

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.

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.

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.

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	
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.