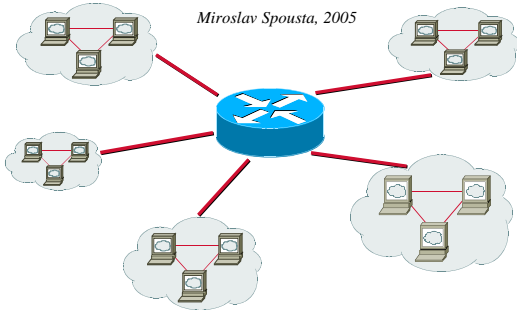


Počítačová síť II

16. elektronická pošta

Miroslav Spousta, 2005



1

Elektronická pošta

- služba, která slouží kvým n zpráv
- existuje mnoho standard (firemních i ve ejných)
- Internetová pošta (SMTP)
 - dneska asi nejrozší en jší
- MS Mail (Microsoft)
- X.400 (telekomunika ní standard)
 - komplikované adresy typu G=Petr;S=Novak;O=cuni;OU=rektorat,C=cz
- p enos pomocí UUCP (Unix to Unix CoPy)
 - p enos soubor , zpráv p ed rozší ením Internetu
 - adresování pomocí vyty ení cesty k cíli p es propojené servery (hop)
 - nap . : !{bighost,mail}!alpha!beta!novak
- nejsou vzájemn kompatibilní

2

Elektronická pošta

- co musí definovat standard pro elektronickou poštu:
- formát zpráv
 - jak se bude zpráva d lit, kolik m že mít ástí
 - které údaje jsou povinné a které volitelné
- formát adres
 - v jakém formátu se bude zapisovat odesílatel a p íjemce
- protokol pro p enos pošty mezi servery
 - jak si servery budou vym ovat zprávy
- protokol pro posílání zprávy
- protokol pro získání zprávy
 - jak se klient dostane ke zprávám

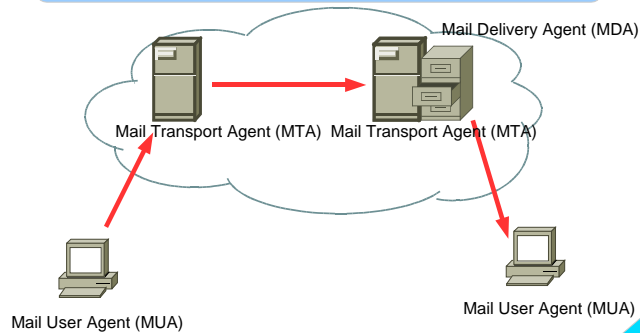
3

Terminologie

- MUA = Mail User Agent
 - program, který b ží na po íta i uživatele
 - slouží pro interakci s uživatelem (psaní a tení zpráv)
 - nap . MS Outlook, Mozilla Thunderbird, The Bat!, ...
- MTA = Mail Transport Agent
 - je zodpov dný za doru ování pošty od odesílatele k p íjemci
 - v tšinou servery elektronické pošty po cest
 - nap . sendmail, Postfix, Exim, MS Exchange
- MDA = Mail Delivery Agent
 - program, který poštu doru uje do schránky na cílovém serveru
 - nap . procmail, maildrop, lmp (Unix) nebo sou ástí MTA (MS Exchange)
- poštovní schránka: pro každého uživatele, doru uje 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 p vodn jako jednoduchý protokol pro p enos zpráv (co nejpodobn jší reálnému sv tu)
 - RFC822 (RFC2822)
- SMTP služba je rychlá
 - doru ování – sekundy až minuty
- SMTP služba je spolehlivá
 - komunikace je navrhovaná tak, aby nedošlo ke ztrát zpráv p i neo ekávaných situacích
 - je dané, kdo je zodpov dný v každé chvíli za danou zprávu
- SMTP je efektivní
 - jednoduchý formát, umož uje automatické hromadné zpracování

6

SMTP pošta

- p vodn pouze pro p enos textových (ASCII) zpráv
 - dnes i p flohy, 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 fjemce a odesílatel nemusí být ve stálém p ipojení
 - odesílatel zprávu pošle, ta se za adí do fronty a po ká, až jí bude možné doru it
 - p fjemce 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 eho 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)
 - rozši ují možnosti pošty o p flohy
 - 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 pokračujcí ádky musí za ínat bílým znakem (mezera, tabulátor, ...)
 - na po adf 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 odesílatele (lov k, proces, ...), povinná položka
- **Sender:**
 - skute ný odesílatel zprávy (nap . sekretá ka)
- **Reply-To:**
 - adresa, na které se o ekává odpov , používá se nap . u konferencí
- **To: Cc:, Bcc:**
 - p fjemce zprávy, p fjemce kopie, p fjemce 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 ít p i diagnostice problém
 - má mnoho volitelných položek: from (odkud), by (kým), via (fyzická cesta), with (protokol), id (identifikace u p fjemce), for (obálková adresa)
 - jedna povinná položka: as a datum
- **Return-Path:**
 - kam se posílá zpráva zp t jako nedoru ítelná
- **Subject:**
 - stru ný obsah zprávy

12

(n které) položky SMTP hlavičky

- **Message-Id:**
 - identifikace zprávy
 - měla by být unikátní v Internetu, přesný formát není definovaný
 - dá se podle ní identifikovat, zda se jedná o tutéž zprávu, nebo ne
 - hodí se například pro detekci smyček
- **X-:**
 - speciální (rozšířující) hlavičky, jsou ignorovány
 - například: X-Status, X-Mailer, X-Spam-Status, ...
- **Status:** a další nestandardní hlavičky
 - například MUA pro zapamatování, jestli zpráva byla přečtena, nebo ne

13

Formát adresy

- dřívější formát: *login@host.domena*
 - například *qiq@jabberwock.ucw.cz*
 - adresa je vázána na počítač
 - málo pružné (co když přibude nový server?)
- dnes se používá: *jmeno@domena*
 - například *qiq@ucw.cz*
 - z DNS se zjistí, na který stroj se doručuje pošta pro doménu *ucw.cz*
 - může jich být víc
- 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 před 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* by měla být vždy platná a měla by jí 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

Doručení pošty

- zpráva je ze stanice odesílatele předána pomocí protokolu SMTP serveru (MTA) ke zpracování
- MTA zprávu přijme a převezme za ni zodpovědnost
 - většinou ji uloží na disk
 - má za úkol zprávu doručit na cílový mail server, případně ji vrátit zpět jako nedoručitelnou
- MTA zjistí z DNS poštovní servery (může 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 doručit
 - MX záznamy mají předízenou prioritu – nejnižší číslo znamená nejvyšší prioritu
- MTA se pokusí doručit zprávu na cílový server (servery) podle priority
 - pokud se mu to nevede, zpráva zůstává ve frontě na daném MTA

16

Doručení pošty 2

- cílový MTA zprávu předá MDA k uložení do uživatelské schránky
 - odtud si ji uživatel pomocí MUA může vyzvednout
 - případně pomocí protokolů POP3 nebo IMAP
- pokud se MTA nedokáže doručit po určitou dobu (typicky 5 hodin), pošle odesílateli (Return-Path:) upozornění, zprávu si nechává ve frontě
- pokud se MTA nedokáže doručit po dlouhou dobu (3 dny), vrátí zprávu jako nedoručitelnou
- obecně se předpokládá, že poštovní servery budou mít permanentní připojení k Internetu
 - pokud nikterý server není připojen, měla by existovat jiný poštovní server pro danou doménu, který bude mít nižší prioritu
 - doručení zpráv probíhá po připojení „primárního“ mail serveru

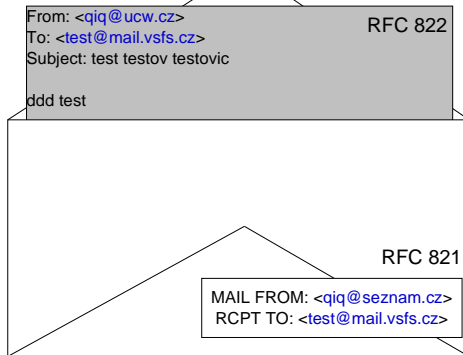
17

SMTP

- Simple Mail Transfer Protocol, RFC 821 (2821)
- definuje, jak vypadá komunikace mezi MTA
 - a mezi MUA a MTA při posílání zprávy
- předepisuje RFC 822 zprávy
- vychází z požadavků
 - jednoduchost, efektivita: textový protokol
 - snadná rozšiřitelnost: ESTMP
 - přenos US-ASCII znaků: 7bitový přenos
- rozdělení (analogie klasické pošty):
 - list papíru: zpráva (hlavička – jako na hlavičkovém papíru)
 - obálka: součást SMTP protokolu (některé položky se zapisují i do zprávy)
- SMTP předepisuje 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 odesílající server pošle cílovému serveru údaje z hlavičky
- odesílatel: MAIL FROM: <qjq@ucw.cz>
- příjemce: RCPT TO: <spousta@mail.vsfz.cz>
- následuje příkaz DATA, po kterém se pošle celá zpráva (hlavička následovaně 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 číselné a textové podobě
 - text je určen pro administrátory/uživatele
 - číslo udává, co nastalo za chybu
- číslo je tříciferné, každá cifra udává jiný typ zprávy
 - první cifra: úspěch (1-3), chyba (5), dočasná 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 doručení zprávy – MTA nehledí na údaje, které jsou uvedeny v hlavičkách (!!)
- Bcc: se eší tak, že na obálce je skutečný příjemce a zpráva je shodná se všemi ostatními příjemci
 - neboli ze zprávy MUA odstraní Bcc: hlavičku a stejnou zprávu pošle na všechny adresy v To:, Cc: a Bcc:
- RCPT TO: se může v SMTP dialogu opakovat (šetří pásmo – zpráva se přenáší po lince pouze jednou)
- **Postmaster@domena** je vždy platná adresa

25

SMTP: další příkazy

- VRFY
 - ověří, že adresát existuje
 - dnes se kvůli spammerům/hackerům zakazuje
- EXPN
 - zobrazí obsah distribučního listu (seznam adres)
 - platí o něm to samé, co o VRFY
- RSET
 - zrušení přenosu zprávy
- NOOP
 - prázdná operace
- HELP
- QUIT

26

ESMTP

- extended SMTP (RFC 1651)
 - rozšíření SMTP o další možnosti
 - místo HELO na počátku konverzace se použije příkaz EHLO
 - pokud projde, MTA podporuje ESMTP, výpíše podporovaná rozšíření
- doručení (pozitivní i negativní): DSN
 - delivery status notification
 - RFC 1891
- maximální velikost mailu: SIZE
 - umožňuje serveru odmítnout příliš velkou zprávu ještě před začátkem přenosu
- pipeline režim: PIPELINING
 - umožňuje vykonávat více příkazů bez čekání na odpověď serveru
- osmibitový přenos (není potřeba speciální kódování pro MIME): 8BITMIME

27

MIME

- Multipurpose Internet Mail Extensions, RFC 2045 – 2049
 - používá se nejen pro poštu, ale je součástí i například HTTP
- mechanismus, jak přenášet pomocí SMTP libovolné zprávy
 - strukturované, binární, ...
- zprávy kompatibilní
 - dnes všechny MUA podporují MIME
- SMTP přenáší data sedmibitově
 - nejvyšší bit nemusí být přenesen
 - 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
 - registruje IANA
- obecný typ: text, application, image, audio, video, message, multipart, model
- text/plain, text/html, text/rtf...
 - i textové části
 - může u nich 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 (2)822)
 - tedy hlavičky a tělo zprávy
 - například chybové hlášení, odpověď s vloženým původním dopisem, ...
- message/partial
 - část zprávy
 - používá se v případě, že chceme odeslat velkou zprávu (kterou servery po cestě nepodporují)
 - klient sestaví části do původní zprávy

30

MIME typ multipart

- multipart/mixed
 - různé typy ploch (části)
- multipart/alternative
 - části jsou vzájemně zástupné – MUA ukáže tu, kterou umí zobrazit nejlépe
 - např. text/plain a text/html
- musí obsahovat atribut (parametr boundary)
 - udává, kde začínají jednotlivé části
 - oddělovače je uvozen --, musí být na začátku řádku
 - poslední oddělovač je zakončen také pomocí --
 - každá část se skládá z hlavičky, prázdného řádku a těla (vlastní jako RFC822 zpráva)
 - v této hlavičce jsou pouze MIME položky
 - pokud není uveden typ (Content-type), použije se text/plain; charset=US-ASCII

31

MIME

```

From: Denis Vlasenko <vda@port.imtp.iyichevsk.odessa.ua>
To: linux-kernel@vger.kernel.org
MIME-Version: 1.0
Content-Type: Multipart/Mixed; boundary="Boundary-00_uNKZC5QbjnC498x"

--Boundary-00_uNKZC5QbjnC498x
Content-Type: text/plain; charset="koI8-r"
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: inline
This + next patch were "modprobe tcrypt" tested.

--Boundary-00_uNKZC5QbjnC498x
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_uNKZC5QbjnC498x--
    
```

32

MIME: položky hlavičky

- informace o MIME se ukládají v hlavičkách zprávy
- zprávy mohou být rozděleny do několika částí (stromová struktura)
 - pomocí typu multipart
- povinná položka hlavičky: **MIME-Version**
 - v současné době 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)
 - např. prostý text v ASCII: text/plain; charset=US-ASCII
- **Content-transfer-encoding**
 - jaké se použilo kódování pro přenos: např. quoted-printable, base64, 7bit, 8bit

33

BASE64

- způsob kódování 8bitových znaků pomocí šesti bitů (3x8b -> 4x6b)
- vstupní znaky (bitová reprezentace) se rozdělí na šestice bitů, a ta se zakóduje pomocí malých a velkých písmen, čísel a znaků „/“ a „+“
- vzájemně jednoznačné při azení (je potřeba dekodovat :-))
- hodí se pro binární data, formátuje se na řádky dlouhé 72 znaků

P ř í š e r k á m

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01010000 | 11110000 | 11011010 | 01110001 | 11001010 | 01110010 | 11101101 | 11100001 | 11011011 |
| 01011001 | 00111000 | 10111010 | 10111010 | 01011010 | 10011010 | 01111010 | 00011010 | 10111010 |

U P j t u W V y a + F t

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | ... | 25 | 26 | 27 | 28 | ... | 51 | 52 | 53 | ... | 61 | 62 | 63 |
| A | B | C | D | ... | Z | a | b | c | ... | z | 0 | 1 | ... | 9 | + | / |

34

Quoted printable

- znaky, které jsou součástí US-ASCII necháme tak, jak byly
- ostatní znaky zakódujeme sekvencí „=“ následované hexadecimálním vyjádřením znaku
 - např. v ISO-8859-2 má „“ hexadecimální kód 0xF8, v quoted printable tedy „“ bude =F8
 - platí i pro „=“, ...
- výhodné pro texty, ve kterých je poměrně málo znaků mimo US-ASCII
- texty zakódované pomocí quoted printable mají řádky dlouhé maximálně 76 znaků (pokud jsou delší, rozdělí se)

P íšerkám => P=F8=ED=B9erk=E1m

35

MIME: další položky hlavičky

- **Content-id**
 - identifikace části zprávy
 - např. pro multipart/alternative zprávy vyjadřuje, které zprávy jsou přímo zastupitelné (stejně id)
- **Content-description**
 - popisuje obsah, nepracovává se, pouze se zobrazí uživateli
- **Content-disposition**
 - **inline** – zobrazit jako součást zprávy
 - **attachment** – zobrazit zvlášť jako přílohu, může mít atribut filename se jménem souboru, který je přiložen (při uložení přílohy se vytvoří soubor s tímto jménem)

36

MIME: hlavičky

- kromě textu zprávy je potřeba přenášet národní znaky i v položkách hlavičky
 - Subject, From, To, ...
- MIME umožňuje v položce hlavičky uvést i zec speciální zec ve formátu: =?xxx?yyy?zzz?=
 - xxx je použitá znaková sada (např. iso-8859-2)
 - yyy je použitý kódování (znak B pro BASE64, Q pro upravené quoted printable)
 - u Q mže být mezera nahrazena znakem „_“, nebo =20, bílé znaky jsou kódovány, ...
 - zzz je zakódovaná zpráva
- příklady:
 - From: =?iso-8859-2?Q?Hana_Skopalova=E1?=<hana.skopalova@vsfs.cz>
 - Subject: =?iso-8859-2?B?UmU6ILrb2xu6Q==?=

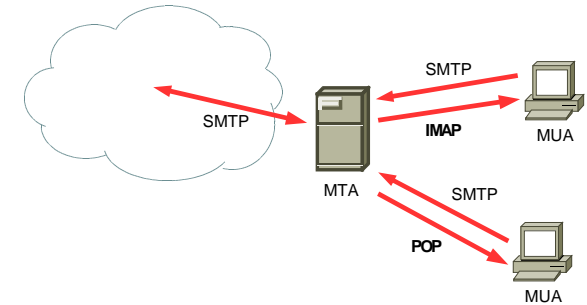
37

Vyzvednutí pošty

- MDA doručí zprávu do schránky adresáta
 - do souboru, databáze, ...
 - jak se k ní klient (MUA) dostane?
 - MTA by měl být trvale připojen k Internetu, MUA být nemusí
- přímý přístup (mbox, maildir, databáze, ...)
 - MUA běží 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, posílání – 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 (podobný jako SMTP), velmi jednoduchý
- umožňuje stáhnout zprávy ze schránky na klientský počítač (do MUA)
 - neboli zprávy se doručí 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)
- na kterých serverech umožní ponechání zpráv na serveru
 - protokol s tím nepovodně
 - předpádání může být nastaveno mazání přetných zpráv po uplynutí jaké doby

40

POP3 protokol

- příkazy jsou maximálně čtyřpísmenné, argumenty jsou odděleny mezerou
- server vrací odpovědi „+OK“, nebo „-ERR“ (následovat může chybová hláška)
- spojení má tři fáze: autentizaci (přihlášení uživatele) a transakci (stažení, mazání pošty), aktualizaci (opravdové smazání pošty)
- příkazy:
 - USER string (login), PASS string (heslo)
 - LIST (výpis seřazených zpráv), RETR n (stažení zprávy) DELE n (smazání zprávy)
 - QUIT (ukončení), RSET („obnovení“ smazaných zpráv)
- existují rozšíření (podobná jako v SMTP)
 - zjišťují se příkazem CAPA
 - například maximální doba, po kterou může být přetná zpráva na serveru (EXPIRE)
 - stažení jednotlivých zpráv (např. pouze hlavičky): TOP, unikátní číslo zprávy: UIDL

41

POP3 protokol

```
S: +OK mail Cyrus POP3 v2.1.18 server
ready <2330620496.1114241905@gmail>
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: Dobry 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 sou asn !))
- 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 íhlašovat a odhlašovat složky
 - v tšinou se na p íchozí poštu kontrolují pouze p íhlášené 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
C: 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: )
C: a004 OK FETCH completed
C: a006 logout
S: * BYE IMAP4rev1 server terminating
connection
S: a006 OK LOGOUT completed
```

45

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 prodejce
 - 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 ější forma spamu
- rozeslán na mnoho adres
 - získaných z r zných služeb vyžadujících registraci
 - diskusních skupin
 - webových stránek
- rozší íly se antispamové filtry
 - rozto íla 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 dokází znep íjemnit život stamilión m uživatel

47

Triky spamer

- na po átku oby ejně e-mailů s reklamní tématikou
 - filtrován podle hlavi ek/ídaj na obálce
 - položky v hlavi ce lze snadno m nit (stejn jako u klasické pošty (snail mail))
 - dnes je adresa odesílatele 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 Viagra, zv tšení p írození, ...
 - 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 : V lágra

48

Triky spamer

- podstata spamování: informace je rozeflána na obrovské množství adres
 - nápad: pokud jeden uživatel oznaí zprávu jako spam, ostatní už to budou v d t
 - m li by vždy ozna ovat lidé
 - kolaborativní síť (razor, pyzor)
 - pozor na zneužití
 - porovnávají se pouze hashe zpráv
 - reakce spamer : p idává do zpráv náhodnou ást, pro každý spam jinou
 - obrana (áste ná): hash po ítáme z náhodných ástí spamu
- u ící se statistický filtr
 - idea: pro každý e-mail spo ítáme pravd podobnost, že se jedná o spam
 - filtr se musí nejprve „nau it“ informace z p edhozených spam a nespam (ham)

49

Bayesovský filtr

- idea: pro každý e-mail spo ítáme pravd podobnost, že se jedná o spam
- pro každé slovo si pamatuje, jaká je pravd podobnost, že e-mail obsahující toto slovo je spam
 - na po átu vezm me dv složky, jedna se spamem a druhá s hamem
 - pro každé slovo spo ítáme $P(w) = \frac{\text{po et výskyt } w(\text{spam})}{\text{po et všech výskyt } w}$
 - tím získáme pravd podobnost, že dané slovo je sou ástí spamu
 - zde je pot eba u ení
- p í hodnocení e-mailu se spo ítá geometrický pr m r z pravd podobností, že slova v e-mailu ur ují spam
 - tento postup se kv li optimalizacím aplikuje pouze na zajímavá slova (ta, která jsou extrémní – bu índikují, že se jedná o spam, nebo ta, která índikují ham)
- filtr je pot eba nau it pomocí ham pro každého uživatele (skupinu uživatel zvláš)

50

Další triky spamer

- jak zmást bayesovský filtr
 - vkládat nesmyslná slov (budou vytvá et dojem, že se jedná o ham)
 - dneska se používá naopak pro detekci
 - vkládat odstavce z knih, obsahem sd lení je t eba jen obrázek, zbytek se nezobrazí
 - filtrování podle obsahu nefunguje, je pot eba, aby nastoupilo jiné
- filtrování podle hlavi ek Received:
 - ty jsou (od jistého bodu) korektní i u spamu
 - existují databáze server , ze kterých pochází spam
 - jsou ešené p es DNS (do DNS se položí dotaz, pokud server vrátí odpov (server zná), jedná se o server posílající spamy
 - spame i za alí používat cizí po íta e pro rozeslání
 - asto jsou to po íta e unesené (napadené), nebo tzv. open relay
- open relay: server, který umož uje každému p eposlat e-mail

51

Další triky spamer

- jak zabránit falšování adres v e-mailu?
 - p vodní RFC s tím nepo ítala
 - iniciativa SPF – sender policy framework (<http://spf.pobox.com>)
 - eší poslání e-mailu s falešnou adresou odesílatele
 - do DNS pro doménu p idává záznam, které servery jsou platné pro odchozí poštu pro danou doménu
 - je snadné zkontrolovat, zda pošta p íchází ze serveru, který je platný odchozí server
 - zatím se málo používá (ale nap . AOL, gmail to používají)
- poslat korektn se tvá ící e-mail, který obsahuje pouze odkaz na web, kde je reklama
- dnes existují i databáze takovýchto server (spamer si jich nem že registrovat p íliš mnoho – stojí to peníze)
- jako ochrana je také používáno striktní vyžadování RFC

52

Ochrana proti spam m

- v íšinou pomocí vyhodnocení obsahu a dalších faktor
- používá se kombinace n kolika metod
- každému e-mailu se p í adí skóre, které ur uje, jak moc je to spam
- uživatel si zvolí, kde je hranice
- jedná se o neutuchající boj, podobn , jako v p ípad vir / erv
- ochrana m že být nasazena na MTA (MDA) a/nebo na MUA
 - asto spole n s kontrolou vir a erv

53