# Nivelul Aplicatie

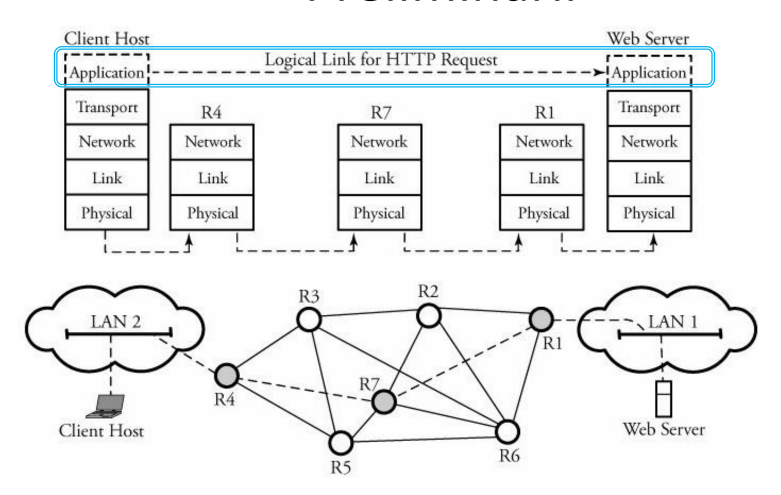
Lenuta Alboaie (adria@info.uaic.ro)
Andrei Panu (andrei.panu@info.uaic.ro)

## Cuprins

### Protocoale la nivelul aplicatie

- Preliminarii
- Caracteristici de proiectare
- Accesul la terminal de la distanta
- Posta Electronica
  - SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
  - POP (Post Office Protocol)
- Transferul de fisiere
  - TFTP (Trivial File Transfer Protocol)
  - FTP (File Transfer Protocol)
- World-Wide Web (HTTP)
- Privire de ansamblu

### Preliminarii



Comunicare intre doua end-systems

[Computer and Communication Networks , Nader F. Mir, 2006]

### Preliminarii

	Application	Application layer protocol	Underlying transport protocol
	e-mail	SMTP [RFC 2821]	TCP
remote	terminal access	Telnet [RFC 854]	TCP
	Web	HTTP [RFC 2616]	TCP
	file transfer	FTP [RFC 959]	TCP
strea	ming multimedia	HTTP (eg Youtube), RTP [RFC 1889]	TCP or UDP
In	ternet telephony	SIP, RTP, proprietary (e.g., Skype)	typically UDP

### Preliminarii

- La nivelul aplicatie sunt puse la dispozitie o serie de servicii :
  - Terminal la distanta (TELNET, SSH, ...)
  - Posta electronica (SMTP, IMAP, POP, ...)
  - Transferul de fisiere (TFTP, FTP si altele)
  - World-Wide Web (HTTP)
  - Conversatii instantanee (ICQ, XMPP ( din Mai 2014 -> nu mai are suport in Google Voice), Hangouts IM, WhatsApp... )
- Se ofera si protocoale pentru rezolvarea unor sarcini de sistem - /etc/services, /etc/protocols
  - Sistemul de fisiere in retea (NFS)
  - Conectivitatea cu alte sisteme de fisiere (SMB)
  - Servicii de baze de date (MySQL, PostgreSQL, ..., Hive,...)

- Tipuri de protocoale in functie de natura datelor transferate
  - Fluxuri de caractere generate de utilizator
    - Folosite pentru aplicatii interactive la distanta (*telnet*, *rlogin*, *IRC*, ...)
    - Traficul este in mare masura compus din date neinterpretate
    - Se pot include secvente de control (i.e. controlul terminalului, coduri de culoare) – coduri ANSI

(Exemplu: **CSI** *n* **E** -> numit: CNL – Cursor Next Line

Moves cursor to beginning of the *n*-th (default 1) following line)

- Tipuri de protocoale in functie de natura datelor transferate
  - Mesaje intrebare/raspuns ASCII
    - Serverul si clientul vehiculeaza siruri de caractere care pot fi citite si de utilizatori umani (SMTP, FTP, HTTP, XMPP, SIP, ...)
    - Uzual, sunt compuse din linii de text
  - Formate binare
    - Utilizate pentru protocoale de nivel inferior (SNMP Simple Network Management Protocol) sau de nivel inalt (NFS peste RPC)
    - Apar probleme la reprezentarea datelor (i.e. ordinea octetilor)
  - Protocoale ad-hoc folosite de aplicatiile (nestandard) scrise de utilizatori
    - Pot adopta unele dintre tipurile anterioare

- Cerinte referitoare la proiectarea unui protocol
  - Parametri critici: lungimea numelui comenzilor, marimea buffer-elor, modul de adresare
  - Definirea operatiilor permise (e.g., creare, citire, scriere, stergere, actualizare)
  - Raportarea erorilor: coduri de eroare, mesaje
  - Formatul mesajelor: sursa, destinatie, parametri, codificarea datelor, lungime fixa/variabila, ...

- Scenariul uzual
  - Serverul citeste coduri de operatii (opcode-uri) si raporteaza starea folosind coduri de eroare
  - Clientul construieste mesaje folosind opcode-urile permise
- Moduri de adresare
  - Proces executat pe o singura masina
     adresa (fizica/logica) a masinii: thor.info.uaic.ro
  - Procese executate pe masini diferite:
    - Adrese formate din 2 parti (proces, masina)
       thor.info.uaic.ro:80
    - Adrese ca nr. generate aleatoriu (universal ID)
      - fiecare ID trebuie difuzat tuturor

- Problema fiabilitatii (engl. Reliability) comunicarii
  - Reteaua poate pierde mesaje
  - Abordari:
    - Posta clasica (post-office)
      - Nu asteapta nici un fel de confirmari
    - Handshaking toate mesajele sunt confirmate
    - Raspuns confirmat (acknowledged reply)
      - Se asteapta un raspuns, iar expeditorul raspunsului asteapta confirmarea primirii lui
    - Cerere/raspuns (request/reply) expeditorul asteapta (un timp) venirea raspunsului (e.g. RPC, SOAP)

- Serviciu "antic" standard Internet
- Folosit prin comenzi precum rlogin, telnet, ssh (varianta securizata a telnet)
- Utilizeaza modelul client/server:
  - Clientul interactioneaza cu utilizatorul
  - Serverul furnizeaza acces la un shell (e.g., bash)



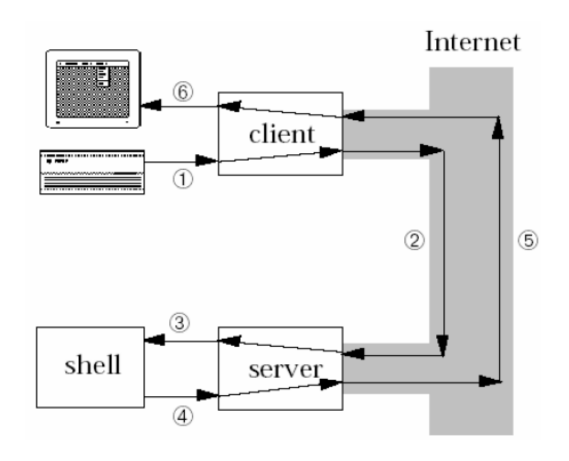


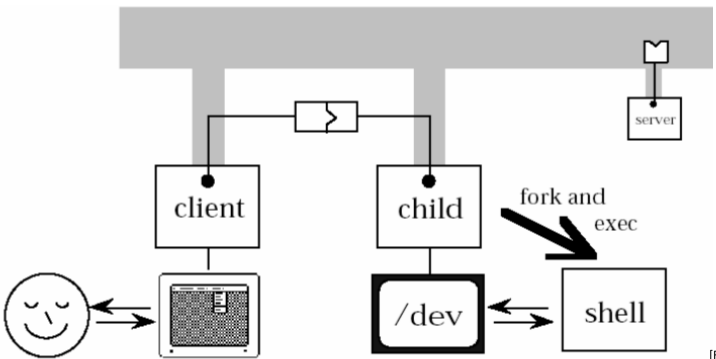
Figura: Mecanismul de functionare a unei aplicatii de tip remote login

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

Implementare – mecanism general

Pentru conectarea la distanta, fiecare client va fi deservit de un proces copil al serverului

Procesul copil va crea un alt proces care va conecta clientul la un pseudoterminal si va executa *shell*-ul



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

#### Probleme

- Initializarea si autentificarea
  - Cum identificam clientul?
  - Cum stim ca serverul este unul oficial?
- Procesarea caracterelor speciale (inclusiv sfarsitul de linie –
   EOL)
- Cine proceseaza actiuni precum editarea liniei, afisarea caracterelor testate (*echoing*), suspendarea terminalului (CTRL + S) etc.?
- Modul de comunicare intre client si server
  - Intreruperi din partea utilizatorului
  - Controlul dimensiunii ferestrei de afisare

### rlogin

- protocol simplu de acces la distanta
- utilizat exclusiv pentru conectarea de masini UNIX
- RFC 1258: "The rlogin facility provides a remote-echoed, locally flow-controlled virtual terminal with proper flushing of output"

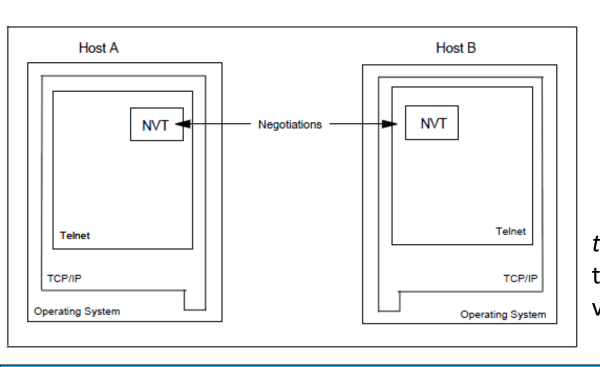
#### **Functionare:**

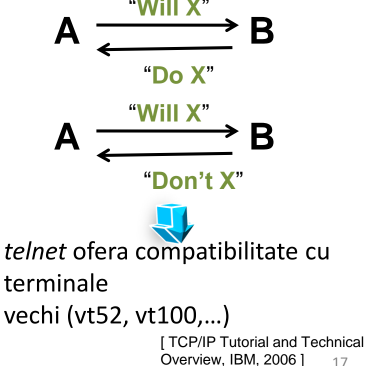
- rlogin comunica cu un daemon rlogind de pe gazda remote
- autentificarea se face prin apelarea la gazde "de incredere" ("trusted" hosts)
  - rlogind permite logarea fara parola daca gazda remote apare in fisierul /etc/hosts.equiv sau daca utilizatorul are un fisier .rlogin in directorul home

- telnet (terminal network)
  - Protocol standard TCP/IP de acces la distanta (RFC 854,855)
  - Utilizat indiferent de platforma
  - Poate fi utilizat drept client generic fara a sti detalii despre server
  - Autentificarea clientilor nu se face de catre protocol, ci de catre aplicatie
  - Protocolul se bazeaza pe:
    - Conceptul NVT (Network Virtual Terminal): un dispozitiv virtual cu o structura generala comuna cu o gama larga de terminale; fiecare host face maparea caracteristicilor propriului terminal cu cele ale NVT
    - Odata ce a fost stabilita o conexiune prin TELNET, ambele capete ale comunicarii sunt tratate simetric

- telnet (terminal network)
  - Protocolul se bazeaza pe:
    - Ambele parti ale comunicarii pot sa negocieze utilizarea de optiuni aditionale care sa reflecte partea hardware utilizata

 Optiuni pentru : editarea liniei, dimensiunea ferestrei de afisare etc.





- telnet (terminal network)
  - Comunicare dintre client si server se realizeaza prin comenzi de tipul:
    - IP (Interrupt Process; 244) -> terminarea programului care ruleaza
    - AO (Abort output; 245) -> elibereaza orice buffer de iesire
    - AYT (Are you there; 246) -> permite clientului trimiterea unei interogari OOB pentru verificarea faptului ca partea remote este activa
    - EC (Erase character; 247) -> stergerea caracterului anterior
    - EL (Erase Line; 248) -> stergerea intregii linii curente
    - ... (RFC 854)
  - Trimiterea unei comenzi: comanda (1 octet) precedata de un octet cu valoarea 255 - IAC (Interpret As Command)

### SSH

### • **SSH** (secure shell)

- Fata de telnet, furnizeaza o comunicare sigura (bazata pe TCP) prin mesaje criptate si mesaje de autentificare
- SSH foloseste modelul client/server
  - Un program client SSH este utilizat pentru stabilirea unei conexiuni cu un daemon SSH
- Utilizari:
  - logarea pe o masina la distanta si executarea de comenzi
  - suport pentru tunneling (Curs viitor)
  - permite si transfer de fisiere in asociere cu protocoalele
     SFTP sau SCP
- Are suport in majoritatea sistemelor de operare moderne

### E-mail

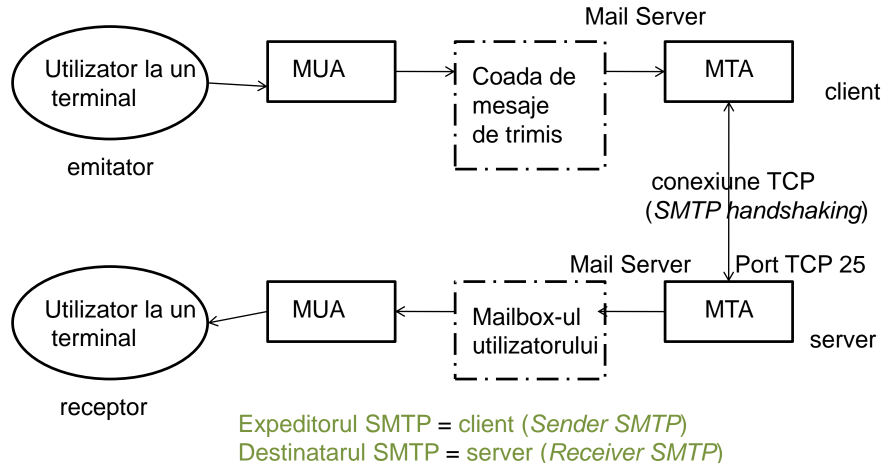
- Protocoale bazate pe TCP:
  - SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
    - RFC 821 (specifica modul de schimb a mail-ului intre doua host-uri)
  - POP (Post Office Protocol)
    - RFC 1939
  - POP3S varianta securizata a POP3
  - A se vedea si: RFC 822 (specificatii privind antetul unui mail), 2049 (specificatii privind documente diferite de plain text ASCII ce pot fi continute intr-un email), RFC 974 (standard privind rutarea mailurilor folosind DNS)
  - RFC 822 si 974 -> consolidate in RFC 2821, 2822

# E-mail (*Electronic Mail*)

### Terminologie

- Agent utilizator (MUA Mail User Agent): client (local) pentru posta electronica
  - Ex: alpine, mutt, Mozilla Thunderbird, Kmail, Outlook etc.
- Agent de transfer (MTA Mail Transport Agent)
   responsabil cu comunicarea cu gazdele la distanta si cu trimiterea/receptionarea de posta
   (client & server) sendmail, qmail
- Agent de distributie (MDA Mail Distribution Agent sau LDA Local Delivery Agent) - directioneaza mesajele primite catre casuta postala a utilizatorului; Ex: maildrop, Sieve, procmail
- Mail exchanger (MX) gazda responsabila cu e-mail-urile unui domeniu (masina intermediara)

 Utilizat in schimbul de mesaje de posta intre serverele de mail (MTA-uri)



### E-mail

#### Caracteristici

- Distinctia dintre plic si continut
  - **Plicul** incapsuleaza mesajul, contine date necesare pentru transportul mesajului: destinatar, adresa, prioritate, securitate, ...
  - Plicul este folosit pentru dirijarea mesajului la destinatar
  - Mesajul din plic contine un antet (date de control pentru MUA) si un corp (date pentru utilizator)
- Fiecare utilizator este identificat printr-o adresa de e-mail:
   cutie\_postala@locatie (cont@adresaInternet)

### Componente:

Plic (envelope) – folosit de MTA pentru livrare

#### Exemplu:

MAIL From: <adria@info.uaic.ro>

RCPT to: <adria@info.uaic.ro>

Anteturi (headers) – folositi de MUA

Exemplu: Received, Message-ID, From, Date, Reply-To, Subject,...

- Continut –ul mesajului (body) -
- Mecanism: MUA preia continutul, adauga anteturi si il transmite la MTA; MTA adauga anteturi, adauga plicul si il trimite la un alt MTA

• Campuri de antet utilizate in transportul de e-mail-uri:

Header	Meaning	
To:	Email address(es) of primary recipient(s)	
Cc:	Email address(es) of secondary recipient(s)	
Bcc:	Email address(es) for blind carbon copies	
From:	Person or people who created the message	
Sender:	Email address of the actual sender	
Received:	Line added by each transfer agent along the route	
Return-Path:	Can be used to identify a path back to the sender	

• Campuri de antet utilizate in transportul de e-mail-uri:

Header	Meaning	
Date:	The date and time the message was sent	
Reply-To:	Email address to which replies should be sent	
Message-Id:	Unique number for referencing this message later	
In-Reply-To:	Message-Id of the message to which this is a reply	
References:	Other relevant Message-Ids	
Keywords:	User chosen keywords	
Subject:	Short summary of the message for the one-line display	

### Exemplu

```
thor.info.uaic.ro - PuTTY
Un mesaj din univers:)
X-UID: 22949
X-Keywords:
X-Status:
Status: RO
To: undisclosed-recipients:;
From: anonimus@spacesome.ro
Date: Mon, 6 Dec 2010 10:48:53 +0200 (EET)
Message-Id: <20101206084910.0164CD00C@fenrir.info.uaic.ro>
        for <adria@infoiasi.ro>; Mon, 6 Dec 2010 10:48:53 +0200 (EET)
       by fenrir.info.uaic.ro (Postfix) with SMTP id 0164CD00C
Received: from fenrir.info.uaic.ro (fenrir.info.uaic.ro [127.0.0.1])
Delivered-To: adria@infoiasi.ro
       id B2F69CFB6; Mon, 6 Dec 2010 10:51:35 +0200 (EET)
Received: by fenrir.info.uaic.ro (Postfix)
        for <adria@thor.info.uaic.ro>; Mon, 6 Dec 2010 10:51:37 +0200 (EET)
        by thor.info.uaic.ro (Postfix) with ESMTP id C71932FC61
Received: from fenrir.info.uaic.ro (fenrir.info.uaic.ro [85.122.23.145])
Delivered-To: adria@thor.info.uaic.ro
X-Original-To: adria@thor.info.uaic.ro
       NO DNS FOR FROM shortcircuit=no autolearn=no version=3.2.5
X-Spam-Status: No, score=3.1 required=4.5 tests=BAYES 40,MISSING SUBJECT,
X-Spam-Level: ***
X-Spam-Checker-Version: SpamAssassin 3.2.5 (2008-06-10) on thor.info.uaic.
                                                                                             Anteturi
X-Spam-ASN: AS12675 85.122.16.0/20
Return-Path: <anonimus@spacesome.ro>
                                                                                             nestandard
From anonimus@spacesome.ro Mon Dec 6 10:51:37 2010
```

#### Comunicarea:

- Se realizeaza o conexiune TCP intre Sender SMTP si Receiver SMTP (intre MTA-uri). Obs. Receiver SMTP poate fi destinatia finala sau un intermediar (mail gateway)
- Clientul trimite comenzi SMTP, iar serverul raspunde cu coduri de stare
- Mesajele de stare include coduri numerice NNN si texte explicative
- Ordinea comenzilor este importanta
- Se utilizeaza portul 25

- Comenzi uzuale:
  - HELO: identifica gazda expeditoare
  - MAIL FROM: porneste o tranzactie si identifica orginea email-ului
  - RCPT TO: identifica recipientii individuali ai mesajului (adrese de e-mail); pot exista comenzi RCPT TO: multiple
  - DATA desemneaza o serie de linii text terminate cu \r\n,
    ultima linie continind doar "."
  - QUIT

• Exemplu:

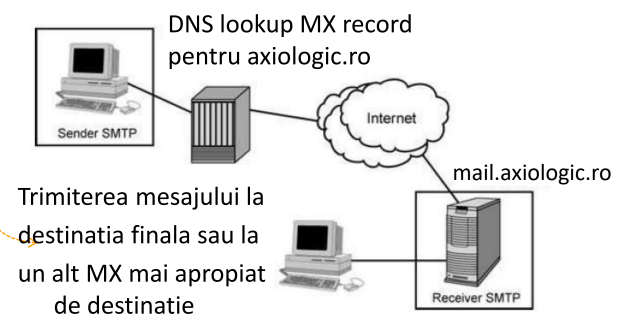
```
fenrir.info.uaic.ro - PuTTY
[adria@fenrir ~] $ telnet fenrir.info.uaic.ro 25
Trying 127.0.0.1...
Connected to fenrir info.uaic.ro.
Escape character is '^]'.
220 fenrir.info.uaic.ro ESMTP
HELO fenrir.infoiasi.ro
250 fenrir.info.uaic.ro
MAIL from: anonimus@spacesome.ro
250 2.1.0 Ok
RCPT TO:adria@infoiasi.ro
250 2.1.5 Ok
DATA
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
Un mesaj din univers:)
250 2.0.0 Ok: queued as 049E5CF9C
```

1327 12:02 anonimus@spacesom (2K)

- Alte comenzi:
  - VRFY: permite verificarea validitatii unui recipient
  - NOOP: forteaza serverul sa raspunda cu un cod de OK (200)
  - EXPN: expandeaza un grup de adrese (alias)
  - TURN: interschimba destinatarul cu expeditorul fara a fi necesara crearea unei noi conexiuni TCP (sendmail nu suporta aceasta comanda)
  - RSET abandoneaza tranzactia curenta

### DNS si e-mail-ul

Inregistrarea de tip
 MX din DNS identifica
 gazda (MX) cu rol de
 procesare si forward are a mailurilor
 pentru respectivul
 domeniu



### Mecanism general:

- Serverul SMTP verifica inregistrarea MX a domeniului specificat in adresa de email (e.g. axiologic.ro pentru adresa b@axiologic.ro) si sa zicem ca aceasta inregistrare este mail.axiologic.ro.
- Se va trimite acest mail pe serverul SMTP de pe mail.axiologic.ro .

- RFC 822: SMTP este limitat la text ASCII pe 7 biti
- RFC 1521: defineste un standard care sa rezolve limitarile anterioare -> MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)
  - Standard de codificare a continutului mesajelor non-ASCII
    - Limbi cu accente, cu alfabete non-latine, fara alfabet, mesaje non-textuale
  - Permite atasarea la e-mail a fisierelor de orice tip
  - Se foloseste campul:

**Content-Type: tip/subtip** 

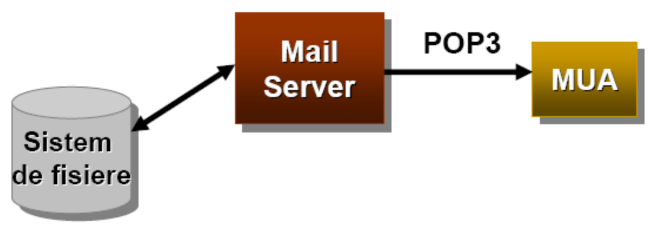
Exemplu: Mime-Version: 1.0

Content-Type: TEXT/PLAIN

Tipuri MIME principale: application defineste aplicatiile client (application/executable) text defineste formatele text (text/plain, text/html) image specifica formatele grafice (image/gif, image/ipeg) audio specifica formatele audio (audio/basic) video specifica formatele video (video/mpeg) multipart utilizat pentru transportul datelor compuse (multipart/mixed, multipart/alternative)

# E-mail | POP

- POP (Post Office Protocol) RFC 1939
- Utilizat la transferul de mesaje de pe un server de posta la un MUA – portul 110
- Comenzile si raspunsurile sunt mesaje ASCII
- Raspunsurile incep cu +OK sau -ERR



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

# E-mail | POP

- Comenzi uzuale:
  - USER specifica numele de cont
  - PASS specifica parola
  - STAT furnizeaza numarul de mesaje din cutia postala (mailbox)
  - LIST afiseaza lista de mesaje si lungimea, cate 1 pe linie
  - RETR preia un mesaj
  - DELE reseteaza tranzactia, iar orice marcaj de stergere este eliminat
  - QUIT sterge mesajele marcate si inchide conexiunea

```
thor.info.uaic.ro - PuTTY
adria@thor:~$ telnet thor 110
Trying 85.122.23.1...
Connected to thor.info.uaic.ro.
Escape character is '^|'.
+OK POP3 thor.info.uaic.ro 2007b.104 server ready
user adria
+OK User name accepted, password please
pass
+OK Mailbox open, 1103 messages
stat
+OK 1108 194519602
retr 1108
+OK 1115 octets
Return-Path: <anonimus@spacesome.ro>
X-Spam-ASN: AS12675 85.122.16.0/20
X-Spam-Checker-Version: SpamAssassin 3.2.5 (2008-06-10) on thor.info.uaic.ro
X-Spam-Level: ***
X-Spam-Status: No, score=3.1 required=4.5 tests=BAYES 40,MISSING SUBJECT,
        NO DNS FOR FROM shortcircuit=no autolearn=no version=3.2.5
X-Original-To: adria@thor.info.uaic.ro
Delivered-To: adria@thor.info.uaic.ro
Received: from fenrir.info.uaic.ro (fenrir.info.uaic.ro [85.122.23.145])
        by thor.info.uaic.ro (Postfix) with ESMTP id C71932FC61
        for <adria@thor.info.uaic.ro>; Mon, 6 Dec 2010 10:51:37 +0200 (EET)
Received: by fenrir.info.uaic.ro (Postfix)
        id B2F69CFB6; Mon, 6 Dec 2010 10:51:35 +0200 (EET)
Delivered-To: adria@infoiasi.ro
Received: from fenrir.info.uaic.ro (fenrir.info.uaic.ro [127.0.0.1])
        by fenrir.info.uaic.ro (Postfix) with SMTP id 0164CD00C
        for <adria@infoiasi.ro>; Mon, 6 Dec 2010 10:48:53 +0200 (EET)
Message-Id: <20101206084910.0164CD00C@fenrir.info.uaic.ro>
Date: Mon, 6 Dec 2010 10:48:53 +0200 (EET)
From: anonimus@spacesome.ro
To: undisclosed-recipients:;
Status: 0
Un mesaj din univers:)
```

# E-mail | POP

Exemplu

Parola necriptata

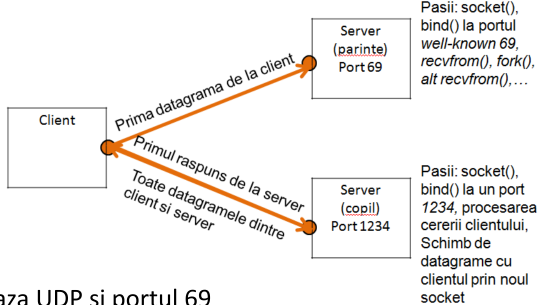
# E-mail | POP

- POP 3 caracteristici:
  - In general, daca utilizatorul schimba clientul el nu-si mai poate reciti mailurile; Obs: Clienti cu optiunea: 'keep a copy of the email on the server'
  - Foloseste mecanismul "download-and-keep": copierea mesajelor pe clienti diferiti
  - POP3 este fara stare intre sesiuni
- Alte solutii:

#### IMAP (Interactive Mail Access Protocol) – RFC 1730

- Pastreaza toate mesajele intr-un singur loc: pe server
- Permite utilizatorului sa organizeze mesajele in directoare
- Pastreaza starea "utilizatorului" intre sesiuni
  - Numele directoarelor si maparea dintre ID-urile mesajelor si numele folderului

TFTP (Trivial File Transfer Protocol) -> ...Cursul 6 & RFC 1350



- utilizeaza UDP si portul 69
- utilizat deseori la initializarea statiilor de lucru fara disc sau a altor dispozitive
- nu are mecanisme de autentificare si criptare => este utilizat in retele locale
- RFC 1785, 2347, 2348, 2349

TFTP (Trivial File Transfer Protocol)

Implementarile TFTP utilizeaza comenzi de tipul:

Connect <host> Specifies the destination host ID.

Mode <asc11 | binary> Specifies the type of transfer mode.

Get <remote filename> [<local filename>]

Retrieves a file.

Put <remote filename> [<local filename>]

Stores a file.

Verbose Toggles verbose mode, which displays

additional information during file transfer, on or

off.

Quit Exits TFTP.

- RFC 1785, 2347, 2348, 2349

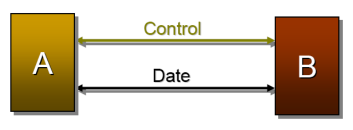
[ TCP/IP Tutorial and Technical Overview, IBM, 2006 ]

#### FTP - caracterizare

- Folosit atat interactiv, cat si de programe
- Asigura transferul sigur si eficient al fisierelor
- Se bazeaza pe modelul client/server
- FTP utilizeaza doua conexiuni TCP pentru transferul fisierelor:
  - Conexiune de control
    - folosita pentru trimiterea comenzilor si receptionarea codurilor de stare
    - Conexiunea de control utilizeaza portul 21

#### Conexiunea de date

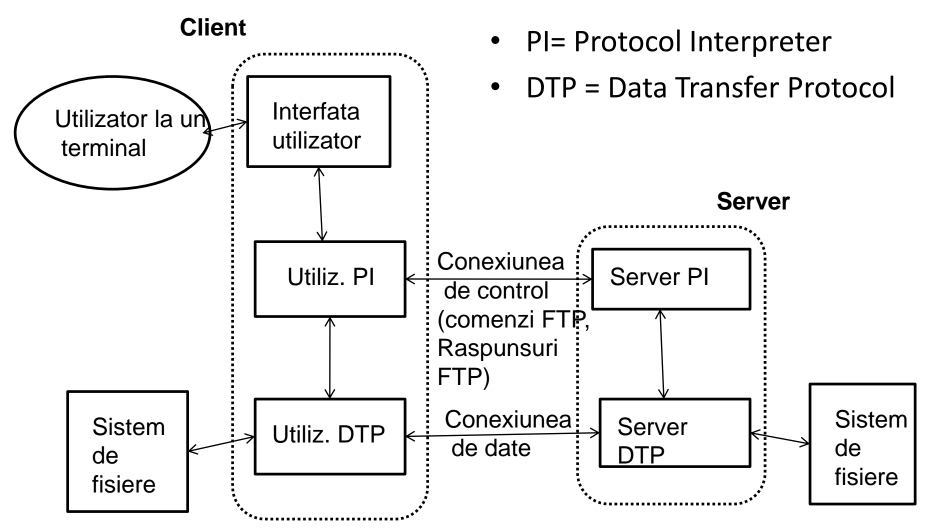
- folosita pentru transferul efectiv
- conexiunea de date foloseste portul 20 sau unul aleator (P > 1023)
- nu este obligatorie intr-o sesiune FTP



#### FTP - caracterizare

- Comenzile si raspunsurile sunt linii de text
- Obs. (FTP->)file transfer != file access (->NFS)
- Vezi si RFC 956, 1068, 2228, (FTP Security Extensions), 2428 (FTP Extensions for IPv6 and NATs)
- Pentru interactivitate se foloseste protocolul TELNET Tipuri de acces:
  - Anonim (FTP anonymous) RFC 1635
    - Autentificare cu numele anonymous si drept parola o adresa de e-mail
    - Acces public la o serie de resurse (aplicatii, date, multimedia etc.)
  - Autentificat
    - Necesita un nume de utilizator existent, insotit de o parola valida
    - Pentru transferul de date in/din contul personal

#### FTP- model



### FTP – comenzi (client)

```
adria@thor:~$ ftp
ftp> help
Commands may be abbreviated. Commands are:
                debug
                                 mdir
                                                                   send
                                                  qc
                 dir
                                 mget
                                                  sendport
                                                                   site
                                 mkdir
                disconnect
                                                                   size
                                                  put
account
                                 mls
append
                exit
                                                  pwd
                                                                   status
ascii
                                 mode
                form
                                                  quit
                                                                   struct
bell
                                 modtime
                get
                                                  quote
                                                                   system
                qlob
                                                                   sunique
binary
                                 mput
                                                  recv
                hash
bye
                                 newer
                                                  reget
                                                                   tenex
                help
                                                                   tick
case
                                 nmap
                                                  rstatus
                idle
                                 nlist
cd
                                                  rhelp
                                                                   trace
cdup
                image
                                 ntrans
                                                  rename
                                                                   type
chmod
                1cd
                                 open
                                                  reset
                                                                   user
close
                                 prompt
                13
                                                                   umask
                                                  restart
                macdef
                                 passive
                                                  rmdir
                                                                   verbose
cr
delete
                mdelete
                                 proxy
                                                  runique
ftp>
```

### FTP – comenzi uzuale (client)

Command	Meaning
Open	Create an FTP connection between the two hosts.
Close	Close an FTP connection between two hosts.
Bye	End the FTP session.
Get	Retrieve a remote file from the remote host.
Put	Store a file on the remote host.
Mget	Get multiple files using wildcards (for example, mget a* fetches all files that being with the letter "a" in the current directory).
Mput	Put multiple files on the remote host using wildcards.
Glob	Enable wildcard interpretation. This is usually on by default.
Ascii	The file transferred is in ASCII representation (a common default).
Binary	The file is in image (binary) format (sometimes the default), and is useful for programs and formatted word processing files.
Cd	Change the directory on the remote host.
Dir	Get a directory listing from the remote host.
Ldir	Get a directory listing from the local host.
Hash	Display hash marks (dots) to show file transfer progress.

RETR (retrive)STOR (store)

#### FTP – comenzi (protocol)

- Comenzi de control al accesului
  - USER username, PASS password, QUIT, ChangeWorkingDir,...
- Comenzi de transfer a parametrilor
  - PORT, TYPE, MODE
- Comenzi de realizarea a serviciilor FTP
  - RETR filename, ABOR, STOR filename, LIST, PrintWorkingDir

### Raspunsul de stare

Linie de text continind:

XYZ un cod de stare (utilizat de software) + un mesaj explicativ (destinat oamenilor)

### FTP – codul de stare (xyz)

#### Prima cifra semnifica:

- 1 replica pozitiva preliminara ("am indeplinit, dar asteapta")
- 2 replica pozitiva finala ("succes")
- 3 replica pozitiva intermediara ("am nevoie si de alte informatii")
- 4 replica negativa tranzitorie ("eroare, incerc iar")
- 5 replica negativa finala ("eroare fatala")

### FTP – codul de stare (xyz)

A doua cifra specifica grupuri de functii:

- O erori de sintaxa
- 1 informare (ajutor, informatii de stare)
- 2 referitor la conexiuni
- 3 privitor la autentificarea utilizatorului
- 4 nespecificat
- 5 referitor la sistemul de fisiere

## FTP – codul de stare (xyz)

A treia cifra da informatii suplimentare asupra mesajelor de eroare

#### Exemple:

- 125 Conexiune deschisa; transfer pornit
- 200 Comanda OK
- 226 Transfer complet
- 331 Nume utilizator OK, se cere parola
- 452 Eroare la scrierea fisierului
- 500 Eroare de sintaxa (comanda necunoscuta)
- 501 Eroare sintaxa (argumente invalide)
- 221 Goodbye /\*rezultat al comenzii QUIT \*/

### FTP – Moduri de transfer

#### STREAM

- Fisierul este trimis ca un flux de octeti; sfirsitul transmisiei este indicat de inchiderea normala a conexiunii;

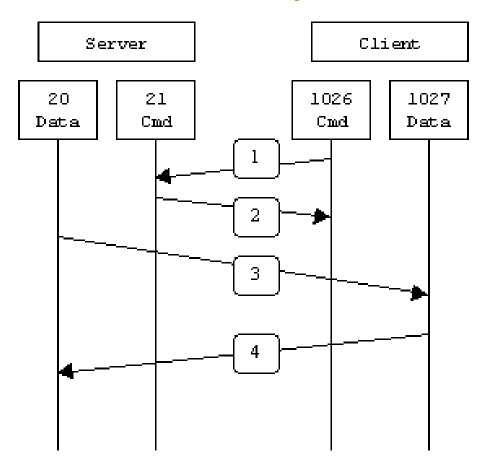
#### - BLOCK

 Fisierul este transmis ca o serie de blocuri de date precedate de antete continand contoare si descriptori de bloc (e.g. End of data block)

#### COMPRESSED

- Fisierele sunt compresate, conform unui algoritm de compresare (e.g., gzip) si sunt trimise ca date binare

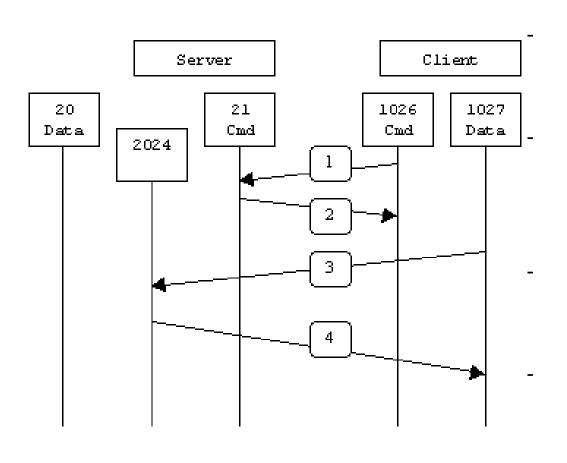
### Active FTP – exemplu



- Clientul se conecteaza la un server (85.122.23.145:**21**) de la un port P > 1023
- Clientul trimite comanda
   PORT 85.122.23.1.4.2
   (4\*256+2=1026) ce indica
   Server-ului sa initieze o
   conexiune cu clientul la portul
   P+1
- Clientul asculta la P+1 si primeste datele trimise de server prin portul 20

Obs. Conexiunea initiata de server poata fi interpretata ca un potential atac de firewall-ul clientului

### Pasive FTP – exemplu



La initierea unei conexiuni FTP clientul foloseste doua porturi (P>1023 si P+1)

Clientul se conecteaza la un server (85.122.23.145:21) de la portul P si trimite comanda PASV

Serverul deschide un port **Ps** > 1023 si trimite comanda PORT Ps clientului

Clientul va initia o conexiune (de la portul P+1) cu serverul folosind portul primit (Ps)

- Hyper Text Transfer Protocol
  - Protocol utilizat in Internet, bazat pe stiva TCP/IP
  - Sta la baza comunicarii dintre serverele si clientii Web
    - Client: in mod uzual poate fi un browser
    - Server: server Web care trimite raspunsuri la cererile primite
  - HTTP 1.0 RFC 1945
  - HTTP 1.1 RFC 2616
  - HTTP 1.1 revised RFC 723X (https://www.w3.org/Protocols/)

Protocolul HTTPS – asigura comunicatii "sigure" HTTP via TLS (Transport Layer Security):

- autentificare pe baza certificatelor digitale + criptare bidirectionala
- RFC 2818 https://tools.ietf.org/html/rfc2818

- Protocolul SPDY un experiment Google, disponibil ca
   Internet Draft la care Google a renuntat in 2016
  - Reducerea latentei incarcarii si cresterea securitatii
  - https://www.chromium.org/spdy
  - Implementari SPDY existau in : Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Amazon Silk, Internet Explorer
- Protocolul HTTP/2.0
  - RFC 7540
  - Extinde ideile SPDY, focalizat asupra performantei
  - www.slideshare.net/mnot/what-http20-will-do-for-you

Hyper Text Transfer Protocol

Mecanism general:

Clientul initiaza o conexiune TCP cu serverul folosind portul 80

Serverul accepta conexiunea TCP

Are loc schimbul de mesaje HTTP intre clientul HTTP (browser) si server-ul Web

Se inchide conexiunea TCP

- HTTP nu se ocupa de partea de rutare sau verificarea cererilor
  - ? Cine: TCP&IP
  - HTTP lucreaza cu cereri la nivel inalt: Fetch IndexPage al <a href="https://www.google.com">https://www.google.com</a>
  - Live HTTP Headers (Firefox) ->

http://127.0.0.1:8080/Curs\_ProgramareJS/test.html

GET /Curs\_ProgramareJS/test.html HTTP/1.1

Host: 127.0.0.1:8080

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.2; WOW64; rv:23.0) Gecko/20100101 Firef User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.2; WOW64; rv:23.0) Gecko/20100101 Firefox/23.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8

Accept-Language: en-US,en;q=0.5 Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: keep-alive

HTTP/1.1 200 OK

Date: Thu, 05 Sep 2013 15:57:00 GMT

Server: Apache/2.4.3 (Win32) OpenSSL/1.0.1c PHP/5.4.7

Last-Modified: Thu, 05 Sep 2013 15:51:41 GMT

Etag: "95-4e5a4e5efb9d1" Accept-Ranges: bytes

Content-Length: 149

Keep-Alive: timeout=5, max=100

Connection: Keep-Alive Content-Type: text/html

http://127.0.0.1:8080/Curs\_ProgramareJS/imgsrc2.jpg

GET /Curs\_ProgramareJS/imgsrc2.jpg HTTP/1.1

Host: 127.0.0.1:8080

56

Accept: image/png,image/\*;q=0.8,\*/\*;q=0.5

Accept-Language: en-US,en;q=0.5 Accept-Encoding: gzip, deflate

Referer: http://127.0.0.1:8080/Curs\_ProgramareJS/test.html

Connection: keep-alive

HTTP/1.1 200 OK

Date: Thu, 05 Sep 2013 15:57:00 GMT

Server: Apache/2.4.3 (Win32) OpenSSL/1.0.1c PHP/5.4.7

Last-Modified: Wed, 28 Aug 2013 06:23:31 GMT

Etag: "3c9e-4e4fc0742da40" Accept-Ranges: bytes Content-Length: 15518

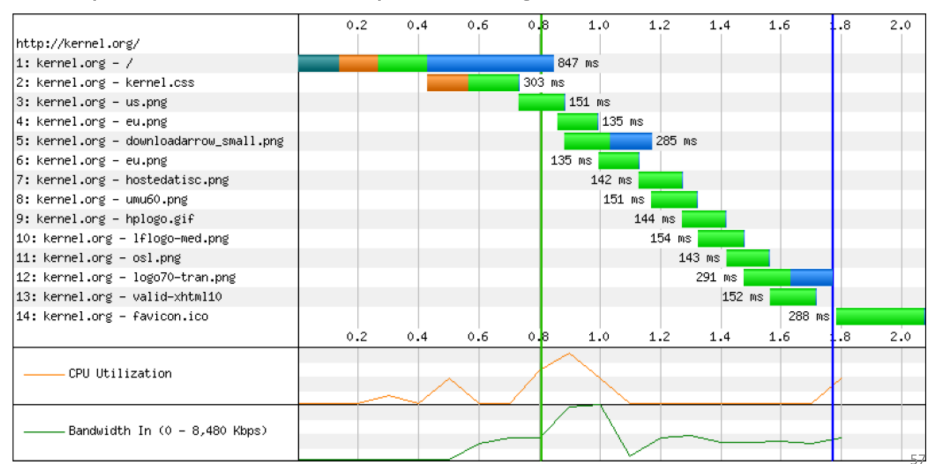
Keep-Alive: timeout=5, max=99

Connection: Keep-Alive Content-Type: image/jpeg

Detalii asupra portului: https://www.grc.com/port\_8080.htm

Modul cum browserul reda un website este esential in procesul de optimizare

#### Exemplu: download resursa http://kernel.org



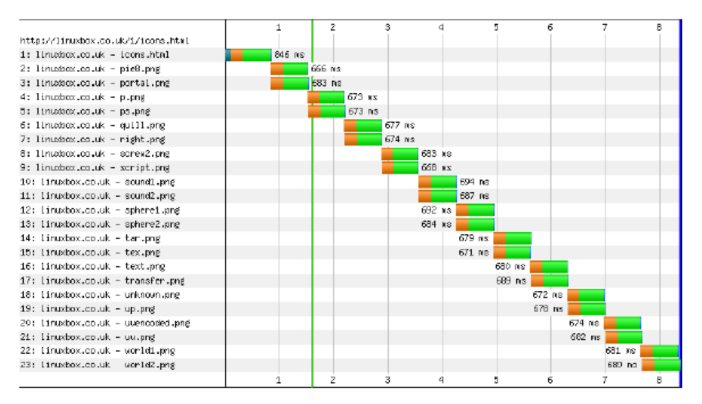
- Pasii realizati de browser:
  - Rezolvarea kernel.org folosind DNS pentru aflarea IP (primul segment)
  - Al doilea segment indica incercarea de a crea o conexiune HTTP catre kernel.org
  - La inceputul celui de-al treilea segment, conexiunea TCP a fost creata si browserul isi poate primi raspunsul; in cazul nostru poate datorita latentei serverului, abia la la inceputul celui de-al patrulea segment serverul web trimite continutul
  - Total: 847 milisecunde (ms) si documentul HTML a fost obtinut
- Obs. In general paginile web constau din legaturi catre foi de stiluri, imagini, JavaScript etc.
  - Imediat ce documentul HTML incepe sa vina, browserul incepe operatia de fetch pe alta resursa (kernel.css in cazul nostru)
    - Obs. De data aceasta nu mai sunt intarzieri datorate DNS lookup, deoarece raspunsul anterior a fost plasat in cache-ul browserului
      - Sunt intarzieri datorate initierii conexunii TCP catre server

- ? De ce exista o asa mare intarziere pentru cererea us.png?
  - "Motiv istoric": in exemplul nostru browserul downlodeaza doar doua resurse in paralel de la acelasi host (cum s-a terminat kernel.css, incepe us.png)
  - Pentru resursele us.png si cele care urmeaza nu mai exista nici un segment de conexiune TCP browserul reutilizeaza conexiunea TCP existenta cu serverul => o optimizare (salveaza 0.1 secunde per cerere)
  - Obs. Pentru resursele 1,5,12 timpul pentru descarcarea resursei e jumatate din intregul timp de fetching a resursei; la restul timpul de descarcare este insignifiant

#### Conexiuni persistente si Keep-Alive

 In HTTP 1.0 – comportamentul implicit era ca dupa fiecare obtinere de resursa sa se inchida conexiunea

Efect => latenta in primirea raspunsului, utilizarea resurselor (CPU, RAM) la nivel de client si server



#### Conexiuni persistente si Keep-Alive

- Problema a fost partial rezolvata prin introducerea lui Keep-Alive
  - Clientul include in antetul cererii campul: Content: Keep-Alive
  - Daca serverul suporta acest aspect, trimite inapoi un header cu aceeasi valoare
    - => conexiunea ramine deschisa pana cand una din parti decide inchiderea ei
  - ? Dar daca un client nu inchide conexiunea?
    - Serverul este idle si consuma memorie
      - Majoritatea serverelor web implementeaza un Keep-Alive timeout
      - De asemenea serverele pot limita numarul de resurse care se cer per o conexiune

Keep-Alive: timeout = 5, max 100

• Obs. Keep-Alive nu a fost oficial recunoscuta si nu era suportata de toti clientii

#### Conexiuni persistente si Keep-Alive

- HTTP/1.1 a formalizat Keep-Alive => conexiuni persistente in mod implicit
- Daca un client|server nu doreste atunci poate utiliza un camp in antet:
   Connection: close
- ? Cand comportamentul implicit al lui Keep-Alive nu este de dorit?

#### **Download Paralel**

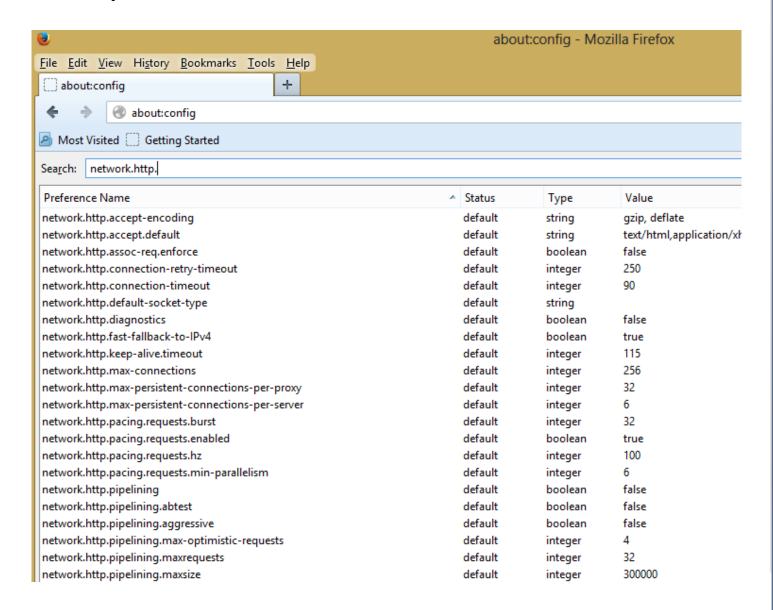
- RFC 2616: "Clients that use persistent connections should limit the number of simultaneous connections that they maintain to a given server. A single-user client should not maintain more than 2 connections with any server or proxy.... These guidelines are intended to improve HTTP response times and avoid congestion."
- Scopul furnizorilor de clienti browser: cresterea gradului de interactiune cu utilizatorul
  - E problema serverelor web

#### Maximul de conexiuni paralele per host:

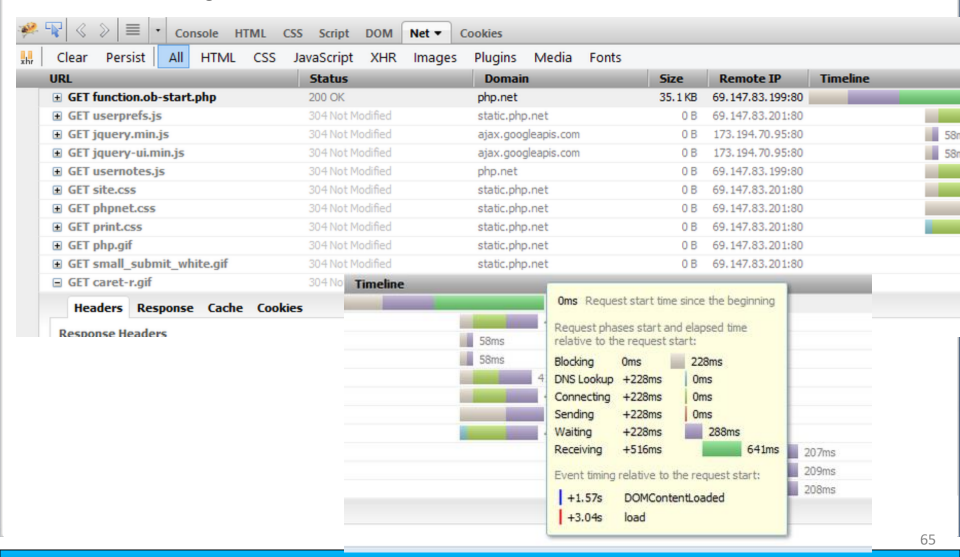
BROWSER	MAX PARALLEL CONNECTIONS PER HOST
IE 6 and 7	2
IE 8	6
IE 9	6
IE 10	8
Firefox 2	2
Firefox 3	6
Firefox 4 to 17	6
Opera 9.63	4
Opera 10	8
Opera 11 and 12	6
Chrome 1 and 2	6
Chrome 3	4
Chrome 4 to 23	6
Safari 3 and 4	4

Firefox:
ajustarea
parametrilor
vizand
conexiunile
HTTP
via schema

URI about:config



#### Firefox -> Firebug



## Hyper Text Transfer Protocol

Conexiunile HTTP sunt persistente

- ⇒Inchiderea si deschiderea a mai putine conexiuni TCP=> timp de CPU este salvat in rutere si host-uri (clienti, servere, proxy, ...) si se economiseste memoria folosita
- ⇒Clientii pot face cereri multiple in cadrul aceleiasi conexiuni, fara a astepta raspunsul pentru fiecare
- ⇒Congestia in retea este redusa datorita numarului de pachete mai mic
- ⇒Cererile se desfasoara mai rapid deoarce nu mai este nevoie de un *handshake* la fiecare cerere

Mai multe detalii?



Cursul de Tehnologii Web!

## Rezumat

### Protocoale la nivelul aplicatie

- Preliminarii
- Caracteristici de proiectare
- Accesul la terminal de la distanta
- Posta Electronica
  - SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
  - POP (Post Office Protocol)
- Transferul de fisiere
  - TFTP (Trivial File Transfer Protocol)
  - FTP (File Transfer Protocol)
- World-Wide Web (HTTP)
- Privire de ansamblu

# Bibliografie

Content Networking Fundamentals, Silvano Da Ros, Publisher: Cisco Press Pub

Date: March 30, 2006 Print ISBN-10: 1-58705-240-7 Print ISBN-13: 978-1-

58705-240-8 Pages: 576

**Computer and Communication Networks**, Nader F. Mir, Publisher: Prentice

Hall Pub Date: November 02, 2006 Print ISBN-10: 0-13-174799-1 Print ISBN-

13: 978-0-13-174799-9 Pages: 656

TCP/IP Tutorial and Technical Overview, IBM, 2006

Network + Guide to Networks, Tamara Dean, 2009



## Intrebari?

**Intrebari?**