

# Cursul #07

Rețelistică și Internet







Give a person a fish and you feed them for a day; teach that person to use the Internet and they won't bother you for weeks.

You know it's love when you memorize her IP number to skip DNS overhead.





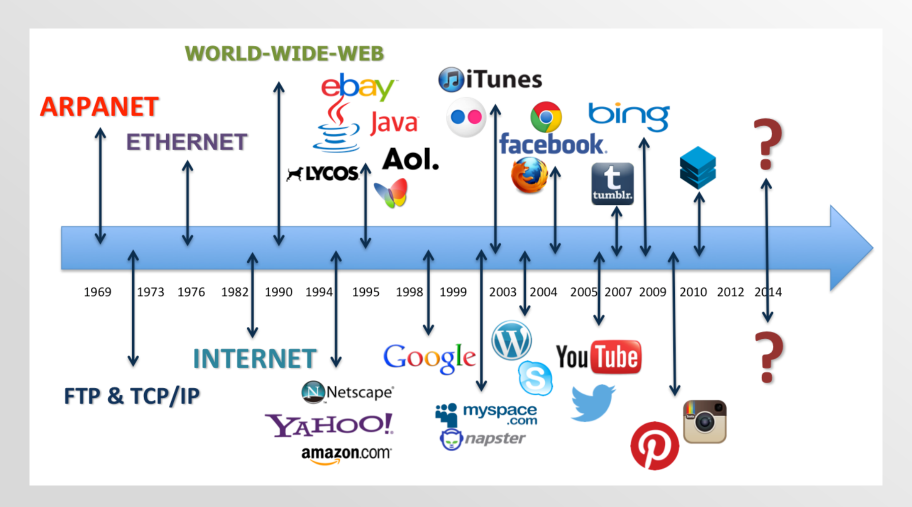
## Suport de curs

- Utilizarea sistemelor de operare
  - Capitolul 11 Rețelistică și Internet





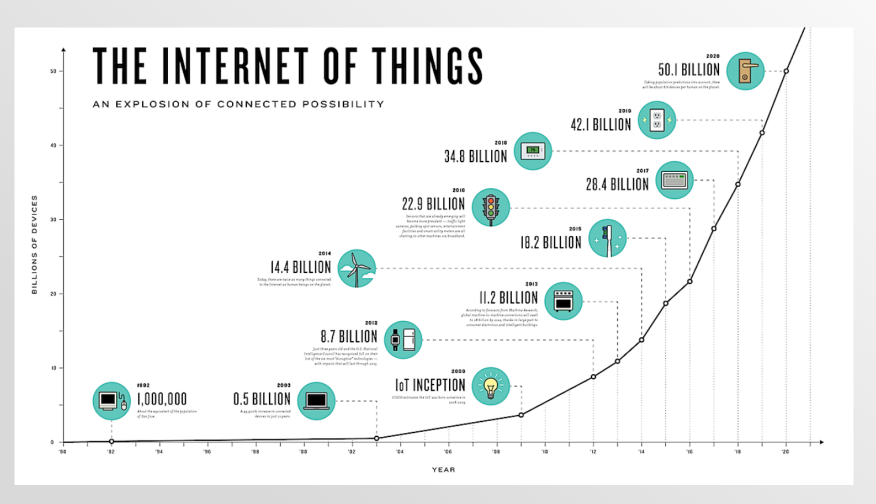
### Transformarea Internetului







### IoT







## Ce este o rețea?

- Staţii/noduri (hosts) interconectate
- Legături fizice (fir, wireless) și logice (conexiune) între stații
- Stațiile comunică între ele, rulează aplicații de rețea
- Rețele sunt conectate la alte rețele
- Internet: totalitatea rețelelor interconectate de pe planetă





## Comunicare între dispozitive

- Dispozitivele participante trebuie să primească nume
- Dispozitivele trebuie să fie suficient de precis localizate – să aibă o adresă
- Participanții trebuie să identifice rutele prin care se pot contacta
- Trebuie să stabilească câteva reguli simple de comunicare - protocoale





## Protocol de rețea

- Un protocol = reguli care stabilesc modul în care două dispozitive schimbă informații
- Entitățile participante la comunicare cunosc protocolul
  - Formulează secvențe cerere răspuns (requestreply)





# Rețea locală

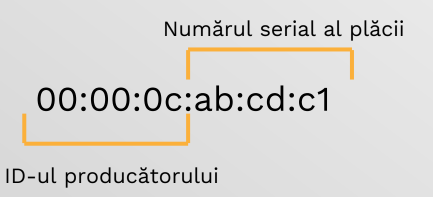
- Formată din mai multe **stații** legate între ele
  - · Stații: calculator, laptop, telefon mobil, server etc
- Conectarea stațiilor în rețeaua locală se realizează printr-un echipament de rețea numit switch
- **Switch:** transferă informația între calculatoare aflate în aceeși rețea locală folosind interfețele lor de rețea Ethernet, bazându-se pe **adresa MAC**





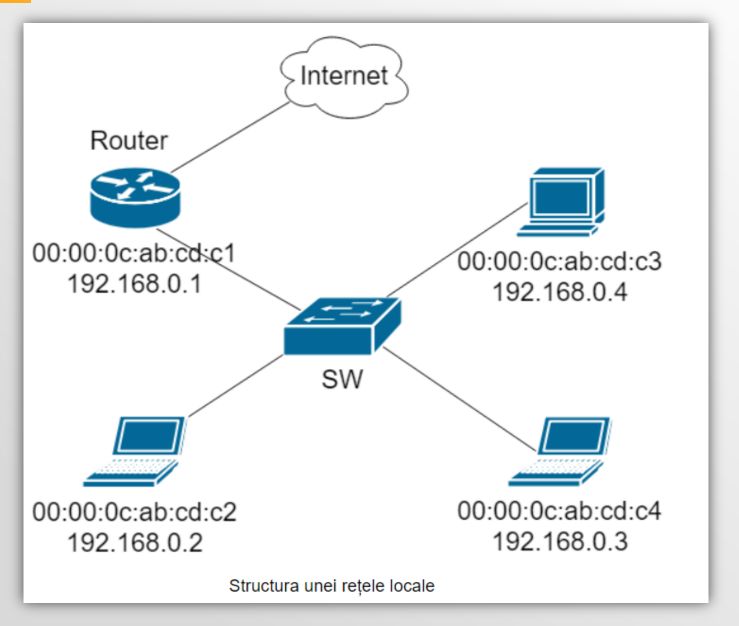
### **Adresa MAC**

- Un număr cu o lungime de 48 de biți, care identifică în mod unic fiecare interfață de rețea Ethernet;
  - Adresare plată, neierarhică
- Este înscrisă din fabrică într-o memorie ROM de pe placă
  - Nu poate fi schimbată de pe placă, dar poate fi schimbată software













## Comunicare între rețele

- Pentru a putea accesa alte rețele sau Internetul, trebuie ca un echipament să aibă și o legătură la altă rețea/Internet
- Acest echipament poate fi o stație, un server, sau un echipament de rețea dedicat numir ruter
- Transferul informației din rețeaua locală spre Internet se bazează pe adresa IP





### Protocolul IP

- Protocolul dominant care asigură conectivitate în Internet
- Adresarea IP este ierarhică
- Cea mai recentă versiune: IPv6
  - Rezolvă criza de adrese IPv4
- Adresa IPv6 este un număr de 128 biți
  - Progres lent față de ritmul tehnologiilor actuale
  - Infrastructură globală greu de transformat





### Adresa IPv4

- 32 de biți scriși în 4 grupuri de câte 8 biți
  - Fiecare grup e scris în format zecimal
- O adresă IP are două componente:
  - Prima parte = adresa rețelei care include stația
  - A doua parte = adresa **stației** în cadrul rețelei.
- Delimitarea dintre adresa stației și adresa rețelei este dată de masca de rețea





## Masca de rețea

- · Are o lungime de 32 de biți
- Formată prin setarea biților de rețea și stație
  - Biţi reţea = 1
  - Biţi staţii = 0
- Exemplu: dacă avem 24 de biți de 1 consecutivi, masca de rețea este /24 sau 255.255.255.0





### Adresa de rețea și de broadcast

- Adresa de broadcast: adresă de difuzare, pachetele sunt primite de toate stațiile din rețeaua locală
- · Acestea nu pot fi folosite ca și adrese de stații
- Pentru a identifica adresa de rețea se efectuează un ŞI logic (&) între adresa IP și masca de rețea
- Pentru a identifica adresa de broadcast a rețelei se efectuează SAU logic (|) între adresa IP și negatul măștii de rețea





## Exemplu:

- Stația cu adresa IP 192.168.0.1 și masca de subrețea 255.255.0.0 (/16)
- Pentru adresa de subrețea:

```
11000000 10101000 00000000 00000001 - 192.168.0.1
11111111 1111111 00000000 00000000 - 255.255.0.0
```

11000000 10101000 00000000 00000000 - 192.168.0.0

Pentru adresa de broadcast:

```
11000000 10101000 00000000 00000001 - 192.168.0.1
00000000 00000000 11111111 1111111 - 255.255.0.0
```

11000000 10101000 111111111 11111111 - 192.168.255.255





# Configurarea interfețelor

- Are un aspect fizic, legat de hardware și un aspect logic, legat de protocoale și software
- Conexiunea fizică: codifică informația sub formă de:
  - Semnale electrice: cablu UTP
  - Semnale optice: fibră optică
  - Semnale electromagnetice: legături fără fir





# Port vs interfață

- Concepte folosite interschimbabil
- Fizic vs logic:
  - Interfață fizică: comunicare printr-un anumit mediu și protocol (ex. Ethernet)
    - Port fizic: punctul de contact cu exteriorul al unei interfețe fizice
  - Interfață logică: configurația realizată peste o interfață fizică
    - Port logic: adresă care permite unei interfețe logice să gestioneze mai multe conexiuni simultan





## Configurare adresă IP

- Se realizează în două moduri:
  - Prin configurare **temporară** (static sau dinamic)
  - Prin configurare **permanentă** (static sau dinamic)
- Static vs. dinamic
  - Static = parametri configurați manual de administrator
  - Dinamic = parametri configurați automat





## Configurare temporară

- Efectul este imediat,
- După ce se repornește SO, aceste configurări dispar
- Au efect imediat și se aplică ușor

#### Statică:

• se folosește comanda ifconfig (folosită fără parametrii, se identifică informații despre interfețele active)

```
ubuntu:/home/razvan# ifconfig eth0 10.1.1.3 netmask 255.255.255.0
ubuntu:/home/razvan# ifconfig eth0
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:14:D1:38:73:A6
   inet addr:10.1.1.3 Bcast:10.1.1.255 Mask:255.255.255.0
```

#### Dinamică:

Se realizează prin intermediul unui client DHCP, precum dhclient sau dhcpd





## Configurare permanentă

- Efectul nu este imediat
  - Configurația nu se aplică după salvarea fișierului, ci după repornirea SO

### Static și Dinamic:

 Se realizează interacționând cu fișierul /etc/network/interfaces

```
iface eth0 inet static
    address 10.1.1.2
    netmask 255.255.255.0
    network 10.1.1.0
    broadcast 10.1.1.255
    gateway 10.1.1.1
    dns-nameservers 10.1.1.1
```





## Gateway

- Conectează două rețele, astfel încât dispozitivele din cele două rețele să poată comunica
- Se află la periferia rețelei și poate îndeplini adesea funcții de protecție și filtrare a traficului, și de asemenea convertește traficul dintr-un protocol în altul
- De obicei îndeplinită de un ruter
- Specificarea temporară pentru o adresă de gateway se realizează prin intermediul unei rute
- Ruta default gateway este folosită întotdeauna ca un ultim efort în încercarea de a accesa o destinație pentru care dispozitivul curent nu are o rută definită





### Tabela de rutare

- O rută reprezintă calea de parcurs pentru pachete în drumul lor spre destinație
- · Aceste se rețin în tabela de rutare
- Pentru fiecare rută se reține: adresa destinației (aceasta poate fi adresa unui echipament sau adresa întregii rețele), masca de rețea și adresa echipamentului de rețea spre care se transmit informațiile pentru a putea ajunge la destinație.

```
ubuntu:/home/razvan# route
Kernel IP routing table
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use
Iface
localnet * 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0
```





### **DHCP**

- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) este cel mai utilizat protocol în scopul configurării dinamice
- Pentru a beneficia de acest suport trebuie ca în rețeaua locală să existe un server de DHCP.
- Serverului îi este fixată plaja de adrese IP pe care le poate atribui stațiilor și de asemenea configurările corespunzătoare de rețea.
- Configurările dinamice permit atribuirea automată a parametrilor precum adresă IP, mască de rețea, server de DNS, gateway.





### Serviciul DNS

- Reţinerea unor nume este mai facilă decât cea a unui număr de adrese IP => a apărut serviciul DNS (Domain Name System)
- Corespondența între o adresă IP și un șir de caractere
- Pentru serviciile de DNS sunt necesare servere specializate; pentru a le accesa e necesară cunoașterea adresei lor IP





## **Configurare DNS**

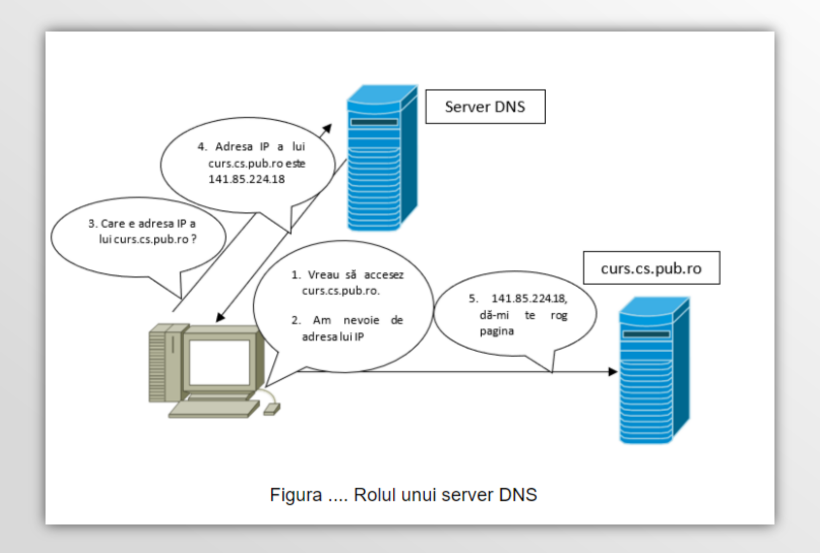
- Adresele serverelor DNS se pot configura în fișierul /etc/resolv.conf
- Exemplu:

```
search localdomain
nameserver 10.1.1.1
nameserver 217.115.138.24
nameserver 128.107.241.185
```

- nameserver defineşte adresa pentru un server DNS
- Configurările se aplică imediat











### **Aliasuri**

- Etichete asociate unor adrese de IP și funcționează similar cu cel de DNS
- 2 diferențe majore față de DNS:
  - Etichetele nu trebuie să respecte aceleași convenții ca cele ale numelor de domenii DNS
  - Dacă pentru DNS se folosesc servere dedicate, când discutăm despre aliasurile este vorba doar de interogarea fișierului /etc/hosts

```
ubuntu:/home/razvan# cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost ubuntu
127.0.1.1 ubuntu
#Servers
10.1.1.100 print.mydomain.ro my-
print-server
10.1.1.101 ftp.mydomainro my-ftp-
server
192.168.1.150 mail-server
# The following lines are desirable
for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
ff02::3 ip6-allhosts
```





# Verificarea conectivității

### **PING**

- Utilizat pentru verificarea conexiunii între două stații într-o rețea ce folosește protocolul IP
- Primește ca parametru adresa IP a destinației
- Se trimite un ECHO REQUEST către destinație, iar dacă răspunsul destinație se întoarce la sursă, conexiunea dintre ele este validată și funcționează; în caz contrar, nu funcționează

### **Traceroute**

- Utilizat folosit pentru a valida calea urmată de pachete pe traseul între sursă și destinație
- Acesta va afișa un mesaj pentru fiecare echipament de rețea prin care trec mesajele în drumul lor spre destinație.
- Folosește câmpul TTL (Time To Live) definit în antetul fiecărui pachet de date transmis





### Probleme uzuale

- Două abordări pentru diagnoza problemelor:
  - De jos în sus (bottom-up)
  - De sus în jos (top-down)
- Ce e sus și ce e jos?
  - Top / Up = Aplicaţii
  - Bottom / Down = Conexiunile fizice





### Abordare bottom-up

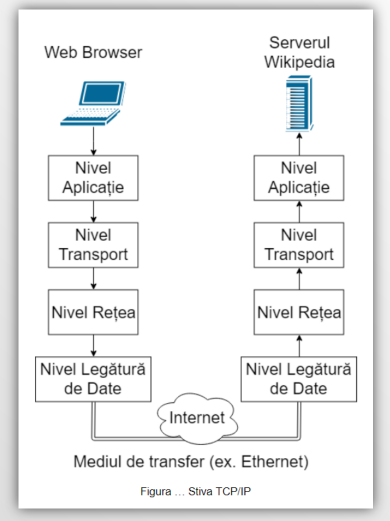
- Pagina web www.google.ro nu poate fi accesată:
  - Testarea legăturii fizice;
  - Testarea conexiunii spre un gateway, care oferă legătura stației către Internet;
  - Verificarea disponibilității și a configurării corecte a serverului **DNS**, pentru a se putea realiza adresarea către site-ul dorit;
  - Verificarea conectivității către alte servere, pentru a detecta dacă situația este specifică serverului respectiv sau generică.





### Protocoale de comunicare

- Scopul unei rețele este acela de a asigura comunicația și interoperabilitatea între două aplicații
- Rețelele trebuie să împacheteze informația, să o transmită pe mediul fizic, să se asigure că a ajuns la destinație, să analizeze răspunsul și să realizeze toți pași astfel încât acest obiectiv sa fie atins
- Protocoalele sunt cele care trebuie să asigure suportul, iar la rândul lui protocolul trebuie respectat de toate echipamentele disponibile într-o rețea







### Modelul client - server

- Interacțiunea asimetrică
- Două roluri diferite:
  - Serverul oferă serviciul clientului
  - Clientul solicită serverului facilitățile aferente
- Clientul poate fi un proces sau o aplicație
- Modelul implică existența unui număr mai mare al clienților decât al serverelor





## Modelul peer-to-peer

- Interacțiune simetrică
  - Partenerii în comunicație, numiți peers, solicită și oferă unul altuia servicii
  - Experiența unei colaborări simultane
- · Este un model client-server ascuns
  - Fiecare partener are, în cadrul implementării, atât rol de server cât și de client
- Exemplu: BitTorrent, DirectConnect, eDonkey, Skype





### Servicii Internet

- O clasificare a serviciilor internet în funcție de nevoia rezolvată și de tipul de tehnologie folosită poate fi următoarea:
  - Servicii de comunicare:
    - Poșta electronică/e-mail (SMTP, POP3, IMAP)
    - Mesagerie instantanee
  - · Servicii de transfer de fișiere:
    - Protocolul FTP
  - Serviciul web:
    - Protocoalele HTTP, HTTPS
  - · Servicii de conexiune la distanță:
    - ssh, telnet





#### Serviciul de e-mail

- Primul serviciu folosit în Internet
- Transmiterea de mesaje text între utilizatorii diverselor sisteme de pe Interne
- Nu este conversație instant, precum în cazul chat-ului
- Mesajele sunt stocate în căsuțe poștale
- Destinatarul și expeditorul sunt îndentificați prin adrese de e-mail





### Client local de e-mail

- Citire și transmitere de mesaje
  - Citire cu protocolul POP3 sau IMAP
  - Transmitere cu protocolul SMTP (către server)
- Citire cu POP3
  - Mesajul este copiat/salvat pe stația locală
  - Utilizatorul poate să își citească mesajele salvate offline
- Citire cu IMAP
  - Mesajele sunt "accesate", nu copiate
  - · Se copiază doar header-ele, nu mesaje întregi
- Clienți de e-mail:
  - Microsoft Outlook, Kmail, Mozilla Thunderbird
  - Pine, Mutt, Gnus





# Transferul fișierelor

- Descărcam fișiere publice de pe paginile web, folosind protocolul HTTP
- Dacă dorim să descărcăm fișiere private sau să încărcăm fișiere pe un server, există protocoale precum FTP sau SSH File Transfer Protocol (ambele au model clientserver)
- Putem partaja fișiere și pe modelul peer-topeer prin protocolul BitTorrent
  - Peers = participanții la sistem
  - Swarm = "roiul" colectiv de contribuitori





### Serviciul World Wide Web

- Spațiu de informație
- Printre cele mai cunoscute servicii din Internet – oferă acces la resurse și alte servicii
- NU trebuie confundat cu Internetul
  - Web-ul este un serviciu ce funcționează deasupra Internetului
- Servicii bazate pe www:
  - Engine-uri de căutare (Google)
  - Rețele de socializare (Facebook)
  - Webmail (Gmail, Yahoo)





### Concepte www

- Trei tehnologii de bază
  - URL (Uniform Resource Locator)
  - HTTP (Hypertext Transfer Protocol)
  - HTML (Hypertext Markup Language)
- URL: identificator al resursei
  - Protocol://hostname/path/to/resource
- HTTP: protocolul folosit în web pentru accesarea paginilor web (HTTPS – HTTP secure)
- HTML:
  - Limbaj de descriere, folosit pentru a putea reda informații, imagini și alte resurse pe o pagină web
  - Informațiile sunt afișate de un navigator (browser)





## Servere și clienți web

- Servere web
  - Apache Web Server
  - Microsoft IIS
  - Lighttpd, nginx
- Clienți web (browsere, navigatoare)
  - Microsoft Internet Explorer 6, 7, 8
  - Mozilla Firefox 3.5, 3.6
  - Opera
  - Netscape Navigato
  - Lynx, w3m





# WGET și CURL

- Ambele sunt folosite pentru descărcarea resurselor cu suport pentru protocoale web precum HTTP și HTTPS și FTP iar în cazul curl, IMAP, SFTP și altele
- Primesc un URL si pe baza lui descarcă resursa web identificată

```
razvan@einherjar:~$ wget http://elf.cs.pub.ro/uso/curs-09-handout.pdf
[...]
2014-11-15 16:15:17 (8.59 MB/s) - 'curs-09-handout.pdf' saved
[2064143/2064143]
```





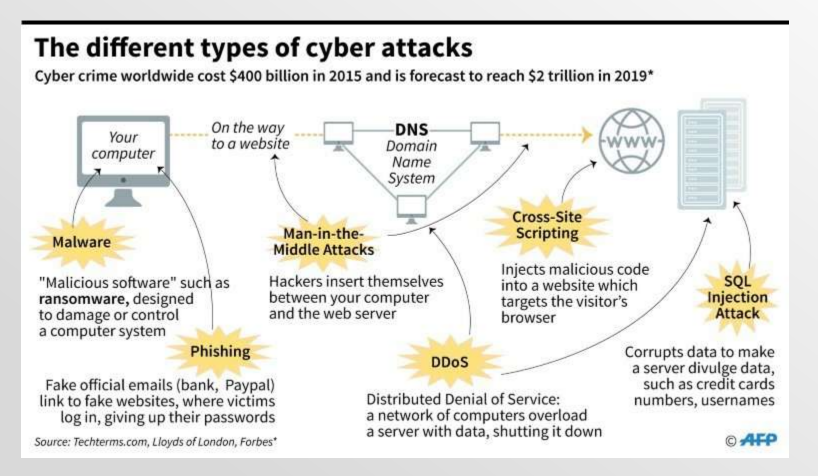
#### SSH

- Secure shell
- Protocol pentru comunicare sigură, criptată
- Folosit pentru conexiune la distanță (ssh)
  - ssh username@hostname
- O dată realizată conexiunea la distanță se pot rula comenzi ca într-un shell obișnuit
- Folosită pe sisteme cu acces SSH, putem transfera fișiere, într-un mod sigur, cu comanda scp
  - scp local\_file username@hostname:path





### **Atacuri cibernetice**

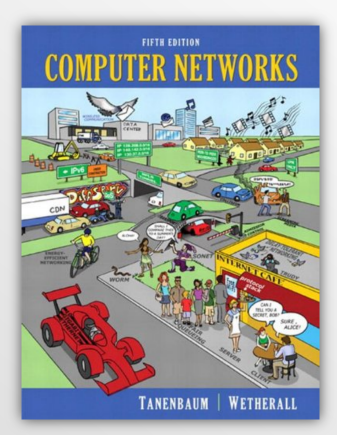






## **Computer Networks**

- Andrew S. Tannenabum
- Ediţia a 5-a, 2010
- Privire de ansamblu a rețelelor de calculatoare (întreaga stivă)
- Stil degajat de prezentare, ușor de înțeles
- Folosită ca suport pentru multe cursuri de rețelistică







#### Jon Postel

- Unul din principalii contribuitori la dezvoltarea Internetului
- Editorul RFC (Request For Comments) – protocolul IP, circa 200 RFC-uri
- Director al IANA (Internet Assigned Numbers Authority)
- Administrator al domeniului .us din DNS







### Cisco

- Cisco Systems, Inc
- Fondată în 1984
- San Francisco (de unde și numele și sigla)
- Echipamente de rețea
- Produse pentru uz în Internet și pentru "home users"
- Program de certificări (CCNA, CCNP, CCIE)
- Cisco Networking Academy







## **OpenFlow**

- Idee apărută în 2008, încă în dezvoltare
- Permite delegarea deciziilor de rutare/comutare/forwarding de la switch/ruter altundeva (în software)
- OpenFlow Switch + OpenFlow Controller
- Oferă flexibilitate
- Combinat cu soluții de virtualizare
- Adoptat în ultima perioadă, de majoritatea producătorilor de echipamente de rețea
- http://www.openflow.org/





### **Cuvinte cheie**

- Rețea
- Switch
- Ruter
- Gateway
- Servicii de rețea
- Protocol
- Client-Server
- Peer-to-peer
- Internet
- FTP, HTTP, wget, SSH
- E-mail
- www