

# Sessão 13: Correio Eletrônico — POP/IMAP



As atividades 1, 2 e 3 desta sessão serão realizadas na máquina virtual *Server\_Linux*. A atividade 4 será realizada na máquina *Win7-padrao*.

Iremos continuar a configuração da sessão anterior, instalando e configurando o MDA (*Mail Delivery Agent*) Courier.

### 1) Configuração de entrega Maildir

No momento, o Postfix está configurado para entregar mensagens no estilo mbox, em que todas as mensagens ficam em um único arquivo no diretório *home* do usuário. A modalidade de entrega Maildir, mais moderna, é preferível porque coloca cada mensagem dentro de um arquivo próprio, e as indexa permitindo controle de duplicidade, tempos de expiração e facilita procedimentos de busca. Além disso, o formato Maildir é mais performático que o mbox.

Crie, dentro da pasta de cada usuário existente no servidor, um diretório de nome Maildir com as seguintes sub-pastas: new, cur, tmp, .Drafts, .Spam e .Trash (observe o caractere "." na frente das últimas três pastas, indicando que são ocultas). Ajuste a permissão do diretório Maildir para 700. A seguir, faça com que todos os usuários criados futuramente já tenham essa estrutura de diretórios criada em suas pastas *home* automaticamente.

Depois, altere o estilo de entrega do Postfix de mbox para Maildir. Finalmente, envie uma mensagem para um usuário e teste se sua configuração surtiu efeito.

1. Para os usuários preexistentes, é necessário criar um diretório de nome Maildir com as pastas mencionadas pela atividade. Por exemplo, para o usuário aluno:

```
# mkdir -p /home/aluno/Maildir/{cur,new,tmp,.Drafts,.Spam,.Trash}
# chown -R aluno.aluno /home/aluno/Maildir
# chmod 700 /home/aluno/Maildir
```

2. Para fazer com que todos os usuários futuros já possuam a pasta Maildir e seus subdiretórios criados de forma automática no *home*, basta:

```
# mkdir -p /etc/skel/Maildir/{cur,new,tmp,.Drafts,.Spam,.Trash}
# chmod 700 /etc/skel/Maildir
```

3. Altere os parâmetros home\_mailbox e mailbox\_command do Postfix no arquivo /etc/postfix/main.cf, como se segue:

```
# grep '^home_mailbox\|^mailbox_command' /etc/postfix/main.cf
home_mailbox = Maildir/
mailbox_command =
```



4. Reinicie o Postfix:

```
# systemctl restart postfix.service
```

5. Envie um email para um usuário qualquer, digamos, o usuário aluno, usando o comando mail. Verifique nos logs do servidor SMTP o estilo da entrega:

```
# echo 'Teste Maildir' | mail -s 'Teste' aluno@empresa.com.br

# tail -n4 /var/log/mail.log
Aug 12 21:54:00 email postfix/pickup[1587]: 78FA3A02AF: uid=0
from=<root@email.empresa.com.br>
Aug 12 21:54:00 email postfix/cleanup[1593]: 78FA3A02AF: message-
id=<20180813005400.78FA3A02AF@email.empresa.com.br>
Aug 12 21:54:00 email postfix/qmgr[1588]: 78FA3A02AF:
from=<root@email.empresa.com.br>, size=363, nrcpt=1 (queue active)
Aug 12 21:54:00 email postfix/local[1595]: 78FA3A02AF: to=<aluno@empresa.com.br>, relay=local, delay=0.01, delays=0.01/0/0/0, dsn=2.0.0, status=sent (delivered to maildir)
Aug 12 21:54:00 email postfix/qmgr[1588]: 78FA3A02AF: removed
```

6. Verifique se a mensagem foi enviada corretamente para o diretório Maildir do usuário:

```
# ls -R /home/aluno/Maildir/
/home/aluno/Maildir/:
cur new tmp
/home/aluno/Maildir/cur:
/home/aluno/Maildir/new:
1534121640.V801I605d1M501046.email
/home/aluno/Maildir/tmp:
```

### 2) Configuração do MDA Courier POP/IMAP

Os protocolos *Post Office Protocol* (POP) e *Internet Message Access Protocol* (IMAP) são utilizados pelos clientes de email (MUAs) para recuperar mensagens armazenadas no servidor de e-mail. Nesta atividade iremos configurar os servidores POP e IMAP, e testá-los usando o comando telnet.

Instale o Courier-POP e Courier-IMAP, pacotes courier-imap-ssl, courier-pop-ssl, libsasl2-modules-ldap e gamin. Passe a opção --no-install-recommends para o apt-get para que não sejam instalados alguns pacotes adicionais desnecessários à configuração que será feita. Ao ser perguntado se deseja "Criar diretórios para administração via web", responda negativamente.

Teste a conexão com os servidores POP e IMAP. Em caso de sucesso, autentique-se em ambos



usando o comando telnet.

1. Primeiro, vamos instalar os pacotes solicitados:

```
# apt-get install --no-install-recommends courier-imap-ssl courier-pop-ssl
libsasl2-modules-ldap gamin
```

2. Tente a conexão com o servidor POP. Em caso de sucesso, faça login como usuário aluno usando os comandos USER e PASS.

```
# telnet localhost 110
Trying ::1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
Aug 12 22:10:20 email pop3d: Connection, ip=[::1]
+OK Hello there.

USER aluno
+OK Password required.

PASS rnpesr
+OK logged in.
```

3. Excelente! Vamos listar as mensagens usando o comando LIST. A seguir, exibir uma delas usando o comando RETR:



```
Aug 12 22:10:25 email pop3d: LOGIN, user=aluno, ip=[::1], port=[38447]
LIST
+OK POP3 clients that break here, they violate STD53.
1 478
2 478
RETR 1
+OK 478 octets follow.
Return-Path: <root@email.empresa.com.br>
X-Original-To: aluno@empresa.com.br
Delivered-To: aluno@empresa.com.br
Received: by email.empresa.com.br (Postfix, from userid 0)
        id 78FA3A02AF; Sun, 12 Aug 2018 21:54:00 -0300 (-03)
Subject: Teste
To: <aluno@empresa.com.br>
X-Mailer: mail (GNU Mailutils 2.99.98)
Message-Id: <20180813005400.78FA3A02AF@email.empresa.com.br>
Date: Sun, 12 Aug 2018 21:54:00 -0300 (-03)
From: root@email.empresa.com.br (root)
Teste Maildir
OUIT
Aug 12 22:10:40 email pop3d: LOGOUT, user=aluno, ip=[::1], port=[38447], top=0,
retr=465, rcvd=20, sent=607, time=15
+OK Bye-bye.
Connection closed by foreign host.
```

4. Finalmente, vamos testar a conexão com o servidor IMAP. Apenas o procedimento de login e listagem de pastas é suficiente:



```
# telnet localhost 143
Trying ::1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
Aug 12 22:16:26 email imapd: Connection, ip=[::1]
* OK [CAPABILITY IMAP4rev1 UIDPLUS CHILDREN NAMESPACE THREAD=ORDEREDSUBJECT
THREAD=REFERENCES SORT QUOTA IDLE ACL ACL2=UNION] Courier-IMAP ready. Copyright
1998-2011 Double Precision, Inc. See COPYING for distribution information.

01 LOGIN aluno rnpesr
01 OK LOGIN Ok.
Aug 12 22:16:33 email imapd: LOGIN, user=aluno, ip=[::1], port=[50201],
protocol=IMAP

. LIST "" "*"
* LIST (\Marked \HasNoChildren) "." "INBOX"
. OK LIST completed
```

## 3) Configuração de autenticação do POP/IMAP em LDAP

Altere as configurações do Cyrus-SASL para permitir autenticação a partir do diretório LDAP, em lugar do PAM. Você deve alterar os arquivos /etc/default/saslauthd e /etc/postfix/sasl/smtpd.conf. Além disso, será necessário criar um novo arquivo, /etc/saslauthd.conf, para especificar a base de pesquisa e filtros de busca na base LDAP.

Teste o funcionamento da configuração usando o comando testsaslauthd. Lembre-se que o Postfix está operando em chroot, e por conseguinte a localização do *socket* do saslauthd deve ser informada manualmente.



Em caso de dúvidas, consulte http://www.postfix.org/SASL\_README.html . Tenha especial atenção à configuração do *plugin* ldapdb.

1. Primeiro, edite o arquivo /etc/default/saslauthd e altere o mecanismo de autenticação de pam para ldap:

```
# cat /etc/default/saslauthd | grep '^MECHANISMS='
MECHANISMS="ldap"
```

2. A seguir, edite o arquivo /etc/postfix/sasl/smtpd.conf para o Cyrus SASL utilizar o *plugin* ldapdb em procedimentos de autenticação. Informe também a URL do diretório LDAP, usuário administrativo e senha:



pwcheck\_method: saslauthd
auxprop\_plugin: ldapdb

mech\_list: PLAIN LOGIN DIGEST-MD5
ldapdb\_uri: ldap://127.0.0.1

ldapdb\_id: admin
ldapdb\_pw: rnpesr

ldapdb\_mech: DIGEST-MD5

3. Crie o arquivo novo /etc/saslauthd.conf. Nele, indique qual é o search base de pesquisa no diretório LDAP, bem como o filtro de pesquisa:

```
ldap_servers: ldap://127.0.0.1/
ldap_search_base: ou=People,dc=empresa,dc=com,dc=br
ldap_auth_method: bind
ldap_filter: uid=%U
```

4. Reinicie os serviços postfix e saslauthd:

```
# systemctl restart postfix.service
# systemctl restart saslauthd.service
```

5. Teste o funcionamento da configuração com o comando testsaslauthd. Como o Postfix está em chroot no diretório /var/spool/postfix, temos que passar o caminho completo até o *socket* com a opção -f. Vamos testar tanto com usuário local quanto com um usuário existente apenas no diretório LDAP:

```
# testsaslauthd -u aluno -p rnpesr -f /var/spool/postfix/var/run/saslauthd/mux
0: OK "Success."

# testsaslauthd -u esr -p rnpesr -f /var/spool/postfix/var/run/saslauthd/mux
0: OK "Success."
```

#### 4) Utilização de clientes POP/IMAP

Os programas clientes de e-mail (MUA) utilizam-se dos protocolos POP ou IMAP para recuperar mensagens no servidor de e-mail. Nesta atividade iremos configurar um cliente para o recebimento de mensagens usando esses protocolos.

1. Instale o cliente de e-mail *Mozilla Thunderbird* na máquina *Win7-padrao*. Inicie o programa e crie uma nova conta de e-mail para o usuário aluno. Na tela inicial, informe:

Tabela 1. Opções para criação de conta de e-mail existente

Parâmetro	Valor
Seu nome	aluno



Parâmetro	Valor	
Endereço de e-mail	aluno@empresa.com.br	
Senha	rnpesr	

2. Agora, clique em "Continuar". O *Thunderbird* irá tentar buscar configuração automática dos servidores, sem sucesso. Clique então em "Config. manual", e informe:

Tabela 2. Configurações avançadas para criação de e-mail

Tipo	Protocolo	Nome do servidor	Porta	SSL	Autenticação
Recebimento	IMAP	email.empresa .com.br	143	Nenhuma	Senha normal
Envio	SMTP	email.empresa .com.br	25	STARTTLS	Senha normal

- 3. Na parte de baixo, em "Nome de usuário", troque o valor padrão aluno@empresa.com.br para aluno apenas. Garanta que ambos os campos "Recebimento" e "Envio" estão corretos. Finalmente, clique em "Concluído".
- 4. O *Thunderbird* irá avisar que o recebimento de e-mails (via IMAP) não está usando criptografia. Marque a caixa "Eu entendo os riscos" e depois clique em "Concluído".
- 5. Terminado esse passo, crie uma nova conta de e-mail, com as mesmas configurações explicadas acima, para um outro usuário do servidor.
- 6. Finalmente, teste o envio e recebimento de e-mails entre os dois usuários e verifique que o serviço está funcionando como esperado.