Sessão 12: Correio Eletrônico — SMTP



As atividades desta sessão serão realizadas na máquina virtual Server_Linux.

Neste capítulo iremos realizar a configuração da primeira parte de um serviço de correio eletrônico: o envio e recebimento de emails entre domínios através do protocolo *Simple Mail Transfer Protocol* (SMTP). Iremos instalar e configurar o Postfix, uma dos servidores SMTP *open source* mais populares do mundo. Juntamente com o Postfix iremos instalar também o Cyrus SASL, um programa que provê módulos de autenticação plugáveis para verificarmos usuários e senhas via acesso cifrado, com criptografia TLS.

1) Instalação do servidor SMTP Postfix

Antes de instalar o Postfix, temos que corrigir alguns aspectos da nossa instalação atual. Como você se recorda da sessão 8 — DNS e NFS, configuramos a máquina *Server_Linux* com o nome de domínio servidor.empresa.com.br, no IP 192.168.0.10. Da mesma forma, inserimos uma entrada fictícia no DNS para uma máquina email.empresa.com.br no IP 192.168.0.15, que não existe em nossa topologia de rede.

Já que vamos instalar o Posfix + Cyrus na máquina *Server_Linux*, temos que apontar o nome email.empresa.com.br para o IP 192.168.0.10.

Contudo, não podemos tomar o caminho mais fácil, que seria criar um registro de *alias* CNAME do nome email.empresa.com.br para o nome servidor.empresa.com.br—a RFC 2181, seção 10.3 (https://tools.ietf.org/html/rfc2181) proíbe uso de CNAME para apontamentos MX, exigindo que esses apontamentos sejam feitos diretamente por registros A.

Isso exige uma série de alterações ao registro direto do domínio empresa.com.br, no arquivo /etc/bind/db.empresa.com.br, que fica como se segue:

```
$TTL 86400 ; (1 day)
$ORIGIN empresa.com.br.
          ΤN
                 SOA
                                email.empresa.com.br. admin.empresa.com.br. (
                                ;Serial (YYYYMMDDnn)
                 2018081200
                                ;Refresh (4 hours)
                 14400
                                ;Retry (30 minutes)
                 1800
                                ;Expire (2 weeks)
                 1209600
                 3600
                                ;Negative Cache TTL (1 hour)
)
0
          IN
                 NS
                                email.empresa.com.br.
                         10
0
          IN
                 MΧ
                                email.empresa.com.br.
                                192.168.0.10
email
          IN
                 Α
                                192.168.0.20
cliente
          IN
                 Α
windows
                                192.168.0.25
          IN
                 Α
meusite
          IN
                 CNAME
                                email
          IN
                 CNAME
                                email
pop
servidor
                                email
          IN
                 CNAME
          IN
                                email
smtp
                 CNAME
www
          TN
                 CNAME
                                email
```

Da mesma forma, surge um problema também na resolução de registros reversos do domínio. Não é recomendado que haja múltiplos apontamentos PTR para o mesmo endereço IP, sob pena de obter respostas diferentes em duas *queries* DNS distintas. Vamos alterar o registro reverso no arquivo /etc/bind/db.0.168.192, deixando-o assim:

```
$TTL 86400 ; (1 day)
$ORIGIN 0.168.192.in-addr.arpa.
          IN
                 S<sub>O</sub>A
                                email.empresa.com.br. admin.empresa.com.br. (
                 2018081200
                                ;Serial (YYYYMMDDnn)
                 14400
                                ;Refresh (4 hours)
                                ;Retry (30 minutes)
                 1800
                                ;Expire (2 weeks)
                 1209600
                 3600
                                ;Negative Cache TTL (1 hour)
)
          IN
                 NS
                                email.empresa.com.br.
0
          IN
                 MΧ
                          10
                                email.empresa.com.br.
0
                 PTR
10
          IN
                                email.empresa.com.br.
20
                                cliente.empresa.com.br.
          IN
                 PTR
25
          IN
                 PTR
                                windows.empresa.com.br.
```

Agora, vamos testar. Reinicie o serviço bind e verifique se o DNS que responde pelo domínio

```
# systemctl restart bind9.service
# dig -t NS empresa.com.br
; <<>> DiG 9.9.5-9+deb8u15-Debian <<>> -t NS empresa.com.br
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 35860
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 2
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;empresa.com.br.
                                        TN
                                                NS
;; ANSWER SECTION:
                        86400
                                ΤN
                                        NS
                                                 email.empresa.com.br.
empresa.com.br.
;; ADDITIONAL SECTION:
                                                192,168,0,10
email.empresa.com.br.
                        86400
                                IN
                                        Α
;; Query time: 3 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1)
;; WHEN: Sun Aug 12 14:50:45 -03 2018
;; MSG SIZE rcvd: 79
```

De igual forma, verifique o registro reverso do IP 192.168.0.10, que deve retornar o nome email.empresa.com.br. Finalmente, o nome servidor.empresa.com.br torna-se agora um *alias* do CNAME email.empresa.com.br.

```
# nslookup 192.168.0.10
Server:
               127.0.0.1
Address:
                127.0.0.1#53
10.0.168.192.in-addr.arpa
                                name = email.empresa.com.br.
# nslookup servidor.empresa.com.br
Server:
                127.0.0.1
Address:
                127.0.0.1#53
servidor.empresa.com.br canonical name = email.empresa.com.br.
       email.empresa.com.br
Name:
Address: 192.168.0.10
```

Ainda falta alterar os registros locais de nomes, nos arquivos /etc/hostname, /etc/mailname e /etc/hosts. Altere-os como mostrado a seguir:

```
# cat /etc/hostname
email

# cat /etc/mailname
email.empresa.com.br

# cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 email.empresa.com.br email
192.168.0.10 email.empresa.com.br email

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Finalmente, reinicie a máquina *Server_Linux*. No próximo login, o nome mostrado pelo *prompt* do shell deve ser USERNAME@email:~\$.

```
# reboot

(...)

$ ssh aluno@192.168.0.10

You have new mail.

Last login: Sun Aug 12 18:00:53 2018 from 192.168.0.254

aluno@email:~$
```

Isso feito, podemos começar a atividade. Instale o Postfix + Cyrus SASL na máquina *Server_Linux* (pacotes postfix, sasl2-bin e mailutils). Em seguida, reconfigure o Postfix (comando dpkg-reconfigure postfix) de acordo com as informações da tabela abaixo:

Tabela 1. Configurações do Postfix

Parâmetro	Valor
Tipo geral de configuração de e-mail	Site da internet
Nome de e-mail do sistema	email.empresa.com.br
Destinatário das mensagens para root e postmaster	Em branco
Outros destinos para os quais deve aceitar mensagens	email.empresa.com.br, localhost.empresa.com.br, empresa.com.br, localhost
Forçar atualizações síncronas na fila de mensagem	Não
Redes locais	127.0.0.0/8, 192.168.1.0/24, 172.16.0.0/24, [::ffff:127.0.0.0]/104, [::1]/128

Parâmetro	Valor
Usar procmail para entrega local	Sim
Limite de tamanho da caixa postal	0
Caractere de extensão de endereço local	+
Protocolos de internet para usar	Todos

Crie um par de chaves RSA de 4096 bits e validade de dois anos para permitir conexões TLS ao seu servidor, com chave pública em /etc/ssl/certs/smtpd.crt e chave privada em /etc/ssl/private/smtpd.key. Feito isso, configure o Postfix, editando o arquivo /etc/postfix/main.cf, e:

- Habilite criptografia TLS em conexões oriundas dos clientes, de forma opcional;
- Use as chaves assimétricas criadas acima para implementar a cifragem TLS;
- Habilite autenticação SASL dos tipos PLAIN e LOGIN, comunicando-se com o *daemon* saslauthd do Cyrus deve-se consultar a base de usuários locais via PAM para autenticação.

Atente-se para o fato de que, por padrão, o Postfix opera dentro de um ambiente chroot. Será necessário editar opções padrão do saslauthd no arquivo /etc/default/saslauthd para adaptar-se a esse cenário. Mais além, adicione o usuário do postfix ao grupo sasl para permitir comunicação entre os dois daemons.

Ao final do processo, use o comando telnet para testar a configuração realizada, logando no servidor SMTP com usuário aluno e senha repesar pelo método PLAIN.

2) Envio e recebimento de mensagens por telnet

Vamos agora testar o envio de mensagens usando o comando telnet, diretamente a partir do servidor SMTP. Este teste visa averiguar o funcionamento do servidor de e-mail sem a influência de configurações de clientes de e-mail (*Mail User Agents* — MUA).

Conecte-se ao servidor SMTP por telnet com um usuário qualquer existente na base local de usuários ou LDAP e envie email para outro usuário usando os comandos MAIL e RCPT TO do SMTP. Logue na conta do destinatário e verifique que a mensagem foi recebida.

3) Análise do log de envio

Envie uma nova mensagem de email usando o telnet, e monitore ao mesmo tempo o arquivo /var/log/mail.log por alterações. Responda, apontando a excerto do log que identifica a informação:

- Qual é o IP de origem da conexão SMTP?
- Qual o nome do usuário que efetuou login?
- Qual o endereço do destinatário da mensagem?
- Qual o método de entrega da mensagem para a caixa do usuário?