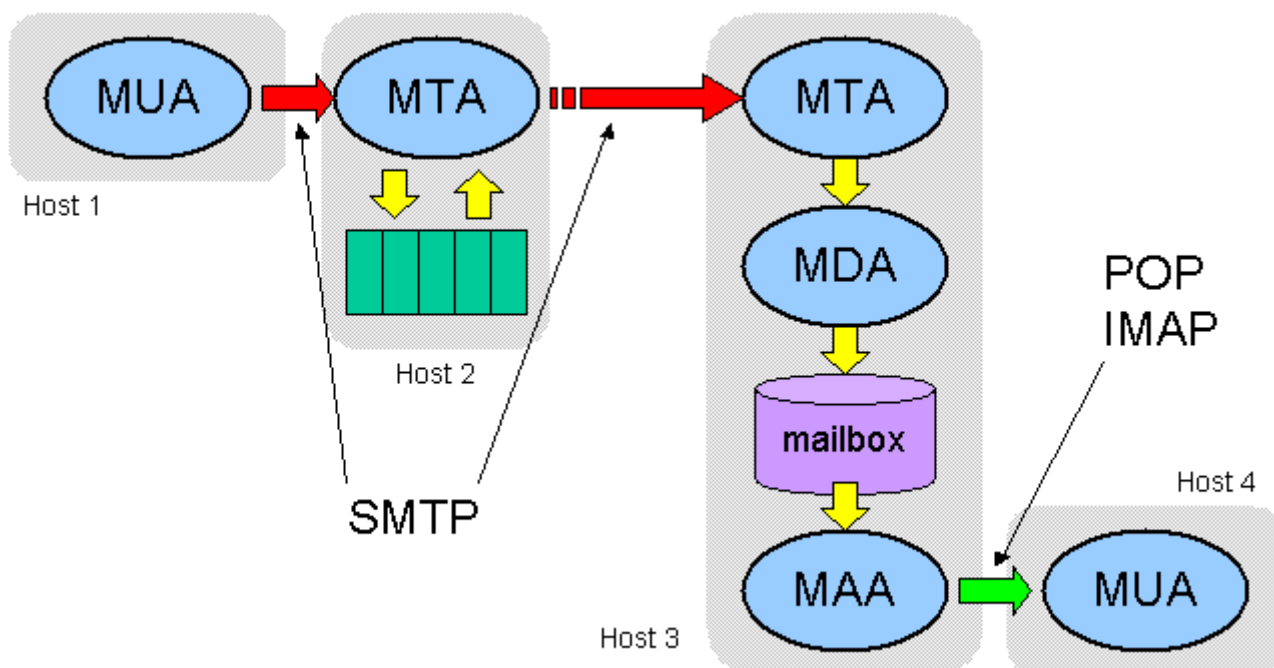


Serviços de e-mail

O objetivo desta aula é compreender melhor os serviços oferecidos pelo sistema operacional para o suporte de e-mail, através de experiências utilizando clientes e servidores de e-mail.

Infraestrutura

A infra-estrutura de transporte de e-mail na Internet funciona através da interação entre diferentes agentes, como nos mostra a figura a seguir:



Os principais elementos desse trajeto são:

- **MUA** - *Mail User Agent*: o programa que o usuário acessa para compor seu e-mail. Exemplo: Outlook, Netscape, Eudora, Pine, Kmail, etc.
- **MTA** - *Mail Transport Agent*: recebe o e-mail do MUA e o envia a outros MTA, para que seja entregue ao destinatário. O principal MTA em UNIX é o [SendMail](#), mas existem também o [QMail](#), [Postfix](#), [Exim](#) e outros.
- **MDA** - *Mail Delivery Agent*: recebe o e-mail do MTA e o deposita na caixa de correio do usuário. O MDA default do Linux é o *procmail*, mas existem diversos outros.
- **MAA** - *Mail Access Agent*: permite ao MUA o acesso aos e-mails que estão na caixa de correio do usuário. Na prática, esta função é exercida pelos servidores **POP3** e/ou **IMAP**.

Protocolos

O serviço de e-mail usa vários protocolos para o transporte das mensagens entre remetentes e destinatários. O protocolo **SMTP** - *Simple Mail Transfer Protocol* é o protocolo responsável pelo envio do e-mail do cliente (MUA) ao servidor (MTA) e deste para outros servidores, até chegar ao servidor de destino.

Para consultar os e-mails armazenados no servidor, o cliente (MUA) utiliza os protocolos **POP3** (*Post-Office*

Protocol v3) e **IMAP** (*Internet Message Access Protocol*), cujas principais características são:

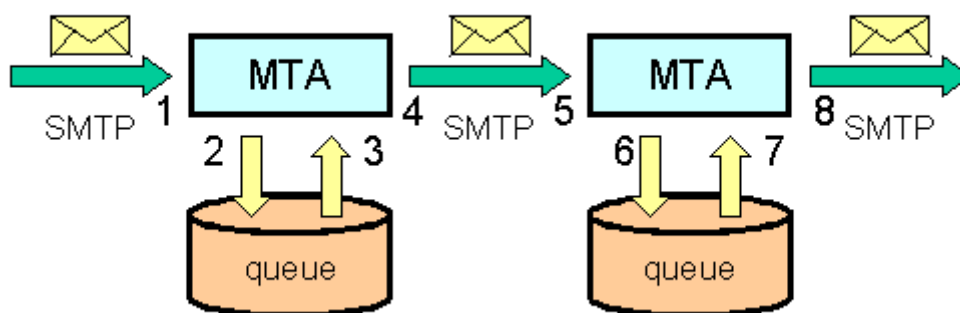
- POP3:
 - Usa a porta 110/TCP ou 995/TCP (versão segura POP3S).
 - Considera apenas uma pasta no servidor (a pasta INBOX).
 - Por default descarrega as mensagens do servidor no cliente.
 - não permite carregar mensagens de volta no servidor (*upload*).
- IMAP:
 - Usa a porta 143/TCP ou 993/TCP (versão segura IMAPS)
 - Pode manter diversas pastas no servidor, além da INBOX.
 - Por default mantém as mensagens no servidor.
 - Pode movimentar mensagens em ambas as direções (entre pastas no cliente e no servidor).

Normalmente o uso de POP3 é mais indicado quando os usuários são estáticos, ou seja, cada um possui seu computador e só acessa seu e-mail a partir dele. POP3 é um protocolo leve e que não mantém conexão constante com o servidor.

O uso de IMAP é indicado quando os usuários são “nômades”, usando vários computadores diferentes. Todavia, este protocolo exige mais recursos de CPU, disco e memória do servidor. A conexão IMAP normalmente é mantida enquanto durar a sessão de trabalho do usuário. Este protocolo é muito usado em ambientes de WebMail, para os acessos do servidor Web ao servidor de e-mail.

O Servidor de e-mail

Os servidores de e-mail (MTAs) funcionam segundo um princípio “store and forward”. Isso significa que um MTA recebe cada mensagem integralmente e a deposita em um diretório temporário, para somente então passá-la adiante, seja a um outro MTA ou ao MDA, se o destinatário for um usuário local. Cada transmissão fica registrada em uma linha *Received* do cabeçalho do e-mail. Esse procedimento garante a entrega da mensagem ao destinatário, sem possibilidade de perdas na transmissão.



O *daemon* `sendmail` é lançado durante a inicialização (*boot*) da máquina, e opera em modo mestre-escravo. O processo mestre ouve a porta 25/TCP; para cada pedido de conexão, ele cria um novo processo escravo para tratar do pedido.

Os principais arquivos e diretórios de um sistema de e-mail SMTP UNIX típico são:

- `/etc/sendmail.cf` : arquivo de configuração do MTA Sendmail
- `/etc/aliases` : aliases globais de e-mail
- `/etc/mail/*` : arquivos de controle de acesso ao sendmail (spam, relay, etc).
- `/var/spool/mail` : diretório das caixas de entrada (*inbox*) dos usuários. cada usuário contém uma caixa de entrada na forma de um arquivo texto com seu nome de login (por exemplo: `/var/spool/mail/maziero`).

- `/var/spool/mqueue` : fila de mensagens em trânsito, recebidas de MUAs ou de MTAs e esperando o envio a outros MTAs. cada mensagem é representada por um arquivo de controle e um arquivo de conteúdo. A fila pode ser visualizada através do comando `mailq`.
- `/var/log/maillog` : arquivo de log, contendo os registros das trocas de mensagens efetuadas.

O MDA é o processo que efetua a entrega dos e-mails aos usuários locais. No Linux normalmente é usado o [procmail](#), que permite uma grande flexibilidade na entrega de e-mail, como:

- redireção automática, através do arquivo `$HOME/.forward`.
- separar os e-mails recebidos por folders, de acordo com suas características.
- filtrar e-mails com vírus ou outros problemas.

A configuração do *procmail* é feita através do arquivo `/etc/procmailrc` (sistema) e `$HOME/.procmailrc` (usuário).

Formato do e-mail

Um e-mail é visto pelos processos e protocolos como um texto em formato ASCII padrão (texto puro, sem acentos, figuras ou caracteres de controle). Cada e-mail é composto de duas seções principais:

- o **cabeçalho** (*header*), que contém informações sobre a origem, destino, trajeto, datas e formato das informações contidas no e-mail;
- o **corpo** (*body*), que contém a mensagem propriamente dita, eventualmente com anexos.

O cabeçalho é separado do corpo do e-mail por uma linha vazia (equivalente a “`\n\n`” em linguagem C):

```
header line
header line
...
header line
<--- (linha vazia separando cabeçalho e corpo)
body line
body line
body line
...
```

O exemplo a seguir ilustra um e-mail típico no formato em que ele é armazenado e transportado nos sistemas de e-mail:

```
Return-path: <frank210@switched.com>
Delivery-date: Sun, 15 Jun 2008 11:38:00 -0300
Received: from [64.12.138.210] (helo=imr-m08.mx.aol.com)
    by ppgia.pucpr.br with esmtp (PPGIA PUCPR)
    id 1K7tMl-00067J-55
    for <maziero@ppgia.pucpr.br>; Sun, 15 Jun 2008 11:38:00 -0300
Received: from imo-d20.mx.aol.com (imo-d20.mail.aol.com [172.18.157.194])
    by imr-m08.mx.aol.com (v107.10) with ESMTP id RELAYIN9-a4855293039a;
    Sun, 15 Jun 2008 10:37:36 -0400
Received: from frank210@switched.com
    by imo-d20.mx.aol.com (mail_out_v38_r9.4.) id t.ccf.32ac7044 (37097);
    Sun, 15 Jun 2008 10:37:30 -0400 (EDT)
Received: from User ([82.128.35.119]) by cia-db07.mx.aol.com (v121.5)
    with ESMTP id MAILCIADB077-90e948552919370;
    Sun, 15 Jun 2008 10:37:25 -0400
Reply-To: <drfrankmark@live.com>
```

From: "Mark"<frank210@switched.com>
Date: Sun, 15 Jun 2008 16:37:24 +0200
MIME-Version: 1.0
Content-Type: text/plain;
 charset="Windows-1251"
Content-Transfer-Encoding: 7bit
X-Priority: 3
X-MSMail-Priority: Normal
X-Mailer: Microsoft Outlook Express 6.00.2600.0000
X-MimeOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V6.00.2600.0000
X-AOL-IP: 172.18.157.194
To: maziero@ppgia.pucpr.br
Message-ID: <ccf.32ac7044.3586832a@UNKNOWN>
X-Spam-Flag: YES
X-Spam-Score: 5.1 (+++++)
X-Virus-Scanned: Verificado contra virus.
Subject: [***SPAM***] Second notice

THIS IS FOR YOUR ATTENTION.

We wish to notify you again that you were listed as a beneficiary to the total sum of J10,600,000.00GBP (Ten Million Six Hundred Thousand British Pounds) in the codicil and last testament of the deceased. (Name now withheld since this is our second letter to you). We contacted you because you bear the surname identity and therefore can present you as the beneficiary to the inheritance.

We therefore reckoned that you could receive these funds as you are qualified by your name identity. All the legal papers will be processed in your acceptance. In your acceptance of this deal, we request that you kindly forward to us your letter of acceptance; your current telephone and fax numbers and a forwarding address to enable us file necessary documents at our high court probate division for the release of this sum of money.

Please call me on +447045769387 so that we can get this done immediately.

Kind regards,
Frank Mark.

Algumas observações devem ser feitas sobre este exemplo:

- A primeira linha vazia (em branco) separa o cabeçalho do corpo da mensagem; as demais linhas em branco fazem parte do corpo da mensagem.
- As linhas de cabeçalho têm sempre um formato "Field: value" ou "Field: value; complement".
- Linhas do cabeçalho muito longas podem ser quebradas em duas ou mais linhas; para indicar isso, as linhas de continuação são identadas em relação à primeira linha (como mostram as linhas "Received" e "Content-type");
- O formato e os campos das linhas de cabeçalho são padronizados pelas RFCs [2821](#) e [2822](#); somente os campos que iniciam com "X-" (como "X-AOL-IP:") podem ser definidos ou ajustados por fabricantes ou softwares específicos.

Os principais campos do cabeçalho de um e-mail são:

| Campo | Significado |
|---------------------------|---|
| From | Endereço de origem |
| To | Endereço de destino principal |
| Cc | Enviar cópia da mensagem para este endereço (<i>Carbon-copy</i>) |
| Bcc | Enviar cópia da mensagem para este endereço (<i>Blind carbon-copy</i>), sem revelar quem são os outros destinatários da mensagem; os destinatários receberão uma mensagem com a linha de cabeçalho "Cc: undisclosed recipients" |
| Reply-To | Endereço para onde enviar uma resposta |
| Return-path | Endereço do remetente informado pelo último MTA |
| Received | Indica um "salto" do e-mail entre servidores; as linhas Received são adicionadas ao cabeçalho do e-mail a cada operação de transferência entre MTAs ou MUA, de baixo para cima (ou seja, a primeira linha Received indica a última transferência realizada) |
| Delivery-date | Data da entrega do e-mail na caixa de entrada do destinatário |
| Date | Data de envio do e-mail |
| Subject | Assunto do e-mail |
| Message-ID | Identificador do e-mail, gerado automaticamente pelo cliente onde o e-mail foi criado e enviado |
| MIME-Version | Informações sobre anexos (vide próxima seção) |
| Content-Type | Informações sobre anexos (vide próxima seção) |
| Content-Transfer-Encoding | Informações sobre anexos (vide próxima seção) |
| X-* | Campos de cabeçalho não normatizados, criados e mantidos por softwares específicos |

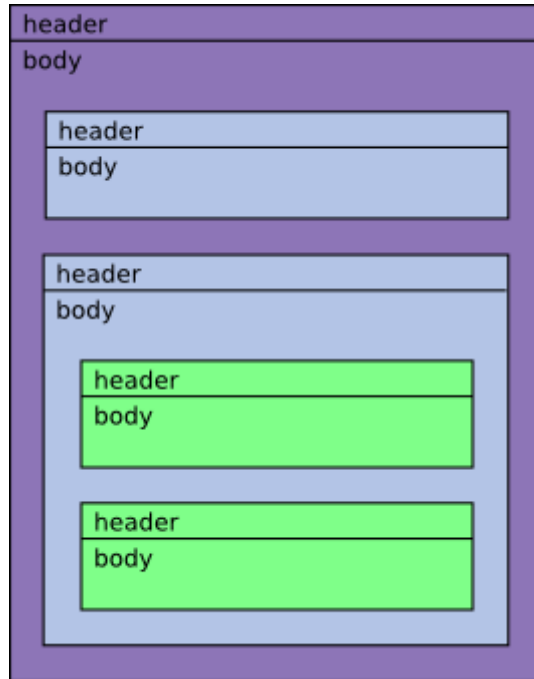
A visualização do formato nativo de um e-mail pode ser feita facilmente em um cliente de e-mail: basta localizar a opção "exibir código fonte" ou similar.


Anexos

A necessidade de enviar arquivos através do e-mail levou à definição do padrão MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions), no início dos anos 90. Esse padrão da Internet é definido nas RFCs 2045 a 2049, com extensões em outras RFCs mais recentes. Basicamente, o padrão MIME permite codificar arquivos com qualquer conteúdo em formato ASCII puro, para ser enviados pelos protocolos de e-mail convencionais. Os principais aspectos cobertos pelo padrão são:

- codificação de textos com caracteres não-ASCII
- codificação de arquivos binários
- embutimento dos arquivos codificados no corpo dos e-mails

Pelas normas, o cabeçalho de um e-mail deve indicar que seu corpo está codificado em formato MIME. Cada seção de um e-mail em formato MIME pode conter um arquivo, um texto ou outro e-mail (que pode, por sua vez, também estar em formato MIME). Dessa forma, um e-mail MIME pode ter uma estrutura multi-nível, como indica o diagrama abaixo:



Vejamos como ficaria um e-mail contendo um arquivo anexo envelope.gif :

```
From maziero@ppgia.pucpr.br Thu Jul 3 15:41:53 2003
Return-Path: <maziero@ppgia.pucpr.br>
Delivered-To: maziero@ppgia.pucpr.br
Received: from alias.acm.org (alias.acm.org [199.222.69.90])
    by hermes.ppgia.pucpr.br (Postfix) with ESMTMP id A954E2B0048
    for <maziero@ppgia.pucpr.br>; Thu, 3 Jul 2003 15:41:48 -0300 (BRT)
Received: from hermes.ppgia.pucpr.br ([200.192.112.141])
    by alias.acm.org (ACM Email Forwarding Service) with ESMTMP id COB73880
    for <cmaziero@acm.org>; Thu, 03 Jul 2003 14:41:43 -0400
Received: from floripa (ariadne.ppgia.pucpr.br [200.192.112.144])
    by hermes.ppgia.pucpr.br (Postfix) with SMTP id 7E3D32B0048
    for <cmaziero@acm.org>; Thu, 3 Jul 2003 15:41:39 -0300 (BRT)
From: "Carlos Maziero" <maziero@ppgia.pucpr.br>
To: <cmaziero@acm.org>
Subject: Um pequeno anexo
Date: Thu, 3 Jul 2003 15:43:51 -0300
Message-ID: <BEEBJCCJCFALIKEFFNMEMENDCFAA.maziero@ppgia.pucpr.br>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed;
boundary="-----_NextPart_000_0004_01C34179.E6BD74D0"
X-Priority: 3 (Normal)
X-MSMail-Priority: Normal
X-Mailer: Microsoft Outlook IMO, Build 9.0.6604 (9.0.2911.0)
Importance: Normal
X-MimeOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V6.00.2800.1165
```

This is a multi-part message in MIME format.

```
-----_NextPart_000_0004_01C34179.E6BD74D0
Content-Type: text/plain;
charset="iso-8859-1"
Content-Transfer-Encoding: 7bit
```

Vamos enviar uma pequena imagem como teste...

Maziero

```

-----=_NextPart_000_0004_01C34179.E6BD74D0
Content-Type: image/gif;
name="envelope.gif"
Content-Transfer-Encoding: base64
Content-Disposition: attachment;
filename="envelope.gif"

```

```

R0lGODlhFAUAU0cAAAAAAAEBAQICAgMDAwQEBAUFbQYGBgCHBwgICAKJCQoKCgsLCwwMDA0NDQ4O
Dg8PDxAQEBERERISEhMTExQUFBUVFRYWFhcXFxgYGBkZGRoaGhsbGxwCHB0dHR4eHh8fHyAgICEh
ISiIiMjIyQkJCULJSYmJicnJygoKCKpKSoqKisrKywsLC0tLS4uLi8vLzAwMDExMTIyMjMzMQ0
NDU1NTY2Njc3Nzg4ODk5OT060js70zw8PD09PT4+Pj8/P0BAQEfbQUJCQkNDQ0REREVFRUZGRkdH
R0hISELJSUpKSkLS0xMTE1NTU50Tk9PT1BQUFFRUVJSULNTU1RUVFVVVVZWVldXV1hYWFZlZWpa
WltbW1xcXF1dXV5eXl9fX2BgYGFhYWJiYmNjY2RkZGVlZWZmZmdnZ2hoaGlpaWpqamtra2xsbG1t
bW5ubm9vb3BwCHfxcXJycnNzc3R0dHV1dXZ2dnd3d3h4eHl5eXp6ent7e3x8fH19fX5+fn9/f4CA
gIGBgYKCgo0Dg4SEhIWFhYaGhoeHh4iIiImJiYqKiouLi4yMjI2NjY60jo+Pj5CQkJGRkZKS kp0T
k5SULJWVlZawLpeXl5iYmJmZmZqampubm5ycnJ2dnZ6enp+fn6CgoKGhoaKioq0jo6SkpKwLpaam
pqenp6ioqKmpqaqqqurq6ysrK2tra6urq+vr7CwsLGxsbKysr0zs7S0tLW1tba2tre3t7i4uLm5
ubq6uru7u7y8vL29vb6+vr+/v8DAwMHBwCLCwsPDw8TEwMXFxcBxGxsFHx8jIyMnJycrKysvLy8zM
zMNzc70zs/Pz9DQ0NHR0dLS0tPT09TU1NXV1dbW1tfx19jY2NnZ2dra2tvb29zc3N3d3d7e3t/f
3+Dg40Hh4eLi4uPj4+Tk50Xl5ebm5ufn5+jo60np6erq6uvr6+zs703t7e7u7u/v7/Dw8PHx8fLy
8vPz8/T09PX19fb29vf39/j4+Pn5+fr6+vv7+/z8/P39/f7+/v///yH+Dk1hZGUgd2l0aCBHSU1Q
ACH5BAEKAALAAAAAAUABQAAAHuAAMIHEiwoMGDCBMqXMiwoUIAECNKnBhRIMR/GDNq1AgxUgAA
/0BuHAKgUsmPGEW0TBkppEeVkjEWZIKyY0yWNL9yjDkzZ82QKXHC1AnUZs+iJ0HeXKn05dKVIZNS
nCrRY4BIWLNq3ZrVodeFAQEA0w==

```

```

-----=_NextPart_000_0004_01C34179.E6BD74D0--

```

É importante ressaltar que todo o trabalho de codificação/decodificação dos anexos é efetuado pelos clientes de e-mail (MUAs). Os servidores (MTAs, MDAs e MAAs) continuam a tratar os e-mails como textos no padrão ASCII.

Vejamos outro exemplo, com um e-mail no formato HTML:

```

From jamhour@ppgia.pucpr.br Thu Jul 3 13:53:27 2003
Return-Path: <jamhour@ppgia.pucpr.br>
Delivered-To: maziero@ppgia.pucpr.br
Received: from darkhal (ftp.ppgia.pucpr.br [200.192.112.144])
    by hermes.ppgia.pucpr.br (Postfix) with ESMTP
    id 88C932B0049; Thu, 3 Jul 2003 13:53:27 -0300 (BRT)
From: "Edgard Jamhour" <jamhour@ppgia.pucpr.br>
To: <scalabrin@ppgia.pucpr.br>, <maziero@ppgia.pucpr.br>
Subject: Aula de Web
Date: Thu, 3 Jul 2003 13:56:43 -0300
Message-ID: <000d01c34184$14fd77f0$2d01200a@darkhal>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/alternative;
boundary="-----_NextPart_000_000E_01C3416A.EFB03FF0"
X-Priority: 3 (Normal)
X-MSMail-Priority: Normal
X-Mailer: Microsoft Outlook, Build 10.0.2627
Importance: Normal
X-MimeOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V6.00.2600.0000
Status: R0
X-Status:
X-Keywords:

```

X-UID: 43082

This is a multi-part message in MIME format.

-----=_NextPart_000_000E_01C3416A.EFB03FF0
Content-Type: text/plain;
charset="iso-8859-1"
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

A pedido dos senhores, estou mandando um email para confirmar a seguinte altera=E7=E3o.

Hoje dia 03/06 (Quinta) o Maziero substituir=E1 o Scalabrin na aula de Desenvolvimento Web.

No dia 16/06 (Quarta), o Scalabrin dar=E1 aula no lugar do Maziero, reequilibrando o cronograma.

Edgard Jamhour,
PPGIA, PUC-PR - Pontif=EDcia Universidade Cat=F3lica do Paran=E1=20
Phone: +55 (41) 3301675 Phone: +55 (41) 3301669
<http://www.ppgia.pucpr.br/~jamhour/>
=20

-----=_NextPart_000_000E_01C3416A.EFB03FF0
Content-Type: text/html;
charset="iso-8859-1"
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 3.2//EN">
<HTML>
<HEAD>
<META HTTP-EQUIV=3D"Content-Type" CONTENT=3D"text/html; charset=3Diso-8859-1">
<META NAME=3D"Generator" CONTENT=3D"MS Exchange Server version = 6.0.4630.0">
<TITLE>Aula de Web</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<P><FONT SIZE=3D2 FACE=3D"Arial">A pedido dos senhores, estou mandando = um email para confirmar a seguinte altera=E7=E3o.</FONT></P>
<P><FONT SIZE=3D2 FACE=3D"Arial">Hoje dia 03/06 (Quinta) o Maziero = substituir=E1 o Scalabrin na aula de Desenvolvimento Web.</FONT></P>
<P><FONT SIZE=3D2 FACE=3D"Arial">No dia 16/06 (Quarta), o Scalabrin = dar=E1 aula no lugar do Maziero, reequilibrando o cronograma.</FONT></P>
<P><B><FONT FACE=3D"Arial">Edgard Jamhour,</FONT></B>
<BR><B><FONT FACE=3D"Arial">PPGIA, PUC-PR - Pontif=EDcia Universidade = Cat=F3lica do Paran=E1</FONT></B><FONT FACE=3D"Arial"><BR>
</FONT><B><FONT FACE=3D"Arial">Phone: +55 (41) 3301675=A0 Phone: +55 = (41) 3301669</FONT></B>
```



```
<BR><B></B><A HREF=3D"http://www.ppgia.pucpr.br/~jamhour/"><B><U><FONT =
COLOR=3D"#0000FF" =
FACE=3D"Arial">http://www.ppgia.pucpr.br/~jamhour/</FONT></U></B></B><=
/A><B></B>

<BR><B><FONT FACE=3D"Arial">=A0</FONT></B>
</BODY></HTML>
-----=_NextPart_000_000E_01C3416A.EFB03FF0--
```

Muitos vírus e worms usam características (e bugs) do suporte MIME para se propagar. Veja um [e-mail com o worm Klez.H](#). O que parece estranho nele?

O MTA Postfix

O servidor de e-mail **Postfix** é conhecido por sua robustez, segurança, eficiência e facilidade de operação. Ele vem sendo distribuído junto à maioria das distribuições Linux, embora também possa ser facilmente instalado em outros ambientes UNIX. Suas principais características são:

- Um processo *master* executa em modo privilegiado (usuário *root*), lançando filhos não-privilegiados (usuário postfix) para executar todas as tarefas necessárias ao envio, recepção, entrega e filtragem de e-mail.
- Cada função do MTA (receber e-mail via rede, receber e-mail local, entregar e-mail remoto, etc) é tratada por um processo filho distinto.
- Arquitetura construída visando escalabilidade e segurança.

Os principais arquivos/diretórios do Postfix em uma instalação Linux padrão são:

- `/etc/postfix` : diretório de configuração
 - `main.cf` : arquivo principal de configuração
 - `access` : controle de acesso
 - `aliases` : aliases (sinônimos) de nomes locais
- `/var/spool/mail` : caixas de correio dos usuários locais
- `/var/spool/postfix` : diretório de operação dos daemons (ambiente restrito chroot)
 - `etc` : arquivos de configuração das bibliotecas no ambiente restrito
 - `maildrop`, `incoming`, `deferred`, ... : diretórios contendo as filas de e-mails

Alguns utilitários normalmente oferecidos junto com o Postfix:

- `sendmail` : implementa a interface do sendmail (para compatibilidade com softwares mais antigos)
- `postqueue` : gerencia as filas de e-mails.
- `postsuper` : operações de manutenção sobre as filas de e-mail.

From:
<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:
https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=espec:servico_de_e-mail

Last update: **2011/09/06 15:28**

