
- Orice dispozitiv poate trece din starea slave in master si invers – vezi www.bluetooth.com
- Mai multe piconet-uri = scatternet



Standarde de conectivitate pentru WPAN

IEEE 802.15: se bazeaza pe modelul Bluetooth, pentru a oferi standarde de comunicare wireless

www.ieee802.org/15

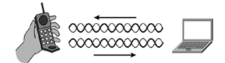
- Ofera si interoperabilitate cu dispozitive suportind 802.11
- 802.15.1 latime de banda: 1 Mbps
- 802.15.3 latime de banda: 20 Mbps

UWB (Ultra Wide Band) – tehnologie radio pentru comunicatii pe arii limitate, utilizind frecvente >5Ghz

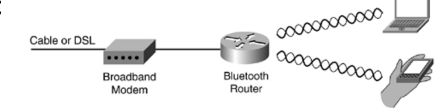


Utilizari ale sistemelor wireless PAN:

Sincronizare



- Ex. Intre telefoane mobile cu un laptop, tableta sau PC
- Streaming multimedia
- Control
 - Ex: mouse wireless, tastatura wireless
- Acces mai usor la dispozitive
 - Ex: conexiunea wireless dintre un PC si o imprimanta
- Conexiune Internet



Enterprise

- Folosesc WPAN pentru sincronizari sau acces la dispozitive
- Pentru conectivitatea la Internet se utilizeaza WLAN



Utilizari ale sistemelor wireless PAN

Bluetooth



Smart Hip' uses Bluetooth technology to monitor joint implants

When it comes to replacing wires with *Bluetooth* wireless technology, we can't think of any better place to do this than with medical devices surgically implanted in your body. That's why the new "Smart Hip" sounds so intriguing.

The Smart Hip monitors the performance of hip implants in real time, sending the information wirelessly from inside your body to a nearby *Bluetooth* enabled computer. The Smart Hip is actually a network of capsules, measuring sensors and actuators placed on the hip implant. Once activated by the doctor, these sensors send information to help prevent eventual problems after surgery. This is important because of the 1 million hip joint surgeries annually in Europe and the United States, an estimated that 5% to 10% of them eventually generate further health problems, which usually requires additional surgery.

The Smart Hip is being developed in Portugal by researchers at the University of Porto and other organizations.



Standarde de conectivitate pentru WPAN

Bluetooth



Bluetooth for all

LAS VEGAS— Forget mice and headsets: The latest Bluetooth gadgets can help monitor your health, keep track of personal belongings, and empower a wristwatch to show text messages and the identity of smartphone callers.

Most of the devices here at CES and on display at an event held for Bluetooth device makers use the low-voltage wireless technology to communicate with mobile apps to either record or deliver information and create peer-to-peer wireless connections.

At the Bluetooth SIG's CES event, vendors showed a slew of electronic nagging gadgets, including a toothbrush for monitoring dental hygiene and wristwatches that can deliver text messages and caller ID info from a paired cellphone.

http://www.pcworld.com/article/2024238/bluetooth-powers-gizmos-for-health-wristwatches-and-more.html

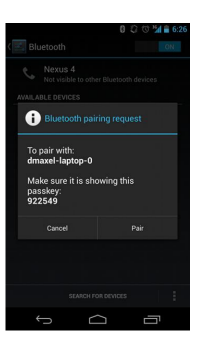


Standarde de conectivitate pentru WPAN

Bluetooth

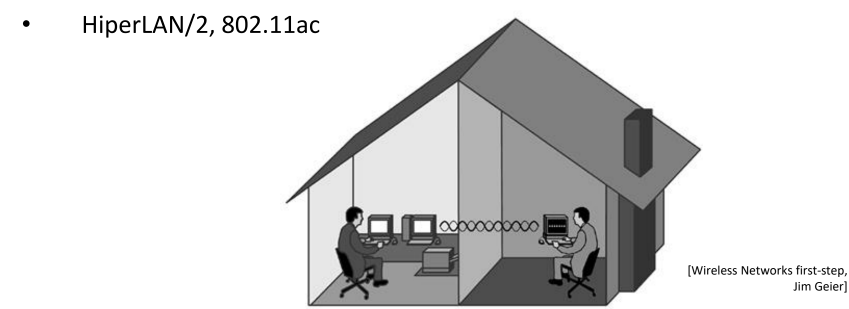






WLAN (Wireless Local-Area Network)

- Spatiu de operare ~ 100m (cladiri, campusuri)
- Extensie/alternativa la LAN-urile conventionale
- Performante: ridicate
- Standarde pentru nivelul fizic & a legaturii de date :
 - 802.11b,a,g,n, WiGig (802.11ad)
 - (802.11k, r, y, n, w, p, z, v, u, s) => IEEE 802.11-2012

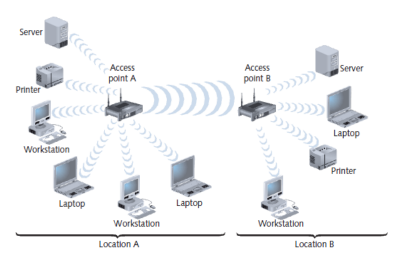


WLAN – Componente

- Dispozitive utilizator
 - PC-uri, laptopuri, PDA-uri, smarthpone-uri -> echipate corespunzator
- Radio NIC (Network Interface Card) sau adaptere sau card radio
 - Opereaza in cadrul dispozitivului si ofera conectivitatea wireless
 - Implementeaza si suporta unul sau mai multe versiuni al unui standard (e.g. 802.11a, 802.11b/g,)
- Punct de acces (Access point)
 - Contine un card radio care comunica cu un dispozitiv utilizator folosind o retea wireless

WLAN – Componente

- Exemplu de punct de access ce ofera
 posibilitatea de conectare a unui WLAN la un LAN :
- se asigura posibilitatea de configurare a diferitelor functionalitati (eventual printr-o interfata http)
 - ✓ SSID (Service Set Identifier)
 - ✓ puterea de transmisie a punctului de acces
 - ✓ un identificator pentru canalul de acces (de ex. 1, 6, 11)
 - ✓ stabilirea unui nivel de securitate activarea unui mecanism de criptare (de ex. WPA, ...)



Interconectarea de retele LAN

> [Network+ Guide to Networks, Tamara Dean]

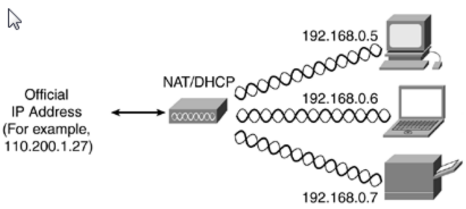
> > 2

WLAN – Componente

Routere

2, 3, 12)

Dispozitiv ce asigura rutarea corespunzatoare a pachetelor (folosind IP, tabele de rutare si alte protocoale interne ... vezi cursurile

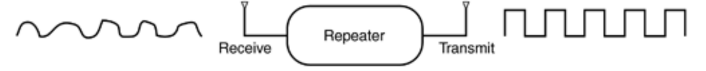


- Routerele wireless adauga unui router Ethernet functionalitatea asigurata de un punct de acces (802.11)
- Routerele implementeaza NAT (Network Address Translation) si DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

WLAN – Componente

Repetor (Repeater)

 Dispozitive care asigura regenerarea semnalului (=>largirea ariei retelei) fara adaugarea de noi puncte de acces



- Determina o reducere a performantei WLAN-urilor; repetorul primeste si retransmite fiecare frame pe acelasi canal radio, ceea ce duce la dublarea cantitatii de trafic in retea
- Obs. Repetoarele trebuie utilizate in mod optim pentru evitarea duplicarii datelor transmise

Sisteme WLAN

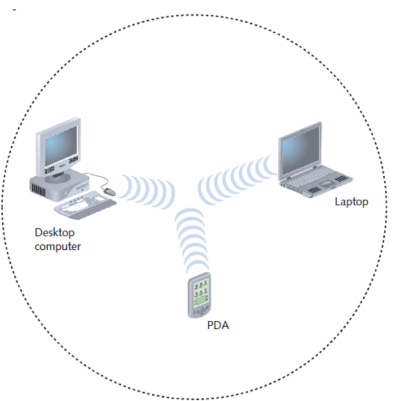


Fig. Ad-Hoc WLAN

- •Numar mic de noduri
- •Transmisie directa intre dispozitive via wireless NIC
- •Nu se utilizeaza puncte de acces
- •Se mai numesc si retele *peer-to-peer*

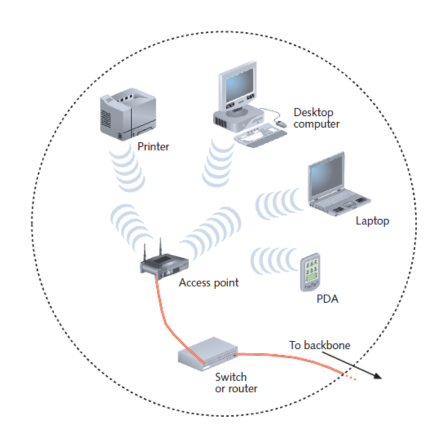
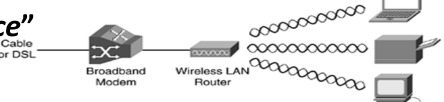


Fig. Infrastructure WLAN

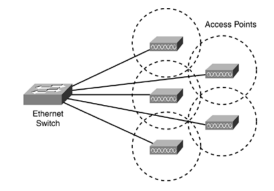
•Se folosesc AP-uri

Sisteme WLAN

• La nivel de "Home&Small Office"

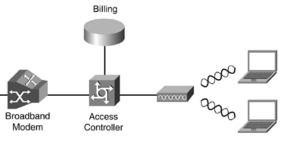


La nivel de Enterprise



• WLAN-uri publice – pot avea o configuratie simpla (e.g. un router wireless) sau mai complexa

http://compnetworking.about.com/od/wireles s/tp/wifihotspotfind.htm



[Wireless Networks first-step, Jim Geier]

Standarde de conectivitate pentru WLAN

 WI-FI Alliance – organizatie care a propus gruparea sub WI-FI a tuturor standardelor 802.11 existente si viitoare

http://www.wi-fi.org

Caracteristici: frecventa utilizata, aria acoperita, ...

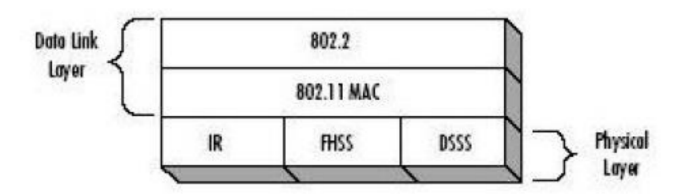
- *Use case*: aveti un laptop cu un wireless NIC care suporta unul/mai multe standarde 802.11 si mergeti in preajma unui *hot spot*
 - -Association actiune a subnivelului MAC ce implica schimb de pachete intre AP si dispozitiv, dupa care utilizatorul este notificat de existenta unei retele wireless
 - scanare activa dispozitivul trimite un frame special (*probe*) pe toate canalele disponibile in aria sa de acoperire; un AP va putea raspunde cu un cod de stare si un ID pentru statia respectiva
 - scanare pasiva dispozitivul asculta toate canalele pentru identificarea unui beacon frame (care contine rata de transmisie, SSID service set identifier) (e.g. KisMAC wireless network monitor disponibil pentru OS X)

www.mhprofessional.com/downloads/products/0071666613/0071666613_chap0

1.pdf

Standarde de conectivitate pentru WLAN

- Specificatiile 801.11 definesc modul de functionare al substratului MAC si protocoale la nivelul fizic (e.g. IR – InfraRed , DSSS - Direct Sequence Spread Spectrum, FHSS - Frequency Hopping Spread Spectrum)



Standarde de conectivitate pentru WLAN

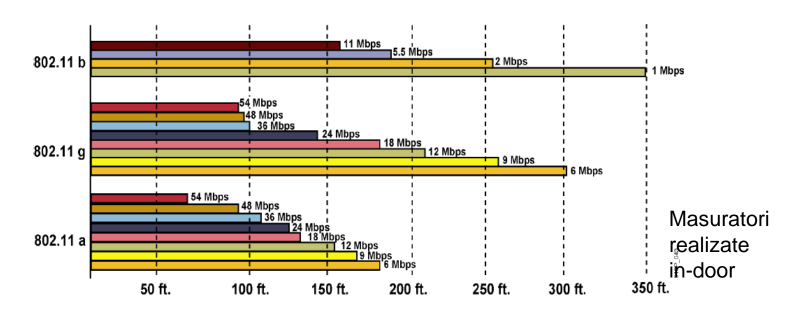
- **IEEE 802.11b** (din 1999)
 - Foloseste frecventa de 2.4 Ghz
 - Latimea de banda (throughput) poate fi de maxim 11 Mbps (efectiv: 5Mbps;
 DSSS si FHSS)
 - Aria de comunicare este ~100m. (viteza de transfer depinde de departarea dispozitivului) e.g. pentru o distanta de 65m intre doua dispozitive, transferul se efectueaza cu maxim 2 Mbps

IEEE 802.11a

- Foloseste frecventa de 5 Ghz (mai putine coliziuni)
- Ofera pina la 54 Mbps (efectiv: 11-18 Mbps)
- Necesita putere mai mare de transmisie si o arie de actiune mai mica fata de 802.11b (sunt necesare eventual mai multe puncte de access)
- Nu este compatibil cu 802.11b/g

Standarde de conectivitate pentru WLAN

- IEEE 802.11g
 - Standard din 2003, combina facilitatile de la precedentele
 - Este compatibil cu 802.11b
 - Foloseste frecventa de 2.4 Ghz
 - Cresterea latimii de banda la 54Mbps (efectiv: 20 25Mbps)



Standarde de conectivitate pentru WLAN

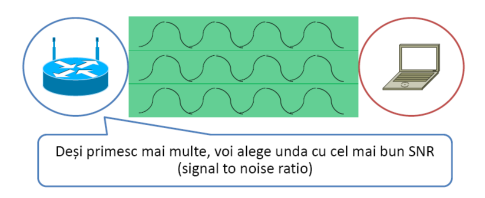
•IEEE 802.11n-2009

- Foloseste frecventa de 2.4 Ghz sau 5Ghz
- Imbunatateste semnificativ transferul de date de la (802.11a, 802.11g) 54 Mbit/s pina la 600 Mbit/s => amenintare pentru FastEthernet si o platforma posibila pentru telefonie si semnale video
- Compatibil cu standardele anterioare
- Folosește multiple antene și tehnologia MIMO
- Imunitate crescută la zgomot folosind modulări avansate a undei purtătoare
- Suportă packet aggregation (un singur header pentru mai multe pachete de date)
- http://standards.ieee.org/getieee802/download/802.11n-2009.pdf

Standarde de conectivitate pentru WLAN

MIMO

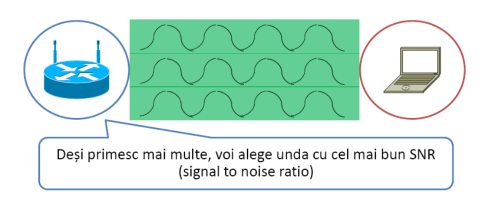
- •MIMO folosește procesoare avansate pentru multiplexare spațială a semnalului
- •Procesorul poate multiplexa și demultiplexa datele pentru a obține throughput mai mare
- •Efectul multipath = procesul prin care se primesc mai multe unde purtătoare a acelorași informații dar care s-au reflectat diferit și cu claritate diferită
- •În 802.11g procesorul alegea cea mai clară undă



Standarde de conectivitate pentru WLAN

MIMO

- •Problema: undele cu SNR mai slab sunt ignorate, chiar dacă este posibil ca acestea să conțină informații relevante
- •În 802.11n, tehnologia MRC (Maxim Ratio Combining) implementată în procesorul plăcii de rețea compune toate undele pentru a obține claritate maximă a informației => throughput mai bun
- •Exemplu: Dacă aveți o placă 802.11n într-o rețea 802.11g veți avea throughput mai bun decât clienții 802.11g



Standarde de conectivitate pentru WLAN

IEEE 802.11ad - WiGig

Wireless Gigebit Allience

- Standard anuntat din 2009
- 2011 versiunea 1.1
- Foloseste benzile de 2.4, 5, 60 GHz
- Rata de transfer de aprox. 7Gbit/s (de 10 ori mai rapid decat rata maxima 802.11n)
- Mentine compatibilitatea cu standardele existente

http://www.wigig.org/

Standarde de conectivitate pentru WLAN

- IEEE 802.11ac
 - Dezvoltat din 2008; Decembrie 2013 standard
 - Foloseste banda de 5 GHz
 - MIMO (multiple-input and multiple-output) -> Multi-user MIMO
 algorithms are developed to enhance MIMO systems when the number
 of users or connections is greater than one
 - Throughput: multi-station aprox. 1 gigabit per second; single-link throughput aprox. 500 Mbit/s



Standard Wi-Fi	802.11 b	
	802.11 a	
	802.11 g	
	802.11 n	MIMO
	802.11 ac	
Tehnologie	MU-MIMO	

Standarde de conectivitate pentru WLAN

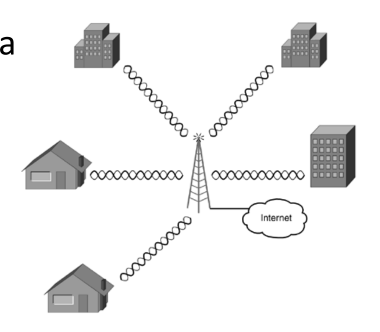
- HomeRF (Radio Frequency)
 - Din: 1998 -> 2003, initiat de Siemens, Motorola, Philips
 - Destinat comunicatiilor casnice
 - Suporta comunicatii de calitate prin voce

HiperLAN/2 (High Performance Radio LAN)

- Alternativa europeana la standardele IEEE 802.11 European
 Telecommunications Standards Institute (ETSI)
- Utilizeaza frecventa de 5Ghz
- Transfer de maxim 54 Mbps, pe o raza de ~150m
- Incorporeaza facilitati pentru asigurarea QoS (pentru transmisii multimedia in timp real)

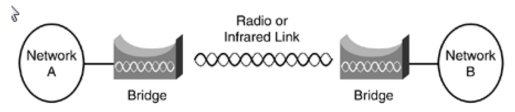
WMAN (Wireless Metropolitan-Area Network)

- Spatiu de operare: un oras
- In general, exista o dispozitie fixa a retelei
- Utile atunci cind metoda
 traditionala cu fir nu este fezabila
- Standarde:
 - 802.16
 - Se utilizeaza si 802.11

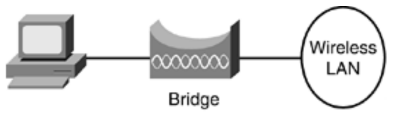


WMAN - componente

 Bridges: asigura conectivitatea a doua retele care utilizeaza protocoale similare sau diferite la nivelul legaturii de date

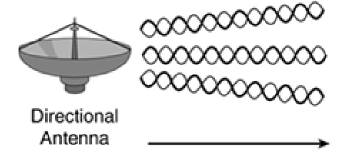


- Difera de un punct de acces
- Un bridge Ethernet-wireless poate fi utilizat pentru conectarea printr-un port Ethernet a unui dispozitiv la un punct de acces



WMAN - componente

 Antene: pentru retelele WMAN se folosesc in special antene directionale, pentru maximizarea intensitatii undelor radio intr-o directie



 Se pot utiliza si alte tipuri de antene (e.g. antenele semidirectionale acopera o suprafata dubla fata de cele omnidirectionale)

Sisteme WMAN – asigura conectivitatea intre cladiri si utilizatori in cadrul unui oras folosind cateva configuratii

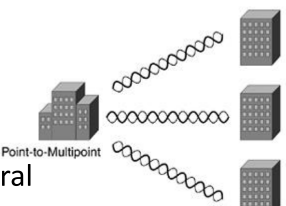
point-to-point: utilizeaza RF sau transmisie prin infrarosu,
 folosind antene (semi)directionale care pot atinge arii de
 30 mile pentru sistemele RF



Exemplu: un centru medical poate utiliza o comunicare pointto-point intre spitalul principal si o clinica din acelasi oras

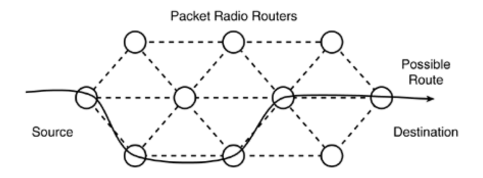
Sisteme WMAN

point-to-multipoint: utilizeaza o antena omnidirectionala



Exemplu: o companie cu un sediu central si cu depozite instalatii de fabricare in acelasi oras sau aceeasi zona rurala

 Sisteme "packet radio": utilizeaza routere wireless speciale care trasmit pachetele intre ele



Standarde de conectivitate pentru WMAN

- WI-FI/802.11
 - Se folosesc antene directionale si bridge-uri wireless
 - Costuri scazute, dar performantele sunt limitate pentru un numar mare de utilizatori;
 - Interferentele RF apar daca exista mai multe retele 802.11
- 802.16 sau WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access)
 - Exemple:
 - 802.16-2009 Air Interface for Fixed and Mobile Broadband Wireless Access System (extinde 802.16-2004, 802.16-2004/Cor 1, 802.16e, 802.16f, 802.16g and P802.16i)

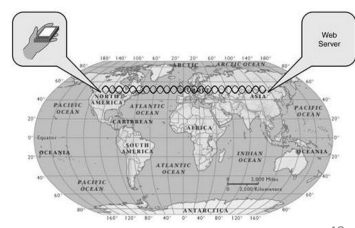
Standarde de conectivitate pentru WMAN

802.16 sau WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access)

802.16-2012	IEEE Standard for Air Interface for Broadband Wireless Access Systems It is a rollup of 802.16h, 802.16j and Std 802.16m (but excluding the WirelessMAN-Advanced radio interface, which was moved to IEEE Std 802.16.1). Released on 2012-August-17.	Current
802.16.1-2012	IEEE Standard for WirelessMAN-Advanced Air Interface for Broadband Wireless Access Systems Released on 2012-September-07.	Current
802.16p-2012	IEEE Standard for Air Interface for Broadband Wireless Access Systems Amendment 1: Enhancements to Support Machine-to-Machine Applications Released on 2012-October-08.	Current
802.16.1b-2012	IEEE Standard for WirelessMAN-Advanced Air Interface for Broadband Wireless Access Systems Amendment 1: Enhancements to Support Machine-to-Machine Applications Released on 2012-October-10.	Current
802.16n-2013	IEEE Standard for Air Interface for Broadband Wireless Access Systems Amendment 2: Higher Reliability Networks Approved on 2013-March-06.	Current
802.16.1a-2013	IEEE Standard for WirelessMAN-Advanced Air Interface for Broadband Wireless Access Systems Amendment 2: Higher Reliability Networks Approved on 2013-March-06.	Current

WWAN (Wireless Wide-Area Network)

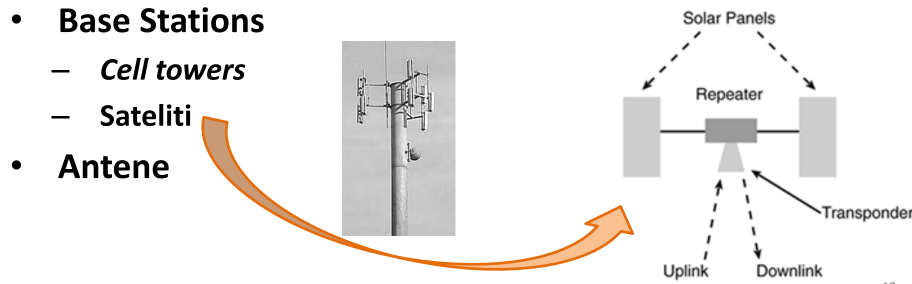
- Spatiu de operare: global rezultat in urma cooperarii mai multor companii (AT&T, Verizon, Sprint, etc) de telecomunicatii
- Transferul de date se realizeaza prin comutare de pachete (packet-switch)
 - Contrast cu modul de comutare prin circuite virtuale
 - Nu necesita conexiuni dedicate
 - Permit mai multor utilizatori sa foloseasca o singura conexiune



WWAN – componente

 Radio NIC — utile pentru a integra un laptop sau alte dispozitive intr-un WWAN; Unele telefoane mobile au integrate aceste dispozitive, insa apar probleme de integrare deoarece exista diferite tipuri de WWAN-uri

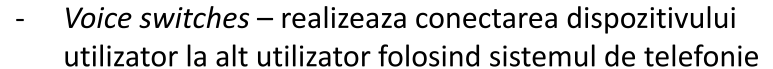
(e.g. in functie de hardware-ul satelitului)



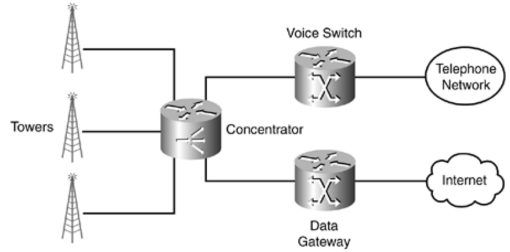
Sisteme WWAN

WWAN bazate pe celule

- Format din:
 - *Cell towers*: recepteaza semnale de la utilizator si transmite informatie inapoi la utilizator



Gateway-uri – transforma sistemul intr-un WWAN; face posibil accesul utilizatorilor la Internet



Sisteme WWAN

WWAN bazate pe celule

- Celula (cell): zona geografica avind o arie de acoperire a semnalului
 - Depinde de protocol, puterea semnalului, obstacole
 - Raza de actiune 1-40 km
 - Celulele sunt coordonate de un cell system
 - Ariile foarte populate contin *micro-celule* (diam. ~100m)
 - Conexiunea dintre utilizatori din celule diferite este pasata printr-un proces numit handoff sau handover
 - Plasarea elementelor de retea se realizeaza conform unor strategii de optimizare a acoperirii si maximizarii semnalului

WWAN

- **Multiplexarea:** semnalul este folosit (partajat) de mai multi utilizatori
 - Frequency-division multiple access (FDMA): fiecare semnal din cadrul canalului de comunicatie are o frecventa unica (modelul posturilor radio)
 - Time-division multiple acess (TDMA): se asigneaza fiecarui utilizator segmente de timp in care poate comunica
 - Code-division multiple access (CDMA): fiecare semnal are atasat un cod, toate semnalele fiind transmise pentru a "umple" intreaga latime de banda; receptorul va procesa doar semnalele avind codul "corect"

Sisteme WWAN

WWAN de generatie 2 (2G)

- Imbunatatire a generatiei 1 ('70-'80)
- In afara transmisiei digitale de voce suporta transmisii de date (9.6 – 19.2 Kbps)
- Code Division Multiple Access (CDMA IS-95)
- Global System for Mobile Communication (GSM)
- Facilitati: mesaje scurte (SMS), aplicatii de tip calendar, managementul informatiilor personale (PIM), tonuri, jocuri, acces via WAP...

WAP

Protocolul WAP (Wireless Application Protocol)

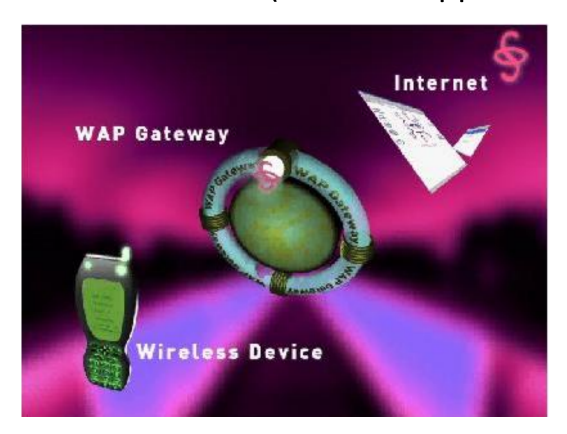
- Standard permitind accesarea informatiilor si serviciilor oferite de Internet via un dispozitiv mobil
 - sub coordonarea consortiului Open Mobile Alliance (fost WAP Forum)

www.wapforum.org

Versiuni: WAP1.0, WAP 1.1, WAP 1.2, WAP 2.0

WAP

Protocolul WAP (Wireless Application Protocol)



-Poarta WAP:

mediator intre Internet si dispozitiv folosind WAP

Pentru WAP 2 nu este neaparat necesara, folosindu-se direct HTTP/1.1
[International Engineering Consortium,

Sisteme WWAN

WWAN de generatie 2.5 (2.5G):

- In general rata de transfer de ~115kbps
- General Packet Radio Services (GPRS) max. 171.2 kbps ->
 Enhanced Data for Global Evolution (EDGE) max. 474 kbps
- Code Division Multiple Access CDMA 2000 1x
- Retelele GPRS se comporta similar cu cele LAN clasice, aplicatiile fiind mai usor de implementat
- Un dispozitiv GPRS <-> terminal

Sisteme WWAN

WWAN de generatie 3 (3G):

- Familia de standarde 3GPP (Third Generation Partenership Project) definita de International Telecommunication Union (www.3gpp.org, www.3gpp2.org)
- Se bazeaza pe Universal Mobile Telecomunications System (UMTS) (Wideband CDMA (W-CDMA), TD-CDMA (Time Division Code Division Multiple Access), ...);
- Rate de transfer
 - 128 kbits/s pentru dispozitive in miscare rapida
 - 384 Kbits/s pentru dispozitivele in miscare lenta
 - 2.05Mbits/s pentru dispozitivele care stationeaza

Sisteme WWAN

WWAN de generatie 3 (3G):

- Caracteristici ale serviciilor 3G:
 - Mobilitate sporita si conectivitate permanenta (retelele 3G folosesc IP)
 - Asigurarea de servicii multi-media (streaming audio si video)
 - Download rapid de fisiere de dimensiuni mari
 - Accesul la aplicatii de corporatie
 - asigurare QoS
- Discutii: 3G alternativa la WLAN
 - WLAN ofera o rata de transfer mai mare
 - Dezvoltarea unui WLAN este mai putin costisitoare

Sisteme WWAN

WWAN de generatie 4 (4G):

- Rate de transfer
 - 100 Mbit/s pentru dispozitive in miscare rapida
 - 1 Gbit/s pentru dispozitivele care stationeaza sau sunt in miscare lenta
- Pre-4G (Extensii 3G): 3GPP
 - 3 GPP Standardul LTE (Long Term Evolution)
 - Lansat in decembrie 2009, Telia Sonera primele servicii
 "4G" in Suedia si Norvegia (terminale utilizator Samsung)
 - IEEE 802.16m sau WirelessMAN-Advanced sau WiMAX
 - UMB (Ultra Mobile Broadband) sau 3GPP2
- 6 Decembrie 2010 ITU (International Communication Union) -> versiunile curente de LTE, UMB, ... nu respecta standardul 4G

Sisteme WWAN

WWAN de generatie 4 (4G):

- Rate de transfer
 - 100 Mbit/s pentru dispozitive in miscare rapida
 - 1 Gbit/s pentru dispozitivele care stationeaza sau in miscare lenta Exemple:
- •USA: 5 servicii publice LTE: MetroPCS, Verizon Wireless, AT&T, US Cellular, Sprint Nextel
- •Coreea de Sud, Mobile WiMAX 2010
- •Ungaria: T-Mobile Hungary ofera servicii 4G LTE din 1 Ianuarie 2012
- •Romania: Orange

(http://www.orange.ro/4g/index.html?gclid=CljH6uSK7LQCFUId3godkWUA0w), Vodafone (noiembrie 2012), Cosmote, RCS-RDS şi 2k Telecom au achiziţionat licenţe pentru lărgirea spectrului de frecvenţă

Dispozitive: Apple iPhone 5S, HTC One (M8), Samsung Galaxy S5,....

http://www.techradar.com/news/phone-and-communications/mobile-phones/best-4g-phones-2013-10-to-choose-from-1161825#null

Sisteme WWAN

WWAN de generatie 5 (5G)

- "On January 22, 2016, the Swedish mobile network equipment maker Ericsson said it had partnered with <u>TeliaSonera</u> to develop 5G services based on TeliaSonera's network and Ericsson's 5G technology. The partnership aims to provide 5G services to TeliaSonera customers in Stockholm, Sweden and Tallinn, Estonia in 2018. Sweden has long been a pioneer ICT nation and notably Ericsson and TeliaSonera launched the world's first commercial 4G network in Sweden in 2009"
- On January 29, 2016, Google revealed that they are developing a 5G network called <u>SkyBender</u>. They
 planned to distribute this connection through sun-powered drones
- Also on February 22, 2016, Samsung and Verizon joined to begin trial for 5G.
- "In September 2016, China's Ministry of Industry and Information Technology announced that the government-led 5G Phase-1 tests of key wireless technologies for future 5G networks were completed with satisfactory results. The tests were carried out in 100 cities and involved seven companies Datang Telecom, Ericsson, Huawei, Intel, Nokia Shanghai Bell, Samsung and ZTE. The next step in 5G technology development involving tech trials is under way, with planned commercial deployment in 2022 or 2023."
- On October 17, 2016, Qualcomm announced the first 5G modem, the Snapdragon X50, as the first commercial 5G mobile chipset

5G Overview: Key Technologies – Meisam Khalil Arjmandi

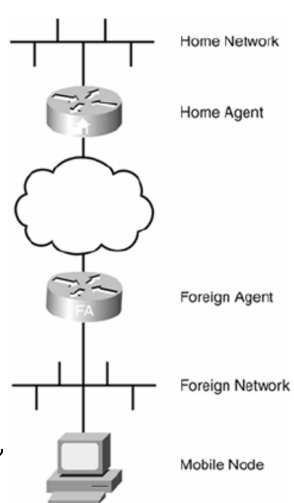
Wireless Internet

Mobile IP

- Protocol care permite unui dispozitiv mobil deplasarea dintr-o retea in alta si mentinerea adresei IP
- Mobile IPv4 RFC 3344, RFC 4721
- Mobile IPv6 RFC 3775, RFC 6275 (Proxy Mobile IPv6 PMIPv6)
- Protocol de rutare in care dispozitivele terminale (end devices) isi semnalizeaza propriile actualizari de rute si tunelele dinamice de date elimina necesitatea propagarii informatiilor privitoare la rute
- Un utilizator poate folosi (roam) diverse sub-retele IP si legaturi de acces, mentinindu-se o comunicare continua
- Implementari:
 - Interactive Protocol for Mobile Networking
 - http://medianet.kent.edu/ipmn/main.html
 - Network Mobility (NEMO)

Componente:

- Nod mobil: dispozitiv folosind IP
- Home agent (HA): nod responsabil cu redirectarea datelor spre locatia curenta a nodului mobil
 - Proceseaza actualizari de rutari IP (registrations)
 - Expediaza date via tuneluri dinamice
- Forign Agent(FA): un router atasat la o legatura de acces, aflat la celalt capat al tunelului stabilit cu un nod mobil
 - Ofera (advertises) una sau mai multe adrese IP referite drept CoA (care of address)
 - Cind un nod se inregistreaza la un Home Agent, o va face via un FA
 - FA trebuie sa fie conectat direct cu nodul mobil



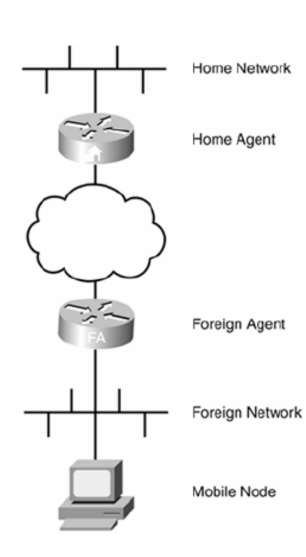
Nodul mobil are doua adrese:

Home Address

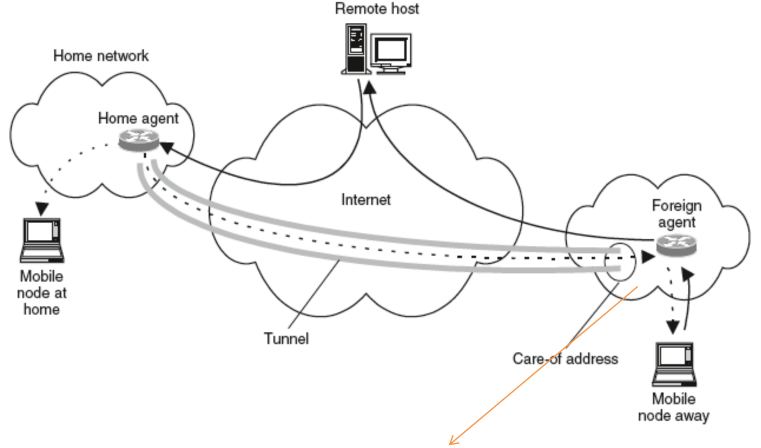
- Adresa IP a nodului mobil;
- poate fi alocata static ori dinamic, in timpul procesului de inregistrare

CoA (Care-of Adress)

- adresa IP valida si rutabila
- Desemneaza marginea retelei ce poate fi accesata prin rutari obisnuite
- Reprezinta punctul terminal al unui tunel



[Retele de calculatoare – curs 2007-2008, Sabin Buraga]



Daca **nodul mobil** este in *Foreign Network*, mesajele sunt trimise la *Home agent*, apoi sunt trimise prin tunel la *Foreign agent* care le va trimite la **nodul mobil**

[Wireless Networking Complete, Morgan Kaufmann]

Mecanismul general:

Un nod care doreste sa comunice cu nodul mobil va utiliza permanent *home adress* a acestuia

- Daca nodul mobil se gaseste in HomeNetwork, atunci daca cineva ii trimite un pachet se foloseste IP forwarding
- Daca nodul mobil se afla intr-o retea straina se foloseste CoA
 - Nodul mobil isi inregistreaza locatia reala la home agent
 - Pachetele sunt trimise printr-un tunel de la home agent la CoA (capatul tunelului)

Obs. Daca nodul nu primeste mesaje de tip agent advertisment atunci incearca sa obtina o adresa prin tehnici precum DHCP pentru a-si cunoaste locatia curenta

Tuneluri: legaturi logice la distanta de 1 hop, aflate la marginile Foreign Network la care sunt atasate nodurile mobile

- Pot transporta orice pachete IP intre punctele finale ale comunicatiei
- Incapsularea datelor se face via IP-in-IP RFC 2003 (20 de bytes suplimentari)

Rutarea:

• Cind **nodul mobil** doreste sa trimita pachete, el nu le va trimite la *home agent*, ci le va trimite direct la nodul cu care doreste sa comunice, folosind *home adress* ca valoare a cimpului *source* adress a pachetului IP (folosind desigur *foreign agent*) –

triangle routing

Correspondent Node

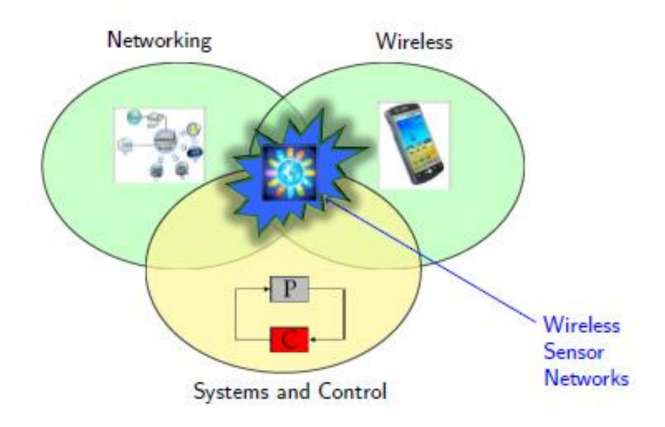
Home Agent

COA Foreign Agent

Mobile [Retele de calculatoare - curs 2007-2008, Sabin Buraga]

- Retelele wireless ofera suport in multe domenii
 - Access la Internet
 - Voice over Wireless
 - Sanatate
 - Educatie
 - Servicii
 - Vinzari
 - **—** ...

Wireless Sensor Network



"Wearable sensors"

"Cladiri Inteligente"



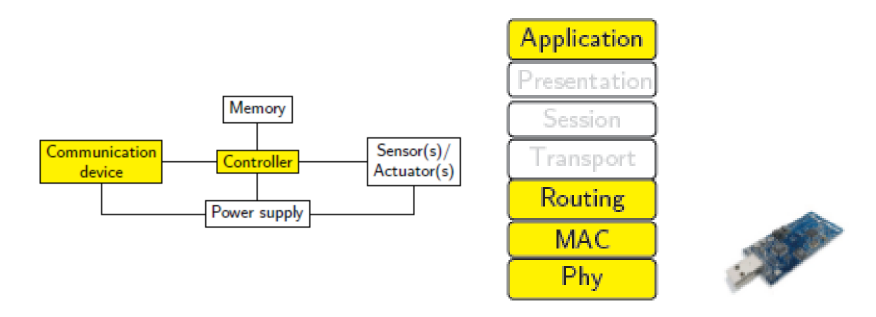




"Monitorizarea mediului": gradul de poluare al apei

WSN | Componentele unui node wireless

Comportamentul unui node este specificat de un set de protocoale



[Cosmin Varlan ...Curs...Arduino...]

Provocari:

- Asigurarea conectivitatii continue
 - Calitatea continutului
 - Concurenta (partajarea/managementul resurselor)
 - Agilitatea (viteza/flexibilitatea adaptarii la schimbari)
- Reducerea puterii consumate
- Asigurarea independentei de dispozitiv a aplicatiilor wireless

Bibliografie

- Network+ Guide to Networks, Fifth Edition, Tamara Dean, Network +, ISBN-13: 978-1-423-90245-4, 2009
- Wireless Networks first-step, Jim Geier, Publisher: Cisco Press, 2004
- Cisco: Mobile IP traffic will triple fixed data traffic by 2016

http://www.networkworld.com/newsletters/converg/2012/022012convergence2.html

- http://www.amazon.com/Building-Wireless-Sensor-Networks-Processing/dp/0596807732
- http://smallbusiness.chron.com/bluetooth-mouse-vs-wireless-mouse-55689.html
- https://www.bluetooth.com/
- http://www.makeuseof.com/tag/top-uses-for-bluetooth-on-your-android-phone/
- Is Bluetooth Radiation Really Dangerous? https://www.rfsafe.com/bluetooth-radiationdangerous-cell-phone-radiation/
- http://andrei.clubcisco.ro/cursuri/f/f-sym/3rl/cursuri2012/RL_curs_11.pdf
- https://www.cnet.com/news/att-jumps-into-fast-lane-with-ultraspeedy-5g-field-trial/
- https://books.google.ro/books?id=UcL1CwAAQBAJ&pg=PA25&lpg=PA25&dq=wwan+5G&source=bl&ots=9ENJYCAu-R&sig=uyXVSg9rDy63clQBSeVETGSEdSk&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi575up-bXRAhXCJSwKHSYsDcwQ6AEINjAE#v=onepage&q&f=false
- http://www.revsys.com/writings/quicktips/ssh-tunnel.html
- http://www.makeuseof.com/tag/vpn-tunnel-set/

Rezumat

- -Preliminarii
- -Componente
- -Tipuri de retele wireless. Caracteristici.
- -IP Mobil
- –Aplicatii
- –Wireless Sensor Networks (WSN)



Intrebari?

Intrebari?