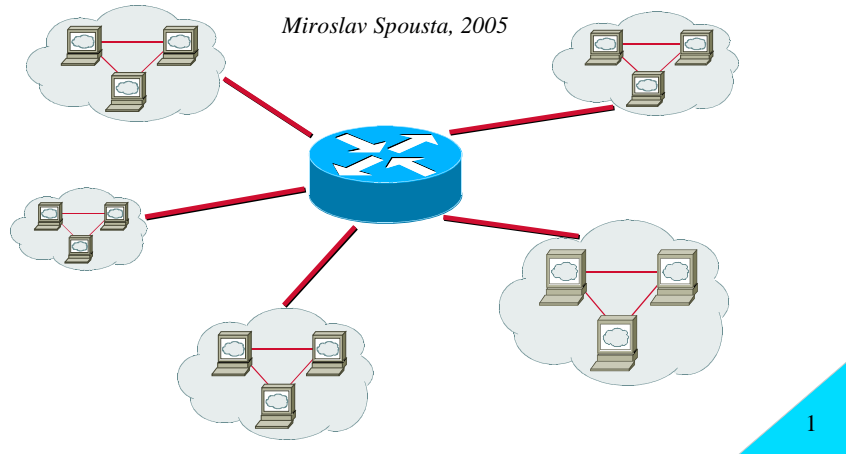


# Počítačové sítě II

## 16. elektronická pošta



## Elektronická pošta

- služba, která slouží kvým ní zpráv
  - existuje mnoho standardů (firemních i veřejných)
  - Internetová pošta (SMTP)
    - dneska asi nejrozšířenější
  - MS Mail (Microsoft)
  - X.400 (telekomunikační standard)
    - komplikované adresy typu G=Petr;S=Novak;O=cuni;OU=rektorat,C=cz
  - přenos pomocí UUCP (Unix to Unix CoPy)
    - přenos souborů zpráv přes rozšíření Internetu
    - adresování pomocí vytvoření cesty k cíli přes propojené servery (hop)
    - např.: !{bighost,mail}!alpha!beta!novak
  - nejsou vzájemně kompatibilní
- 2

## Elektronická pošta

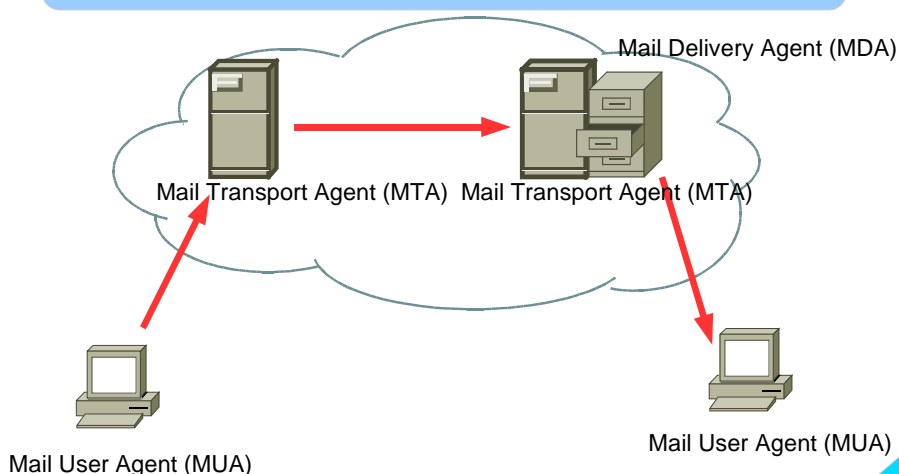
- co musí definovat standard pro elektronickou poštu:
  - formát zpráv
    - jak se bude zpráva dle lit. kolik má že mít částí
    - které údaje jsou povinné a které volitelné
  - formát adres
    - v jakém formátu se bude zapisovat odesíatel a příjemce
  - protokol pro přenos pošty mezi servery
    - jak si servery budou vyměňovat zprávy
  - protokol pro poslání zprávy
  - protokol pro získání zprávy
    - jak se klient dostane ke zprávám
- 3

# Terminologie

- MUA = Mail User Agent
  - program, který běží na počítači uživatele
  - slouží pro interakci s uživatelem (psaní a tení zpráv)
  - např. MS Outlook, Mozilla Thunderbird, The Bat!, ...
- MTA = Mail Transport Agent
  - je zodpovědný za doručování pošty od odesilatele k příjemci
  - v těsnou servery elektronické pošty po cestě
  - např. sendmail, Postfix, Exim, MS Exchange
- MDA = Mail Delivery Agent
  - program, který poštu doručuje do schránky na cílovém serveru
  - např. procmail, maildrop, lmtp (Unix) nebo součástí MTA (MS Exchange)
- poštovní schránka: pro každého uživatele, doručuje se do ní pošta

4

# Terminologie



5

# Elektronická pošta v Internetu

- v Internetu: SMTP (Simple Mail Transport Protocol)
  - použitelný i mimo Internet
  - používá spolehlivou službu (v Internetu TCP)
  - vznikl původně jako jednoduchý protokol pro přenos zpráv (co nejpodobněji reálnému světu)
  - RFC822 (RFC2822)
- SMTP služba je rychlá
  - doručování – sekundy až minuty
- SMTP služba je spolehlivá
  - komunikace je navrhovaná tak, aby nedošlo ke ztrátě zpráv při neoprávněných situacích
  - je dané, kdo je zodpovědný v každé chvíli za danou zprávu
- SMTP je efektivní
  - jednoduchý formát, umožňuje automatické hromadné zpracování

6

## SMTP pošta

- p vodn pouze pro p enos textových (ASCII) zpráv
  - dnes i p ſlohy, národní znaky, zprávy skládající se z n kolika ástí
- je jednoduchý (textový)
  - srozumitelný i lov ku (testování)
  - ale dob e zpracovatelný automaticky
- funguje off-line
  - p jemce a odesilatel nemusí být ve stálém p ipojení
  - odesilatel zprávu pošle, ta se za adí do fronty a po ká, až ji bude možné doru it
  - p jemce vyzvedává svojí zprávu také nezávisle
- p vodn uživatel p istupoval k pošt na stejném po íta i, jako má umíst nu poštovní schránku
  - dneska v tšinou vzdálený p ístup, resp. rozd lená poštovní schránka

7

## RFC

- RFC 822 (RFC 2822) definuje
  - formát zprávy
    - jak vypadá hlavi ka zprávy, z echo se skládá
    - které položky jsou povinné, které volitelné)
  - t lo zprávy
    - v jakém je formátu, jak je odd leno od hlavi ky
- RFC 821 (RFC 2821) definuje
  - protokol pro p enos pošty mezi MTA: SMTP
    - zahájení a ukon ení p enosu a dopl ující p ikazy
- RFC 2045 – 2049 (MIME)
  - rozší ují možnosti pošty o p ſlohy
    - strukturování t la zprávy a ukládání binárních dat
  - umož ují používat národní jazyky v hlavi kách

8

## Formát zprávy

- zprávy jsou kódovány jako text (v US-ASCII)
  - konce ádk jsou Internetové: CRLF
  - ádky mají maximální velikost 998 znak (+2 CR a LF)
- zpráva se skládá z hlavi ky a t la zprávy
  - tyto dv ásti jsou odd leny prázdným ádkem
- položky hlavi ky se skládají z jména položky, které následuje dvojte ka (bez mezery, nap . Subject:) a za ním následuje obsah položky
  - obsah n kterých položek má pevný formát (adresy, datum, ...), tzv. strukturované položky
  - jiné položky mají volný formát, tzv. nestrukturované položky
  - položky mohou být rozd leny na n kolik ádek, pak pokra ující ádky musí za ínat býlým znakem (mezera, tabelátar, ...)
  - na po adí položek *nezáleží*
- t lo obsahuje ádky textu v US-ASCII

9

# Formát zprávy

```
Received: from SKOPALOVA (mx.vsfs.cz [213.210.148.2]
by smtp.nextra.cz (Postfix) with ESMTP id 92EBE5DA0
for <qiq@ucw.cz>; Tue, 12 Apr 2005 09:53:46 +0200
(CEST)

From: Hana Skopalova <hana.skopalova@vsfs.cz>
To: Miroslav Spousta <qiq@ucw.cz>
Subject: Vyuka
Date: Tue, 12 Apr 2005 09:58:40 +0200

Dobry den, nezapomente na vyuku!
```

10

## (n které) položky SMTP hlavi ky

- **From:**
  - adresa odesilatele (lov k, proces, ...), povinná položka
- **Sender:**
  - skute ný odesilatel zprávy (nap . sekretá ka)
- **Reply-To:**
  - adresa, na které se o ekává odpov , používá se nap . u konferencí
- **To: Cc:, Bcc:**
  - p jemce zprávy, p jemce kopie, p jemce slepé kopie (ostatní nevidí)
  - povinná je aspo jedna z t chto t í položek
- **Date: nebo Resent-Date:**
  - as odeslání (p eposlání) zprávy, formát: **Tue, 19 Apr 2005 18:37:52 +0200**
  - povinná položka

11

## (n které) položky SMTP hlavi ky

- **Received:**
  - cesta, kudy e-mail putoval internetem
  - každý MTA po cest p idá na za átek zprávy tuto položku
  - nesmí m nit obsah p edcházejících položek
  - posloupnost umož uje vystopovat, kudy zpráva prošla (a jak)
    - první v c, na kterou se zam it p i diagnostice problém
  - má mnoho volitelných položek: from (odkud), by (kým), via (fyzická cesta), with (protokol), id (identifikace u p jemce), for (obálková adresa)
  - jedna povinná položka: as a datum
- **Return-Path:**
  - kam se posílá zpráva zp t jako nedoru itelná
- **Subject:**
  - stru ný obsah zprávy

12

## (n které) položky SMTP hlavi ky

- **Message-ID:**

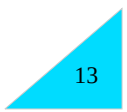
- identifikace zprávy
- může být unikátní v Internetu, protože formát není definován
- dá se podle ní identifikovat, zda se jedná o tutéž zprávu, nebo ne
- hodí se např. pro detekci smyček

- **X-:**

- speciální (rozšířující) hlavičky, jsou ignorovány
- např.: X-Status, X-Mailer, X-Spam-Status, ...

- **Status:** a další nestandardní hlavičky

- poskytuje např. MUA pro zapamatování, jestli zpráva byla přečtena, nebo ne



13

## Formát adresy

- dřívější formát: *login@host.domena*

- např. *qiq@jabberwock.ucw.cz*
- adresa je vázána na počítač
- málo pružné (co když přibyde nový server?)

- dnes se používá: *jmeno@domena*

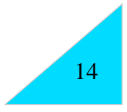
- např. *qiq@ucw.cz*
- z DNS se zjistí, na který stroj se doručuje pošta pro doménu ucw.cz
- může jich být více

- formát zápisu adresy dle RFC 822:

*Identifikace <jmeno@domena>*

*jmeno@domena (Identifikace)*

*jmeno@domena*



14

## Poznámky k adresám

- doménová část adresy není case-sensitive (DNS)

- to, co je odděleno znakem „@“ může a nemusí být case-sensitive

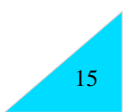
- záleží na implementaci – MUA musí počítat s tím, že na velikosti písmen záleží

- URL je ve formátu <mailto:qiq@ucw.cz>

- adresa **Postmaster@domena** může být vždy platná a může již být správce daného poštovního serveru

- hlavička Bcc se ze zprávy před odesláním odstraní

- adresáti, kteří v ní byli uvedeni dostanou kopii takovéto zprávy (spolu s příjemci v Cc: a To:)



15

## Doru ení pošty

- zpráva je ze stanice odesilatele p edána pomocí protokolu SMTP serveru (MTA) ke zpracování
- MTA zprávu p ijme a p evezme za ni zodpov dnost
  - v třinou ji uloží na disk
  - má za úkol zprávu doru it na cílový mail server, p ípadn ji vrátit zp t jako nedoru itelnou
- MTA zjistí z DNS poštovní servery (m že jich být víc) pro danou doménu (MX záznam v DNS pro danou doménu)
  - neexistuje-li v DNS MX záznam pro danou doménu, zkusí najít A záznam a na tuto adresu zprávu doru it
  - MX záznamy mají p i azenou prioritu – nejnižší číslo znamená nejvyšší prioritu
- MTA se pokusí doru it zprávu na cílový server (servery) podle priority
  - pokud se mu to nevede, zpráva z stává ve front na daném MTA

16

## Doru ení pošty 2

- cílový MTA zprávu p edá MDA k uložení do uživatelovy schránky
  - odtud si ji uživatel pomocí MUA m že vyzvednout
  - p ípadn pomocí protokol POP3 nebo IMAP
- pokud se MTA neda í doru ení po ur itou dobu (typicky 5 hodin), pošle odesilateli (Return-Path:) upozorn ní, zprávu si nechává ve front
- pokud se MTA neda í doru ení po dlouhou dobu (3 dny), vrátí zprávu jako nedoru itelnou
- obecn se p edpokládá, že poštovní servery budou mít permanentní p ipojení k Internetu
  - pokud n který server není p ímo p ipojen, m l by existovat jiný poštovní server pro danou doménu, který bude mít nižší prioritu
  - doru ení zpráv prob hne po p ipojení „primárního“ mail serveru

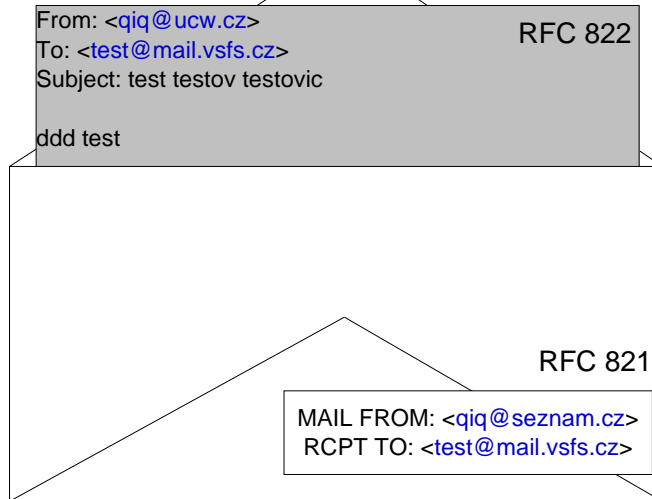
17

## SMTP

- Simple Mail Transfer Protocol, RFC 821 (2821)
- definuje, jak vypadá komunikace mezi MTA
  - a mezi MUA a MTA p i poslání zprávy
- p enáší RFC 822 zprávy
- vychází z p vodních požadavků
  - jednoduchost, efektivita: textový protokol
  - snadná rozšíritelnost: ESTMP
  - p enos US-ASCII znak : 7bitový p enos
- rozdílení (analogie klasické pošty):
  - list papíru: zpráva (hlavi ka – jako na hlavi kovém papíru)
  - obálka: sou ást SMTP protokolu (n které položky se zapisují i do zprávy)
- SMTP p enáší zprávy podle obálek, ne podle obsahu (listu papíru)

18

## Obálka a zpráva



19

## SMTP protokol

- spojení probíhá na portu 25 (587)
  - na IP adresu MX nebo A DNS záznamu pro danou doménu
- nejprve se servery vzájemně pozdraví příkazem HELO
- poté odesírající server předá cílovému serveru údaje z hlavičky
- odesíatel: MAIL FROM: <[qiq@ucw.cz](mailto:qiq@ucw.cz)>
- příjemce: RCPT TO: <[spousta@mail.vsfs.cz](mailto:spousta@mail.vsfs.cz)>
- následuje příkaz DATA, po kterém se pošle celá zpráva (hlavičky následované prázdným řádkem a tělem zprávy)
- nakonec se spojení ukončí: QUIT
- v rámci jednoho spojení je možné poslat několik zpráv (HELO se zadává pouze napoprvé, pak už jen MAIL FROM, RCPT TO, DATA)

20

## SMTP konverzace

```
S: 220 www.example.com ESMTP Postfix
C: HELO mydomain.com
S: 250 Hello mydomain.com
C: MAIL FROM: <sender@mydomain.com>
S: 250 Ok
C: RCPT TO: <friend@example.com>
S: 250 Ok
C: DATA
S: 354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
C: Subject: test message
C: From: sender@mydomain.com
C: To: friend@example.com
C:
C: Hello,
C: This is a test.
C: Goodbye.
C: .
S: 250 Ok: queued as 12345
C: quit
S: 221 Bye
```

21

## SMTP: chybové kódy

- chyby a stavy v síelné a textové podobě
  - text je určen pro administrátory/uživatele
  - číslo udává, co nastalo za chybou
- číslo je tříčiferné, každá cifra udává jiný typ zprávy
  - první cifra: úspěch (1-3), chyba (5), dozvědění chyba (4)
  - druhá cifra: kategorie chyby: syntax (0), spojení (2), zpráva (5)
  - třetí cifra: konkrétní chyba v dané kategorii

22

## SMTP: chybové kódy

- 211 System status, or system help reply  
214 Help message  
220 <domain> Service ready  
221 <domain> Service closing transmission channel  
250 Requested mail action okay, completed  
251 User not local; will forward to <forward-path>  
252 Cannot VRFY user, but will accept message and attempt delivery  
354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>  
421 <domain> Service not available, closing transmission channel  
450 Requested mail action not taken: mailbox unavailable (e.g., mailbox busy)  
451 Requested action aborted: local error in processing  
452 Requested action not taken: insufficient system storage

23

## SMTP: chybové kódy

- 500 Syntax error, command unrecognized  
501 Syntax error in parameters or arguments  
502 Command not implemented (see section 4.2.4)  
503 Bad sequence of commands  
504 Command parameter not implemented  
550 Requested action not taken: mailbox unavailable  
551 User not local; please try <forward-path>  
552 Requested mail action aborted: exceeded storage allocation  
553 Requested action not taken: mailbox name not allowed  
554 Transaction failed

24

## SMTP: poznámky

- adresy uvedené na obálce (v SMTP MAIL FROM: a RCPT TO:) se používají na opravdové doru ení zprávy – MTA nehledí na údaje, které jsou uvedeny v hlavi kách (!!)
- Bcc: se eší tak, že na obálce je skute ný p íjemce a zpráva je shodná se všemi ostatními p íjemci
  - neboli ze zprávy MUA odstraní Bcc: hlavi ku a stejnou zprávu pošle na všechny adresy v To:, Cc: a Bcc:
- RCPT TO: se m že v SMTP dialogu opakovat (šet íme pásmo – zpráva se p enáší po lince pouze jednou)
- **Postmaster@domena** je vždy platná adresa

25

## SMTP: další p íkazy

- VRFY
  - ov í, že adresát existuje
  - dnes se kv li spammer m/hacker m zakazuje
- EXPN
  - zobrazí obsah distribu nho listu (seznam adres)
  - platí o n m to samé, co o VRFY
- RSET
  - zrušení p enosu zprávy
- NOOP
  - prázdná operace
- HELP
- QUIT

26

## ESMTP

- extended SMTP (RFC 1651)
  - rozší ení SMTP o další možnosti
  - místo HELO na po átku konverzace se použije p íkaz EHLO
  - pokud projde, MTA podporuje ESMTP, vypfše podporovaná rozší ení
- doru enky (pozitivní i negativní): DSN
  - delivery status notification
  - RFC 1891
- maximální velikost mailu: SIZE
  - umož uje serveru odmítat p říš velkou zprávu ješt p ed za átkem p enosu
- pipeline režime: PIPELINING
  - umož uje vykonávat více p íkaz bez ekání na opov server
- osmibitový p enos (není poteba se speciální kódování pro MIME): 8BITMIME

27

# MIME

- Multipurpose Internet Mail Extensions, RFC 2045 – 2049
  - používá se nejen pro poštu, ale je součástí i např. HTTP
- mechanismus, jak přenášet pomocí SMTP libovolné zprávy
  - strukturované, binární, ...
- způsob kompatibilní
  - dnes všechny MUAs podporují MIME
- SMTP přenáší data sedmibitov
  - nejvyšší bit nemusí být přenesen
  - a omezuje maximální délku řádku na 998
- MIME přidává k datům jejich popis (typ)
- používá speciální kódování (BASE64 a quoted printable), aby přeneslo binární (osmibitová) data přes 7bitový kanál
- definuje také kódování dat v položkách hlavičky

28

## MIME typ

- RFC 2046
- MIME typ se skládá ze dvou částí: typu (obecného) a podtypu (konkrétní)
  - odděleny jsou lomítkem
  - registrováno IANA
- obecný typ: text, application, image, audio, video, message, multipart, model
- text/plain, text/html, text/rtf...
  - ještě u nich může být uvedeno kódování (text/html; charset=iso-8859-2)
- application/postscript, application/msword, application/octet-stream
  - binární data, spustitelné soubory
- image/jpeg, image/png, image/gif, image/tiff, ...
  - obrázky

29

## MIME typ 2

- audio/mpeg, ...
  - audio soubory
- video/mpeg, video/quicktime, ...
  - video soubory
- message/rfc822
  - vložená zpráva (podle RFC 2822)
    - tedy hlavičky a tělo zprávy
  - např. chybějící hlášení, odpověď s vloženým přílohou, ...
- message/partial
  - část zprávy
  - používá se v případě, že chceme odeslat velkou zprávu (kterou servery po cestě nepodporují)
  - klient sestaví části do přílohy zprávy

30

# MIME typ multipart

- multipart/mixed
  - r zné typy p íloh ( ástí)
- multipart/alternative
  - ásti jsou vzájemn zástupné – MUA ukáže tu, kterou umí zobrazit nejlépe
  - nap . text/plain a text/html
- musí obsahovat atribut (parametr boundary)
  - udává, kde za ímají jednotlivé ásti
  - odd lova je uvozen --, musí být na za átku ádku
  - poslední odd lova je zakon en také pomocí --
  - každá ást se skládá z hlavi ky, prázdného ádku a t la (vlastn jako rfc822 zpráva)
    - . v této hlavi ce jsou pouze MIME položky
  - pokud není uveden typ (Content-type), použije se text/plain; charset=US-ASCII

31

# MIME

```
Fom: Denis Vlasenko <vda@port.imtp.ilyichevsk.odessa.ua>
To: linux-kernel@vger.kernel.org
MIME-Version: 1.0
Content-Type: Multipart/Mixed; boundary="Boundary_00=_uNKZC5QbjnCd98x"

--Boundary_00=_uNKZC5QbjnCd98x
Content-Type: text/plain; charset="koi8-r"
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: inline
This + next patch were "modprobe tcrypt" tested.

--Boundary_00=_uNKZC5QbjnCd98x
Content-Type: text/x-diff; charset="koi8-r"; name="1.be.patch"
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: attachment; filename="1.be.patch"
...
--Boundary_00=_uNKZC5QbjnCd98x--
```

32

# MIME: položky hlavi ky

- informace o MIME se ukládají v hlavi kách zprávy
- zprávy mohou být roz len ny do n kolika ástí (stromová struktura)
  - pomocí typu multipart
- povinná položka hlavi ky: **MIME-Version**
  - v sou asné dob 1.0
- volitelné položky: **Content-type**, **Content-transfer-encoding**, **Content-id**, **Content-description**, **Content-disposition**
- **Content-type**
  - udává, jakého typu je daná zpráva (MIME type)
  - nap . prostý text v ASCII: text/plain; charset=US-ASCII
- **Content-transfer-encoding**
  - jaké se použilo kódování pro p enos: nap . quoted-printable, base64, 7bit, 8bit

33

# BASE64

- zp sob kódování 8bitových znak pomocí šesti bit (3x8b -> 4x6b)
- vstupní znaky (bitová reprezentace) se rozd lí na šestice bit , a ta se zakóduje pomocí malých a velkých písmen, ísel a znak „/“ a „+“
- vzájemn jednozna né p i azení (je pot eba dekódovat :-))
- hodí se pro binární data, formátuje se na ádky dlouhé 72 znak

P	ř	í	š	ě	r	k	á	m
01010000	11111000	11101101	10111001	01100101	011110010	01101101	11100001	01101101
010100	001111	100011	101101	101110	010110	010101	110010	011011

U	P	j	t	u	W	V	y	a	+	F	t
0	1	2	3	...	25	26	27	28	...	51	52
A	B	C	D	...	Z	a	b	c	...	z	0

53	...	61	62	63
1	...	9	+	/

34

## Quoted printable

- znaky, které jsou sou ástí US-ASCII necháme tak, jak byly
- ostatní znaky zakódujeme sekvencí „=“ následované hexadecimálním vyjád ení znaku
  - nap . v iso-8859-2 má „hexadecimální kód 0xF8, v quoted printable tedy „ bude =F8
  - platí i pro „=“, ...
- výhodné pro texty, ve kterých je pom rn málo znak mimo US-ASCII
- texty zakódované pomocí quoted printable mají ádky dlouhé maximáln 76 znak (pokud jsou delší, rozd lí se)

P íšerkám => P=F8=ED=B9erk=E1m

35

## MIME: další položky hlavi ky

- Content-id**
  - identifikace ásti zprávy
  - nap . pro multipart/alternative zprávy vyjad uje, které zprávy jsou p ímo zastupitelné (stejné id)
- Content-description**
  - popisuje obsah, nezpracovává se, pouze se zobrazí uživateli
- Content-disposition**
  - inline** – zobrazit jako sou ást zprávy
  - attachment** – zobrazit zvláš jako p ílohu, m že mít atribut filename se jménem souboru, který je p iuložen (p i uložení p ílohy se vytvo í soubor s tímto jménem)

36

## MIME: hlavi ky

- krom tla zprávy je potreba přenášet národní znaky i v položkách hlavi ky
  - Subject, From, To, ...
- MIME umožnuje v položce hlavi ky uvést text ve speciálním formátu: =?xxx?yyy?zzz?=
  - xxx je použitá znaková sada (např. iso-8859-2)
  - yyy je použité kódování (znak B pro BASE64, Q pro upravené quoted printable)
    - u Q může být mezera nahrazena znakem „, nebo =20, bílé znaky jsou kódovány, ...
  - zzz je zakódovaná zpráva
- příklady:
  - From: =?iso-8859-2?Q?Hana\_Skopalov=E1?= <hana.skopalova@vsfs.cz>
  - Subject: =?iso-8859-2?B?UmU6ILrb2xu6Q==?=

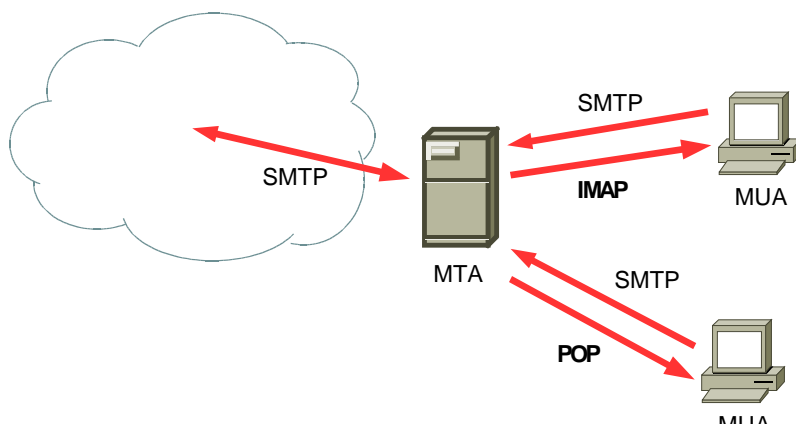
37

## Vyzvednutí pošty

- MDA doručí zprávu do schránky adresáta
  - do souboru, databáze, ...
  - jak se k němu klient (MUA) dostane?
  - MTA by mohl být trvale propojen k Internetu, MUA být nemusí
- přímý přístup (mbox, maildir, databáze, ...)
  - MUA bude na stejném počítači, nebo je schránka exportovaná přes FS
  - klient musí rozumět formátu schránky
  - je potřeba zamýkat schránku (přistupuje současně MUA a MDA)
- vzdálený přístup
  - protokoly POP a IMAP (pouze vyzvednutí, poslání – SMTP(!))
  - umožňují přistupovat ke schránce z libovolného počítače v Internetu
  - standard, RFC
  - liší se ve filosofii a možnostech

38

## Vyzvednutí pošty



39

# POP3

- Post Office Protocol verze 3, RFC 1939
- používá TCP, port 110
- protokol je textový (podobně jako SMTP), velmi jednoduchý
- umožňuje stáhnout zprávy ze schránky na klientský počítač (do MUA)
  - neboli zprávy se doručují na klientský počítač
- hodí se pro off-line MUA, který se připojuje k serveru pouze na omezenou dobu (pro přenos zpráv)
- umožňuje přistupovat pouze do jedné schránky (INBOX)
- některé servery umožní ponechání zpráv na serveru
  - protokol s tím převodem nepočítal
  - přidaní může být nastaveno mazání přečtených zpráv po uplynutí nějaké doby

40

## POP3 protokol

- příkazy jsou maximálně písmenné, argumenty jsou odděleny mezerou
- server vrací odpovědi „+OK“, nebo „-ERR“ (následován může být chybová hláška)
- spojení má tři fáze: autentizace (přihlášení uživatele) a transakce (stažování, mazání pošty), aktualizace (opravdové smazání pošty)
- příkazy:
  - USER string (login), PASS string (heslo)
  - LIST (výpis čísel zpráv), RETR n (stažení zprávy) DELE n (smazání zprávy)
  - QUIT (ukončení), RSET („obnovení“ smazaných zpráv)
- existují rozšíření (podobně jako v SMTP)
  - zjistit, jestli se příkazem CAPA
  - např. maximální doba, po kterou může být přečtená zpráva na serveru (EXPIRE)
  - stažení jen části zprávy (např. pouze hlavičky): TOP, unikátní čísla zpráv: UIDL

41

## POP3 protokol

```
S: +OK mail Cyrus POP3 v2.1.18 server
    ready <2330620496.1114241905@mail>
C: USER test
S: +OK Name is a valid mailbox
C: PASS testpass
S: +OK Maildrop locked and ready
C: LIST
S: 1 7609
S: 2 7684
S: 3 7440
S: 4 6965
S: .
C: RETR 1
S: From: xxx@yyy.cz
S: Subject:...
```

```
S:
S: Dobrý den!
S: Tesilo me
S: .
C: DELE 1
S: +OK message deleted
C: QUIT
S: +OK
```

42

# IMAP

- Internet Message Access Protocol (verze 4rev1), RFC 3501
- používá TCP, port 143
- p vodn pouze pro on-line p ístup (nižší verze protokolu)
- nyní umož uje i off-line práci díky cachování zpráv na klientovi
  - dokonce je možné zprávy mazat s tím, že synchronizace se provede pozd ji
- zprávy jsou uloženy na serveru
  - na klientovi je pouze kopie zpráv pro rychlejší na ítání (cache)
  - jsou stále p ístupné, z r zných míst v Internetu (nap . z práce a z domova (i souasn !))
- umož uje vytvá et hierarchii složek
  - stromová struktura, jména v UTF-7
- umož uje nastavovat atributy zprávám, p esouvat zprávy mezi složkami
- mnoho r zných zp sob autentizace

43

## IMAP protokol

- spojení má ty i stavy (fáze): neautentizovaný, autentizovaný, vybraný mailbox, logout
- každý p íkaz klienta je uvozen identifikací (tag) operace
  - aby bylo možné identifikovat odpov – je možné paraleln provád t n kolik operací
- umož uje p ihlašovat a odhlašovat složky
  - v třinou se na p íchozí poštu kontrolují pouze p ihlášené složky
- každá zpráva by m la mít unikátní íslo
- ísla v mailboxech jsou rostoucí (definují po adí)
- protokol umož uje vyhledávání na serveru

44

## IMAP protokol

```
S: * OK IMAP4rev1 Service Ready
C: a001 login mrc secret
S: a001 OK LOGIN completed
C: a002 select inbox
S: * 18 EXISTS
S: * FLAGS (\Flagged \Deleted \Seen)
S: * 2 RECENT
S: * OK [UNSEEN 17] Message 17 is the
first unseen message
S: * OK [UIDVALIDITY 385752] UIDs valid
S: a002 OK [READ-WRITE] SELECT completed
S: a003 OK FETCH completed
C: a004 fetch 12 body[header]
S: * 12 FETCH (BODY[HEADER] {342}
S: Date: Wed, 17 Jul 1996 02:23:25 -0700
S: From: Gray <gray@cac.washington.edu>
S: Subject: IMAP4rev1 WG mtg summary
S: To: imap@cac.washington.edu
S: cc: minutes@CNRI.Reston.VA.US
S: Message-Id: <B27397-
0100000@cac.washington.edu>
S: MIME-Version: 1.0
S: Content-Type: TEXT/PLAIN; CHARSET=US-
ASCII
S:
S: )
S: a004 OK FETCH completed
C: a006 logout
S: * BYE IMAP4rev1 server terminating
connection
S: a006 OK LOGOUT completed
```

5

## spam

- nevyžádaná sd lení
  - ší ená telegramem, telefonem, e-mailem, ...
  - p vodn z Monty Python
  - pozd ji „shit posing as spam“
- komer ní: Usenet, 1994
- analogie podomního prodeje
  - dneska letáky ve schránce (junk mail)
- s rozvojem elektronických komunikací nastal jeho masivní rozvoj
  - snadné, levné, masové, u inné
  - je t žké se bránit
- mnoho podob: e-mail, IM, blog, diskuse, spamdexing



46

## e-mail SPAM

- nejrozší en jší forma spamu
- rozesílan na mnoho adres
  - získaných z r zných služeb vyžadujících registraci
  - diskusních skupin
  - webových stránek
- rozší ily se antispamové filtry
  - roztoila se spirála zdokonalování spam a antispam
  - udává se, že kolem 80% dnešních e-mail jsou spamy
- zat žují mailové servery
- znesnad ují komunikaci
  - p edevším antispamy
- spamer není mnoho, ale dokáží znep ľjemnit život stamilión m uživatel

47

## Triky spamer

- na po átku oby ejné e-maily s reklamní tématikou
  - filtrování podle hlavi ek/údaj na obálce
  - položky v hlavi ce lze snadno m nit (stejn jako u klasické pošty (snail mail))
  - dnes je adresa odesilatele bu neplatná, nebo kradená (a e-mail obsahuje odkaz na web),
  - neboli podle hlavi ky e-mailu toho moc nezjistíme
- rozpoznání spamu podle obsahu
  - nej ast ji se jedná o reklamu na Viagru, zv tšení p irození, ...
  - je možné používat stop slova (pokud se v e-mailu najde slovo Viagra, zahodíme ho)
  - není to vhodné (m že se objevit i v korektním e-mailu)
  - realce spamer : Vlagra

48

## Triky spamer

- podstata spamování: informace je rozesílána na obrovské množství adres
  - nápad: pokud jeden uživatel označí zprávu jako spam, ostatní už to budou vidět
  - může by vždy označovat lidé
  - kolaborativní síť (razor, pyzor)
  - pozor na zneužití
  - porovnávají se pouze hashe zpráv
  - reakce spamer: půdává do zpráv náhodnou řádku, pro každý spam jinou
  - obrana (ásteňa): hash pořídíme z náhodných řádek spamu
- užívá se statistický filtr
  - idea: pro každý e-mail spořitáme pravděpodobnost, že se jedná o spam
  - filtr se musí nejprve „naučit“ informace z předchozích spamů a nespamů (ham)

49

## Bayesovský filtr

- idea: pro každý e-mail spořitáme pravděpodobnost, že se jedná o spam
- pro každé slovo si pamatuje, jaká je pravděpodobnost, že e-mail obsahující toto slovo je spam
  - na počátku vezme dvě složky, jedna se spamem a druhá s hamem
  - pro každé slovo spořitáme  $P(w) = \frac{\text{počet výskytů } w \text{ (spam)}}{\text{počet všech výskytů } w}$
  - tím získáme pravděpodobnost, že dané slovo je součástí spamu
  - zde je potřeba učení
- při hodnocení e-mailu se spořitá geometrický průměr z pravděpodobností, že slova v e-mailu určují spam
  - tento postup se kvůli optimalizacím aplikuje pouze na zajímavá slova (ta, která jsou extrémní – buď indikují, že se jedná o spam, nebo ta, která indikují ham)
- filtr je potřeba naučit pomocí hamů pro každého uživatele (skupinu uživatelských zvlášť)

50

## Další triky spamer

- jak zmást bayesovský filtr
  - vkládat nesmyslná slova (budou vytvářet dojem, že se jedná o ham)
    - dneska se používá napak pro detekci
  - vkládat odstavce z knih, obsahem sedlení ještě eba jen obrázek, zbytek se nezobrazí
    - filtrování podle obsahu nefunguje, je potřeba, aby nastoupilo jiné
- filtrování podle hodnoty Received:
  - ty jsou (od jistého bodu) korektní i u spamů
  - existují databáze serverů, ze kterých pochází spam
  - jsou evidovány v DNS (do DNS se položí dotaz, pokud server vrátí odpověď (server zná), jedná se o server posílající spamy)
  - spameři ažli používají cizí pořítače pro rozesílání
    - proto jsou to pořítače unesené (napadené), nebo tzv. open relay
- open relay: server, který umožňuje každému poslat e-mail

51

## Další triky spamer

- jak zabránit falšování adres v e-mailu?
  - při vodní RFC s tím nepočítala
  - iniciativa SPF – sender policy framework (<http://spf.pobox.com>)
  - eší poslání e-mailu s falešnou adresou odesilatele
  - do DNS pro doménu přidává záznam, které servery jsou platné pro odchozí poštu pro danou doménu
  - je snadné zkontrolovat, zda pošta přichází ze serveru, který je platný odchozí server
  - zatím se málo používá (ale např. AOL, gmail to používají)
- poslat korektně tvářící e-mail, který obsahuje pouze odkaz na web, kde je reklama
- dnes existují i databáze takovýchto serverů (spamer si jich nemůže registrovat příliš mnoho – stojí to peníze)
- jako ochrana je také používáno striktní vyžadování RFC

52

## Ochrana proti spamu

- v těchto pomocí vyhodnocení obsahu a dalších faktorů
- používá se kombinace několika metod
- každému e-mailu se přiřadí skóre, které určuje, jak moc je to spam
- uživatel si zvolí, kde je hranice
- jedná se o neutuchající boj, podobně jako v případě virů / erv
- ochrana může být nasazena na MTA (MDA) a/nebo na MUA
  - až do společnosti kontrolou virů a erv

53