

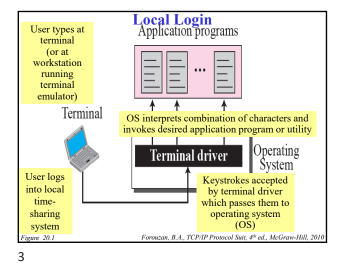
TELNET

- Стандартен ТСР/ІР протокол за виртуален терминал
 - TErminaL NETworking
 - Установява връзка с отдалечена комп. система по такъв начин, че локалният компютър се превръща в неин терминал.
- Освен това може да се използва като протокол с общо предназначение (от типа 'клиент-сървър')
 - Директен достъп до всеки тип сървър чрез установяване на TELNET сесия и използване на команди от съответния (ASCII-базиран) протокол от приложния слой
 - Например, за узнаване на часа в отдалечената система: • telnet name_of_daytime_server 13
 - Например, за четене/изпращане на електронна поща:
 - telnet name of SMTP server 25

\$ telnet mail.adelphia.net 25 Trying 68.168.78.100.

Connected to mail.adelphia.net (68.168.78.100).

1

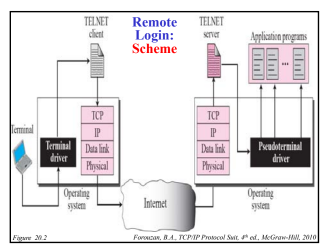


Remote Login: Проблеми

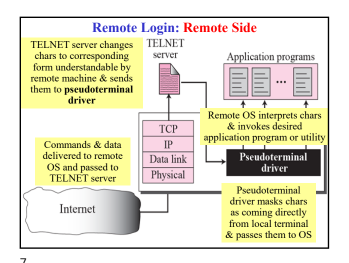
- Операционната система може да зададе специално значение на определени символи (или на тяхна комбинация)
- Например, [Ctrl+Z]
 - в UNIX означава преустановяване на действие/команда/операция
 - в DOS означава 'край-на-файл' (EOF)
- Решение
 - Използване на универсално множество от символи
 - Network Virtual Terminal (NVT)

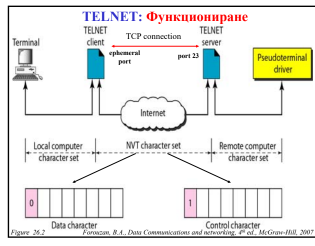
4

2



Local OS does NOT **Remote Login: TELNET** interpret chars but client **Local Side** sends them to TELNET client TELNET client transforms chars into universal char set (NVT) & delivers them to local TCP/IP stack TCP Commands & data Terminal ΙP travel (in NVT form) Terminal Data link through Internet and driver arrive at remote Physical TCP/IP stack Operating Internet system User sends keystrokes to terminal driver where local OS accepts characters





					N	/ T						
• 2 вида	8-бы	тові	и си	мвол	ІИ							
– Симі	воли	за да	нни									
		0										
– Конт	гролн	и сиг	мвол	И	Samo	e as A	SCII					
• 1 ТСР съединение се използва и за двата вида												
 Контролните символи са вградени в потока от данни 												
 Всяка поредица от контролни символи се предшества от специален символ IAC (Interpret As Control) 												
 Приме 												
– Потр съдъ	ебит	елят	наби	ра на	клан	виату	рата	cat fi	<i>le1</i> , 3	а да ј	разгле	да
ПотрРеда:												11
посл	едова	ателн	остт	а:	шьа С	, г сър	ъвра	. CJICA	(HOJI	у чава	інс на	
	•			t	:	ı	_	_	IAC	ГС	1	
	a	ί		[е	a	IAC	EC		

	NVT :	Конт	ролни	символи
	Character	Decimal	Binary	Meaning
	EOF	236	11101100	End of file
	EOR	239	11101111	End of record
,	SE	240	11110000	Suboption end
/	NOP	241	11110001	No operation
	DM	242	11110010	Data mark
	BRK	243	11110011	Break
Договаряне	IP	244	11110100	Interrupt process
на под-	AO	245	11110101	Abort output
опции	AYT	246	11110110	Are you there?
	EC	247	11110111	Erase character
	EL	248	11111000	Erase line
	GA	249	11111001	Go ahead
	SB	250	11111010	Suboption begin
ſ	WILL	251	11111011	Agreement to enable option
Договаряне	WONT	252	11111100	Refusal to enable option
на опции	DO	253	11111101	Approval to option request
	DONT	254	11111110	Denial of option request
1	1AC	255	111111111	Interpret (the next character) as contro

10

с I • До	опълнителни фу по-сложни терм оговарят се чре	ELNET: Опции ункции, налични за потребители инали. з контролни символи реме на TELNET сесията
Code	Option	Meaning
0	Binary	Interpret as 8-bit binary transmission.
1	Echo	Echo the data received on one side to the other.
3	Suppress go ahead	Suppress go-ahead signals after data.
.5	Status	Request the status of TELNET.
6	Timing mark	Define the timing marks.
24	Terminal type	Set the terminal type.
32	Terminal speed	Set the terminal speed.
34	Line mode	Change to line mode.
Table 26.2	Forouzan, B	A., Data Communications and networking, 4th ed., McGraw-Hill, 2007

TELNET: Контролиране на сървъра Символи, използвани за контрол на изпълнението на програма от сървъра: IP – прекъсване на процес (interrupt process) в отдалечения компютър. Например, потребителят набира [Ctrl + c] за да спре програма, попаднала в безкраен цикъл. AO – прекратяване на изхода (abort output); позволява се на процес да продължи работата си, без обаче да създава изходни данни. AYT - are you there; използва се след дълго мълчание на сървъра. EC – изтриване на символ (erase character). EL – изтриване на текущия ред (erase line). Telnet client Telnet Server Application program Client keyboard Forouzan, B.A., TCP/IP Protocol Suit, 4th ed., McGraw-Hill, 201 Figure 20.12

19

11

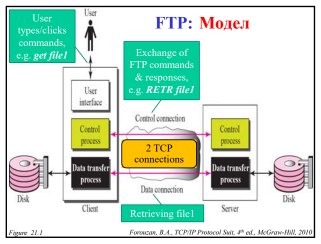
File Transfer Protocol (FTP)

FTP

- Разрешава проблеми при прехвърляне на файлове от една система в друга, използващи различни:
 - Конвенции за имена на файлове
 - Начини за представяне на данни
 - Структури на директориите

24

25

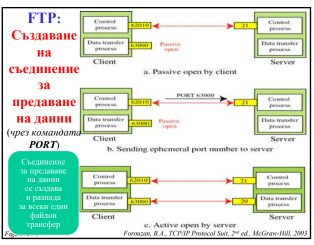


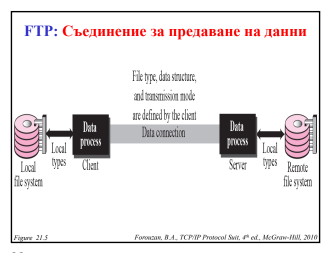


26

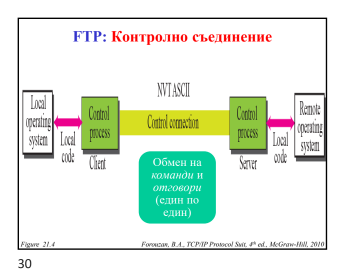
28

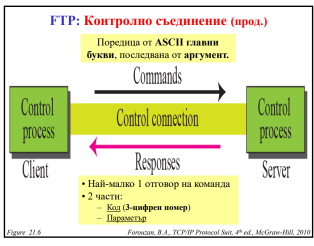
27





Lecture 23. (APP) TELNET, FTP and e-mail protocols





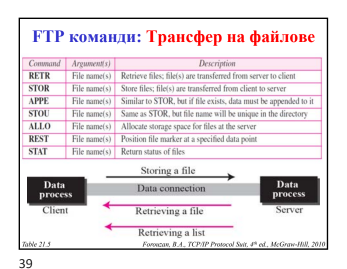
1	
~	

Command	Argument(s)	Description
USER	User id	User information
PASS	User password	Password
ACCT	Account to be charged	Account information
REIN		Reinitialize
QUIT		Log out of the system
ABOR		Abort the previous command

Command	Argument(s)	Description
CWD	Directory name	Change to another directory
CDUP		Change to parent directory
DELE	File name	Delete a file
LIST	Directory name	List subdirectories or files
NLIST	Directory name	List subdirectories or files without attributes
MKD	Directory name	Create a new directory
PWD		Display name of current directory
RMD	Directory name	Delete a directory
RNFR	File name (old)	Identify a file to be renamed
RNTO	File name (new)	Rename the file
SMNT	File system name	Mount a file system

Command	Argument(s)	Description
TYPE	A (ASCII), E (EBCDIC), I (Image), N (Nonprint), or T (TELNET)	Define file type
STRU	F (File), R (Record), or P (Page)	Define organization of da
MODE	S (Stream), B (Block), or C (Compressed)	Define transmission mod

Command	Argument(s)	Description
PORT	6-digit identifier	Client chooses a port
PASV		Server chooses a port



Command	Argument(s)	Description
HELP		Ask information about the server
NOOP		Check if server is alive
SITE	Commands	Specify the site-specific commands
SYST		Ask about operating system used by the server

58

Code	Description	Code	Description
Positiv	e Preliminary Reply	Transi	ient Negative Completion Reply
120	Service will be ready shortly	425	Cannot open data connection
125	Data connection open; data transfer will start shortly	-	
150	File status is OK; data connection will be open shortly	426	Connection closed; transfer aborted
	e Completion Reply	450	File action not taken; file not available
200	Command OK	451	Action aborted: local error
211	System status or help reply	452	Action aborted; insufficient storage
212	Directory status		· ·
213	File status	Perma	ment Negative Completion Reply
214	Help message	500	Syntax error; unrecognized command
215	Naming the system type (operating system)	501	Syntax error in parameters or arguments
220	Service ready	502	
221	Service closing		Command not implemented
225	Data connection open	503	Bad sequence of commands
226	Closing data connection	504	Command parameter not implemented
227	Entering passive mode; server sends its IP address and port number	530	User not logged in
230	User login OK		
250	Request file action OK	532	Need account for storing file
	e Intermediate Reply	550	Action is not done; file unavailable
331	User name OK; password is needed	552	Requested action aborted; exceeded storage allocation
332	Need account for logging	553	Requested action not taken; file name not allowed
350	The file action is pending: more information needed e 21.7 Forous		TCP/IP Protocol Suit, 4th ed., McGraw-Hill, 201

Протоколи за електронна поща (SMTP, POP, IMAP)

41

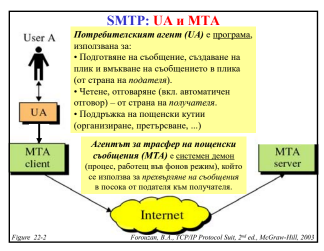
59

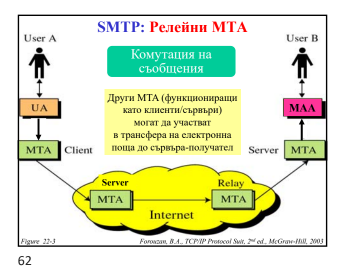
Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)

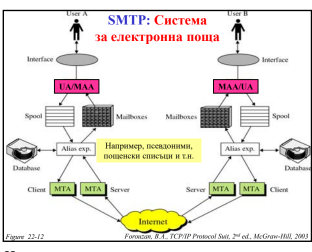
- Прост ASCII-базиран протокол
 - Лесен за тестване и отстраняване на грешки/пропуски
 - Командите могат да се изпращат ръчно
- Процедура за предаване
 - RFC 821, 5321
- Формат на съобщенията
 - RFC 822, 2822, 5322
- Extended SMTP (ESMTP)
 - Решава някои проблеми на SMTP
 - Обработка на големи съобщения
 - Обработка на различни времена за изчакване (timeouts)
 - Удостоверяване самоличността на клиента (client authentication)
 - Транспорт с допълнителна сигурност (например, базиран на TLS)
 - Сървърът може да приема бинарни съобщения
 - RFC 2821, 5321

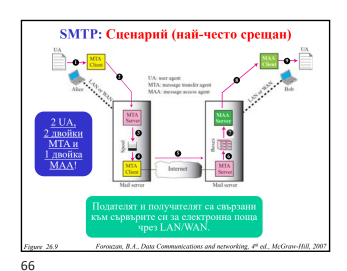
SMTP: Клиент и сървър Компютър-подател Функционира като SMTР клиент: Използва случайно избран номер **SMTP** на порт (от горния регистър) **SMTP** Установява ТСР съединение към client server отдалечен порт 25 (или 587) TCP TCP ephemeral port well-known port 25 SMTP сървър Internet Очаква клиент контакт с него на порт 25 (или 587) d ed., McGraw-Hill, 200 Forouzan, B.A., TCP/IP Protocol Suit

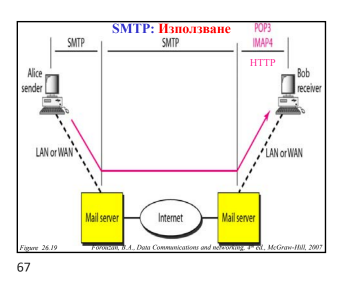
5

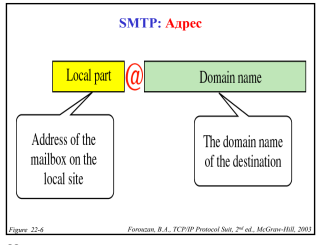
















75

SMTP: Команди							
Keyword	Argument(s)	Keyword	Argument(s)				
HELO	Sender's host name	NOOP					
MAIL FROM	Sender of the message	TURN					
RCPT TO	Intended recipient	EXPN	Mailing list				
DATA	Body of the mail	HELP	Command name				
QUIT		SEND FROM	Intended recipient				
RSET		SMOL FROM	Intended recipient				
VRFY	Name of recipient	SMAL FROM	Intended recipient				
Table 23.1	Forouzan,	B.A., TCP/IP Protocol	l Suit, 4 th ed., McGraw-Hill, 201				

SMTP: Отговори 3-цифрен Positive Completion Reply System status or help reply
Help message
Service ready
Service closing transmission channel десетичен номер 1. цифра 221 Request command completed
User not local; the message will be forwarded
Positive Intermediate Reply показва категорията Start mail input Transient Negative Completion Reply Command aborted: local error Command aborted; insufficient storage Permanent Negative Completion Reply Syntax error; unrecognized co Syntax error in parameters or arguments Command not implemented
Bad sequence of commands
Command temporarily not implemented 502 Command is not executed; mailbox unavailable User not local 551 User not local Requested action aborted; exceeded storage location Requested action not taken; mailbox name not allowed Transaction failed 553 554 Table 23.2 Forouzan, B.A., TCP/IP Protocol Suit, 4th ed., McGraw-Hill, 201

SMTP: Функциониране

• 3 фази

76

71

- Установяване на съединение, трансфер на пощенски съобщения, разпадане на съединението.
- Опит за предоставяне на надеждна услуга
 - Без гаранция за възстановяване на загубени съобщения
 - Доставката на индикация за грешка <u>НЕ е гарантирана</u>
- Оптимизация
 - Ако пощенското съобщение е предназначено за няколко потребителя на даден сървър, то се изпраща само веднъж до този сървър.
 - Сървърът го копира в съответните пощенски кутии
 - Ако няколко съобщения са готови за изпращане към даден сървър, се установява и използва само 1 ТСР съединение.
 - Спестяват се разходи и време по установяването, настройката и разпадането на множество ТСР съединения.

SMTP: Установяване на съединение

МТА
client

Установяване на ТСР съединение

ТСР се използва в полудуплексен
режим (клиентът изпраща команда,
след което спира и чака отговор)

1.5
round
trip

4220 service ready

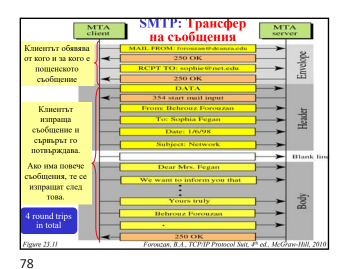
450 OK

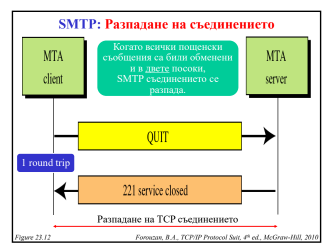
Figure 23.10

Forouzan, B.A., TCP/IP Protocol Suit, 4th ed., McGraw-Hill, 2010

77

проф. Иван Ганчев





81

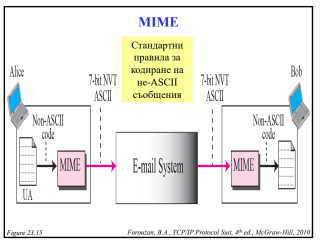
84

Multipurpose Internet
Mail Extensions
MIME

МІМЕ: Защо е необходимо?

- За изпращане на съобщения:
 - На езици, различни от английския.
 - С допълнителни букви (напр. френски, немски)
 - С нелатински азбуки (кирилица, иврит)
 - С йероглифи (китайски, японски)
 - Несъдържащи текст
 - Например, видео, аудио, снимки и др.
 - Двоични файлове

80



МІМЕ: Заглавна част Уведомява UAлучателя, че това е МІМЕ съобщение + нонсира използваната MIME версия E-mail header MIME-Version: 1.1 Content-Type: type/subtype Content-Transfer-Encoding: encoding type MIME header Content-Id: message id

Content-Description: textual explanation of nontextual contents Описва какви данни съдържа Идентифицира съобщението съобщението сред Задава дали тялото на множество други E-mail body съобщението съдържа съобщения изображение, аудио или видео За да реши дали да декодира и прочете съобщението Figure 23.16 Forouzan, B.A., TCP/IP Protocol Suit, 4th ed., McGraw-Hill, 201

83

проф. Иван Ганчев

MIME заглавна част: Content-Type

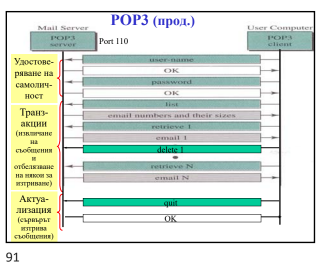
- <type / subtype; parameters>
- 8 типа с 1 или повече подтипа на данните

plain, html, xml, css	Tout in various formats	
	Text in various formats	
gif, jpeg, tiff	Pictures	
basic, mpeg, mp4	Sounds	
mpeg, mp4, quicktime	Movies	
vrml	3D model	
octet-stream, pdf, javascript, zip	Data produced by applications	
http, rfc822	Encapsulated message	
mixed, alternative, parallel, digest	Combination of multiple types	
1	basic, mpeg, mp4 mpeg, mp4, quicktime vrml octet-stream, pdf, javascript, zip http, rfc822	

85



89



MIME заглавна част: Content-Transfer-Encoding

- Описва как тялото на съобщението е опаковано за предаване по мреж
- 5 схеми за кодиране
- Потребителско кодиране може също да се използва, ако нито една от тези схеми не е подходяща.

7bit	NVT ASCII text Can be carried directly by SMTP if <u>no</u> line exceeds 1000 characters	
8bit	Non-ASCII Short lines	
Binary	Non-ASCII; unlimited lines For binary files, e.gexe files Mail servers can negotiate sending data in binary (or 8bit) encoding, falling back to ASCII if both do not support the extension	
Base64	Change to 6-bit codes Main encoding for binary data	
Quoted- printable	Change only non-ASCII chars Main encoding for binary data	

86

POP3 (Post Office Protocol v3) Предимства: опростен протокол

- - <u>Недостатъци:</u> ограничена функционалност; <u>НЕ позволява</u> на потребителя да:
 - Организира електронната си поща в папки на сървъра
 - Проверява частично съдържанието на съобщение преди изтеглянето му
 - Позволява извличане на пощенски съобщения за четене off-line
- + композиране на нови пощенски съобщения off-line и изпращане при установяване на връзка със сървъра
 - Потребителят използва РОРЗ клиент на компютъра си
 - РОРЗ клиентът осъществява достъп до и извлича съобщения от пощенската кутия на потребителя, съхранявана на сървъра.

 - Изисква се удостоверяване самоличността на потребителя (чрез потребителско име и парола)
- Потребителският компютър използва SMTP за изходящата поща
- 2 режима на работа
 - Режим на изтриване
 - Съобщенията се изтриват от пощенската кутия след извличането им
 - Използва се с основния компютър
 - Режим на запазване
 - Съобщенията остават в пощенската кутия след извличането им
 - Използва се с неосновен компютър

90

IMAP4 (Internet Mail Access Protocol v4)

- Предоставя допълнителни функции:
 - Проверка на заглавната част преди изтегляне на пощенско съобщение
 - Претърсване на съдържанието на съобщението за определен низ от символи преди изтеглянето му
 - Частично изтегляне
 - Например, без мултимедийни части.
 - Подходящо при бавен достъп до сървъра
 - Създаване, изтриване, преименуване на папки в пощенската кутия на сървъра
 - Поддръжка на йерархия от папки
- По-мощен, но по-сложен от РОР!

Feature	POP3	IMAP
Where is protocol defined?	RFC 1939	RFC 2060
Which TCP port is used?	110	143
Where is e-mail stored?	User's PC	Server
Where is e-mail read?	Off-line	On-line
Connect time required?	Little	Much
Use of server resources?	Minimal	Extensive
Multiple mailboxes?	No	Yes
Who backs up mailboxes?	User	ISP
Good for mobile users?	No	Yes
User control over downloading?	Little	Great
Partial message downloads?	No	Yes
Are disk quotas a problem?	No	Could be in time
Simple to implement?	Yes	No
Widespread support?	Yes	Growing

