

Отчёт о лабораторной работе

Лабораторная работа 8

Мошаров Денис Максимович

Содержание

Цель работы

Приобретение практических навыков по установке и конфигурированию SMTP-сервера

Выполнение лабораторной работы

Для начала перейдём на сервере под учётную запись root и установим postfix (рис. [-@fig:001]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# dnf -y install postfix
Extra Packages for Enterprise Linux 10 5.1 kB/s | 38 kB      00:07
Extra Packages for Enterprise Linux 10 2.6 MB/s | 5.6 MB     00:02
Rocky Linux 10 - BaseOS          175 B/s | 4.3 kB      00:25
Rocky Linux 10 - AppStream        14 kB/s | 4.3 kB      00:00
Rocky Linux 10 - CRB              14 kB/s | 4.3 kB      00:00
Rocky Linux 10 - Extras           3.9 kB/s | 3.1 kB      00:00
Dependencies resolved.
=====
 Package      Arch    Version       Repository   Size
 =====
 Installing:
 postfix      x86_64  2:3.8.5-8.el10      appstream   1.5 M
 Installing dependencies:
 postfix-lmdb  x86_64  2:3.8.5-8.el10      appstream   25 k

 Transaction Summary
 =====
 Install 2 Packages

 Total download size: 1.5 M
 Installed size: 4.5 M
 Downloading Packages:
 (1/2): postfix-lmdb-3.8.5-8.el10.x86_64 30 kB/s | 25 kB      00:00
 (2/2): postfix-3.8.5-8.el10.x86_64.rpm 1.7 MB/s | 1.5 MB     00:00
 -----
 Total                                         957 kB/s | 1.5 MB     00:01

 Running transaction check
 Transaction check succeeded.
 Running transaction test
 Transaction test succeeded.
 Running transaction
   Preparing      :
   Installing    : postfix-lmdb-2:3.8.5-8.el10.x86_64          1/1
   Running scriptlet: postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64          1/2
   Installing    : postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64          2/2
   Running scriptlet: postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64          2/2

 Installed:
   postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64  postfix-lmdb-2:3.8.5-8.el10.x86_64
```

Установка Postfix

Далее, установим s-nail (рис. [-@fig:002]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# dnf -y install s-nail
Last metadata expiration check: 0:00:54 ago on Thu 29 Jan 2026 08:16:13
PM UTC.
Dependencies resolved.
=====
 Package      Architecture Version      Repository      Size
=====
Installing:
 s-nail       x86_64        14.9.24-12.el10    appstream     633 k

Transaction Summary
=====
Install 1 Package

Total download size: 633 k
Installed size: 1.2 M
Downloading Packages:
s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64.rpm      105 kB/s | 633 kB   00:06
-----
Total                                         73 kB/s | 633 kB   00:08
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
Preparing : 1/1
  Running scriptlet: s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64 1/1
  Installing : s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64 1/1
  Running scriptlet: s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64 1/1

Installed:
 s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64

Complete!
[root@server.dmmosharov.net ~]#
```

Установка s-nail

Далее добавим правило фаервола для разрешения работы smtp протокола и восстановим метки selinux, после чего включим postfix (рис. [-@fig:003]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# firewall-cmd --add-service=smtp
success
[root@server.dmmosharov.net ~]# firewall-cmd --add-service=smtp --permanent
success
[root@server.dmmosharov.net ~]# firewall-cmd --list-services
cockpit dhcp dhcpcv6-client dns http https smtp ssh ssh-custom
[root@server.dmmosharov.net ~]# restorecon -vR /etc
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl enable postfix
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/postfix.service' → '/usr/lib/systemd/system/postfix.service'.
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl start postfix
[root@server.dmmosharov.net ~]#
```

Предварительная настройка

Введём команду postconf. Она выводит список всех параметров настроек. Вывод довольно большой (рис. [-@fig:004]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf
2bounce_notice_recipient = postmaster
access_map_defer_code = 450
access_map_reject_code = 554
address_verify_cache_cleanup_interval = 12h
address_verify_default_transport = $default_transport
address_verify_local_transport = $local_transport
address_verify_map = btree:$data_directory/verify_cache
address_verify_negative_cache = yes
address_verify_negative_expire_time = 3d
address_verify_negative_refresh_time = 3h
address_verify_pending_request_limit = 5000
address_verify_poll_count = ${stress?{1}:{3}}
address_verify_poll_delay = 3s
address_verify_positive_expire_time = 31d
address_verify_positive_refresh_time = 7d
address_verify_relay_transport = $relay_transport
address_verify_relayhost = $relayhost
address_verify_sender = $double_bounce_sender
address_verify_sender_dependent_default_transport_maps = $sender_dependent_default_transport_maps
address_verify_sender_dependent_relayhost_maps = $sender_dependent_relayhost_maps
address_verify_sender_ttl = 0s
address_verify_service_name = verify
address_verify_transport_maps = $transport_maps
address_verify_virtual_transport = $virtual_transport
alias_database = lmdb:/etc/aliases
alias_maps = lmdb:/etc/aliases
allow_mail_to_commands = alias, forward
allow_mail_to_files = alias, forward
allow_min_user = no
allow_percent_hack = yes
allow_srv_lookupFallback = no
allow_untrusted_routing = no
alternate_config_directories =
always_add_missing_headers = no
always_bcc =
anvil_rate_time_unit = 60s
anvil_status_update_time = 600s
append_at_myorigin = yes
```

postconf

Посмотрим, чему равняется значение myorigin и значение mydomain. Имя домена это наше доменное имя, а myorigin это имя хоста. Поменяем его на имя домана, проверим обновление конфигурации на корректность с помощью postfix check и перезагрузим postfix (рис. [-@fig:005]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf myorigin
myorigin = $myhostname
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf mydomain
mydomain = dmmosharov.net
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'myorigin = $mydomain'
> ^C
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'myorigin = $mydomain'
postconf: fatal: missing '=' after attribute name: "??myorigin"
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'myorigin = $mydomain'
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf myorigin
myorigin = $mydomain
[root@server.dmmosharov.net ~]# postfix check
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl reload postfix
[root@server.dmmosharov.net ~]# █
```

Обновление конфигурации postfix

С помощью postfix -n выведем конфигурации, которые не соответствуют конфигурациям по умолчанию (рис. [-@fig:006]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -n
alias_database = lmdb:/etc/aliases
alias_maps = lmdb:/etc/aliases
command_directory = /usr/sbin
compatibility_level = 3.8
daemon_directory = /usr/libexec/postfix
data_directory = /var/lib/postfix
debug_peer_level = 2
debugger_command = PATH=/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:/usr/X11R6/bin ddd
$daemon_directory/$process_name $process_id & sleep 5
default_database_type = lmdb
html_directory = no
inet_interfaces = localhost
inet_protocols = all
mail_owner = postfix
mailq_path = /usr/bin/mailq.postfix
manpage_directory = /usr/share/man
meta_directory = /etc/postfix
mydestination = $myhostname, localhost.$mydomain, localhost
myorigin = $mydomain
newaliases_path = /usr/bin/newaliases.postfix
queue_directory = /var/spool/postfix
readme_directory = /usr/share/doc/postfix/README_FILES
sample_directory = /usr/share/doc/postfix/samples
sendmail_path = /usr/sbin/sendmail.postfix
setgid_group = postdrop
shlib_directory = /usr/lib64/postfix
smtp_tls_CAfile = /etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt
smtp_tls_CApth = /etc/pki/tls/certs
smtp_tls_security_level = may
smtpd_tls_cert_file = /etc/pki/tls/certs/postfix.pem
smtpd_tls_key_file = /etc/pki/tls/private/postfix.key
smtpd_tls_security_level = may
unknown_local_recipient_reject_code = 550
[root@server.dmmosharov.net ~]#
```

postfix -n

Захардкодим имя домена как наш домен. После этого посмотрим на то, какие протоколы интернет допустимы. Как видим, все. Сделаем так, чтобы допустим был только ipv4 и перезагрузим postfix (рис. [-@fig:007]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'mydomain = dmmosharov.net'
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf inet_protocols
inet_protocols = all
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'inet_protocols = ipv4'
[root@server.dmmosharov.net ~]# postfix check
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl reload postfix
[root@server.dmmosharov.net ~]#
```

Обновление настроек протоколов

Попробуем от имени своей учётной записи отправить себе же письмо (рис. [-@fig:008]).

```
[dmmosharov@server.dmmosharov.net ~]$ echo .| mail -s test1 dmmosharov@server.dmmosharov.net
[dmmosharov@server.dmmosharov.net ~]$
```

Отправка письма

Откроем в другой вкладке лог, который считывается из файла /var/log/maillog. Как видим, почтовое сообщение было доставлено. Об этом можно судить по сообщению, которое идёт перед последним и гласит “delivered tp mailbox” (рис. [-@fig:009]).

```
[dmmosharov@server.dmmosharov.net ~]$ sudo -i
[sudo] password for dmmosharov:
[root@server.dmmosharov.net ~]# tail -f /var/log/maillog
Jan 29 20:24:44 server postfix/postfix-script[158765]: refreshing the Postfix mail system
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: reload -- version 3.8.5, configuration /etc/postfix
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: warning: ignoring inet_protocols parameter value change
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: warning: old value: "all", new value: "ipv4"
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: warning: to change inet_protocols, stop and start Postfix
Jan 29 20:25:34 server postfix/pickup[158771]: CE5D823B7826: uid=1001 from=<dmmosharov>
Jan 29 20:25:34 server postfix/cleanup[158914]: CE5D823B7826: message-id=<20260129202534.CE5D823B7826@server.dmmosharov.net>
Jan 29 20:25:34 server postfix/qmgr[158772]: CE5D823B7826: from=<dmmosharov@dmmosharov.net>, size=346, nrcpt=1 (queue active)
Jan 29 20:25:34 server postfix/local[158917]: CE5D823B7826: to=<dmmosharov@server.dmmosharov.net>, relay=local, delay=0.02, delays=0.02/0.01/0/0, dsn=2.0.0, status=sent (delivered to mailbox)
Jan 29 20:25:34 server postfix/qmgr[158772]: CE5D823B7826: removed
```

Лог почты

Убедимся также, что в папке /var/spool/mail создались файлы наших пользователей (рис. [-@fig:010]).

```
[dmmosharov@server.dmmosharov.net ~]$ sudo ls /var/spool/mail
[sudo] password for dmmosharov:
dmmosharov vagrant
You have new mail in /var/spool/mail/dmmosharov
[dmmosharov@server.dmmosharov.net ~]$
```

/var/spool/mail

Перейдём в клиентскую машину, зайдём под рутом и тоже установим postfix (рис. [-@fig:011]).

```
root@client:~# dnf -y install postfix
Extra Packages for Enterprise Linux 10 - x86_64
Extra Packages for Enterprise Linux 10 - x86_64
Rocky Linux 10 - BaseOS
Rocky Linux 10 - AppStream
Rocky Linux 10 - CRB
Rocky Linux 10 - Extras
Dependencies resolved.

=====
                         Package           Architecture     Version          Repository      Size
=====
Installing:
  postfix             x86_64           2:3.8.5-8.el10      appstream       1.5 M
Installing dependencies:
  postfix-lmdb        x86_64           2:3.8.5-8.el10      appstream      25 k

Transaction Summary
=====
Install 2 Packages

Total download size: 1.5 M
Installed size: 4.5 M
Downloading Packages:
(1/2): postfix-lmdb-3.8.5-8.el10.x86_64.rpm           161 kB/s | 25 kB   00:00
(2/2): postfix-3.8.5-8.el10.x86_64.rpm                 5.3 MB/s | 1.5 MB  00:00
Total                                         2.7 MB/s | 1.5 MB  00:00

Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
  Preparing :                                                               1/1
  Installing : postfix-lmdb-2:3.8.5-8.el10.x86_64          1/2
  Running scriptlet: postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64        2/2
  Installing : postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64            2/2
  Running scriptlet: postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64        2/2

Installed:
  postfix-2:3.8.5-8.el10.x86_64                      postfix-lmdb-2:3.8.5-8.el10.x86_64

Complete!
```

Установка Postfix

Также установим s-nail (рис. [-@fig:012]).

```

root@client: # dnf -y install s-nail
Last metadata expiration check: 0:00:55 ago on Thu 29 Jan 2026 08:31:50 PM UTC.
Dependencies resolved.
=====
| Package           | Architecture | Version   | Repository | Size |
|=====|
| Installing:      |             |           |            |       |
|   s-nail          | x86_64      | 14.9.24-12.el10 | appstream | 633 k |
|=====|
| Transaction Summary |           |           |            |       |
|=====|
| Install 1 Package |           |           |            |       |
|=====|
| Total download size: 633 k |           |           |            |       | |
| Installed size: 1.2 M |           |           |            |       |
| Downloading Packages: |           |           |            |       |
|   s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64.rpm |           |           | 2.2 MB/s | 633 kB | 00:00 |
|=====|
| Total |           |           |            |       |
| Running transaction check |           |           |            |       |
| Transaction check succeeded. |           |           |            |       |
| Running transaction test |           |           |            |       |
| Transaction test succeeded. |           |           |            |       |
| Running transaction |           |           |            |       |
|   Preparing : |           |           |            | 1/1 |
|   Running scriptlet: s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64 |           |           | 1/1 |
|   Installing : s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64 |           |           | 1/1 |
|   Running scriptlet: s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64 |           |           | 1/1 |
|=====|
| Installed: |           |           |            |       |
|   s-nail-14.9.24-12.el10.x86_64 |           |           |       |
|=====|
| Complete! |           |           |            |       |
root@client: #

```

установка s-nail

На клиенте, ровно так же, как мы делали на сервере, включим только ipv4 в качестве рабочего протокола и перезагрузим postfix (рис. [-@fig:013]).

```

root@client: # postconfinet_protocols
inet_protocols = all
root@client: # postconf -e 'inet_protocols = ipv4'
root@client: # systemctl enable postfix
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/postfix.service' → '/usr/lib/systemd/system/postfix.service'.
root@client: # systemctl start postfix
root@client: #

```

Настройка протоколов на клиенте

Теперь отправим с клиента письмо на сервер (рис. [-@fig:014]).

```

vagrant@client: $ echo . | mail -s test1 dmmosharov@server.dmmosharov.net
vagrant@client: $

```

Отправка письма

На сервере мы ничего нового не увидим (рис. [-@fig:015]).

```

[dmmosharov@server.dmmosharov.net ~]$ tail -f /var/log/maillog
tail: cannot open '/var/log/maillog' for reading: Permission denied
tail: no files remaining
[dmmosharov@server.dmmosharov.net ~]$ sudo -i
[sudo] password for dmmosharov:
[root@server.dmmosharov.net ~]# tail -f /var/log/maillog
Jan 29 20:24:44 server postfix/postfix-script[158765]: refreshing the Postfix mail system
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: reload -- version 3.8.5, configuration /etc/postfix
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: warning: ignoring inet_protocols parameter value change
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: warning: old value: "all", new value: "ipv4"
Jan 29 20:24:44 server postfix/master[157834]: warning: to change inet_protocols, stop and start Postfix
Jan 29 20:25:34 server postfix/pickup[158771]: CE5D823B7826: uid=1001 from=<dmmosharov>
Jan 29 20:25:34 server postfix/cleanup[158914]: CE5D823B7826: message-id=<2026012902534.CE5D823B7826@server.dmmosharov.net>
Jan 29 20:25:34 server postfix/qmgr[158772]: CE5D823B7826: from=<dmmosharov@dmmosharov.net>, size=346, nrcpt=1 (queue active)
Jan 29 20:25:34 server postfix/local[158917]: CE5D823B7826: to=<dmmosharov@server.dmmosharov.net>, relay=local, delay=0.02, delays=0.02/0.01/0/0, dsn=2.0.0, status=sent (delivered to mailbox)
Jan 29 20:25:34 server postfix/qmgr[158772]: CE5D823B7826: removed

```

Логи почты

Позволим другим устройствам в сети отправлять почту серверу. Для этого поменяем параметр `inet_interfaces` с `localhost` на `all`, а также добавим в `mynetworks` нашу локальную сеть `192.168.0.0`, после чего перезагрузим `postfix` (рис. [-@fig:016]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf inet_interfaces
inet_interfaces = localhost
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf mynetworks
mynetworks = 127.0.0.1/32
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'inet_interfaces = all'
[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'mynetworks = 127.0.0.0/8,
192.168.0.0/16'
[root@server.dmmosharov.net ~]# postfix check
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl reload postfix
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl stop postfix
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl start postfix
[root@server.dmmosharov.net ~]#
```

Включение получения писем из локальной сети

Попробуем на клиенте снова отправить письмо (рис. [-@fig:017]).

```
vagrant@client:~$ echo . | mail -s test1 dmmosharov@server.dmmosharov.net
vagrant@client:~$
```

Повторная отправка письма

Теперь, как мы видим, появилось новое письмо. Как видим, в предпоследней строке сказано, что оно успешно доставлено (`delivered to mailbox`) (рис. [-@fig:018]).

```
Jan 29 20:38:32 server postfix/master[157834]: warning: to change inet_
interfaces, stop and start Postfix
Jan 29 20:38:38 server postfix/postfix-script[160741]: stopping the Pos
tfix mail system
Jan 29 20:38:38 server postfix/master[157834]: terminating on signal 15
Jan 29 20:38:44 server postfix/postfix-script[160841]: starting the Pos
tfix mail system
Jan 29 20:38:44 server postfix/master[160843]: daemon started -- versio
n 3.8.5, configuration /etc/postfix
Jan 29 20:39:11 server postfix/smtpd[160902]: warning: run-time library
vs. compile-time header version mismatch: OpenSSL 3.5.0 may not be com
patible with OpenSSL 3.2.0
Jan 29 20:39:11 server postfix/smtpd[160902]: connect from unknown[192.
168.1.30]
Jan 29 20:39:12 server postfix/smtpd[160902]: 005F023B81DD: client=unkn
own[192.168.1.30]
Jan 29 20:39:12 server postfix/cleanup[160906]: 005F023B81DD: message-i
d=<2026012903911.DE4249071@client.dmmosharov.net>
Jan 29 20:39:12 server postfix/smtpd[160902]: disconnect from unknown[1
92.168.1.30] ehlo=2 starttls=1 mail=1 rcpt=1 data=1 quit=1 commands=7
Jan 29 20:39:12 server postfix/qmgr[160845]: 005F023B81DD: from=<vagran
t@client.dmmosharov.net>, size=554, nrcpt=1 (queue active)
Jan 29 20:39:12 server postfix/local[160907]: 005F023B81DD: to=<dmmosha
rov@server.dmmosharov.net>, relay=local, delay=0.01, delays=0.01/0.01/0
/0, dsn=2.0.0, status=sent (delivered to mailbox)
Jan 29 20:39:12 server postfix/qmgr[160845]: 005F023B81DD: removed
```

Успешная отправка письма согласно логам

Теперь отправим письмо не на конкретное устройство, а к пользователю (рис. [-@fig:019]).

```
vagrant@client:~$ echo . | mail -s test2 dmmosharov@dmmosharov.net
vagrant@client:~$
```

Отправка письма пользователю

Как видим, наше письмо не доставилось, потому что нет информации о каком-либо почтовом сервере (`No route to host`) (рис. [-@fig:020]).

```

Jan 29 20:39:12 server postfix/qmgr[160845]: 005F023B81DD: removed
SJan 29 20:41:22 server postfix/smtpd[161170]: warning: run-time library vs. compile-time header version mismatch: OpenSSL 3.5.0 may not be compatible with OpenSSL 3.2.0
Jan 29 20:41:22 server postfix/smtpd[161170]: connect from unknown[192.168.1.30]
Jan 29 20:41:22 server postfix/smtpd[161170]: 654D123B81DD: client=unknown[192.168.1.30]
Jan 29 20:41:22 server postfix/cleanup[161173]: 654D123B81DD: message-id=<20260129204122.550819071E@client.dmmosharov.net>
Jan 29 20:41:22 server postfix/smtpd[161170]: disconnect from unknown[192.168.1.30] ehlo=2 starttls=1 mail=1 rcpt=1 data=1 quit=1 commands=7
Jan 29 20:41:22 server postfix/qmgr[160845]: 654D123B81DD: from=<vagrant@client.dmmosharov.net>, size=540, nrcpt=1 (queue active)
Jan 29 20:41:22 server postfix/smtp[161174]: warning: run-time library vs. compile-time header version mismatch: OpenSSL 3.5.0 may not be compatible with OpenSSL 3.2.0
Jan 29 20:41:22 server postfix/smtp[161174]: 654D123B81DD: to=<dmmosharov@dmmosharov.net>, relay=none, delay=0.03, delays=0.01/0.02/0/0, dsn=5.4.6, status=bounced (mail for dmmosharov.net loops back to myself)
Jan 29 20:41:22 server postfix/cleanup[161173]: 6D55223B8F64: message-id=<20260129204122.6D55223B8F64@server.dmmosharov.net>
Jan 29 20:41:22 server postfix/bounce[161175]: 654D123B81DD: sender non-delivery notification: 6D55223B8F64
Jan 29 20:41:22 server postfix/qmgr[160845]: 6D55223B8F64: from=<>, size=2559, nrcpt=1 (queue active)
Jan 29 20:41:22 server postfix/qmgr[160845]: 654D123B81DD: removed
Jan 29 20:41:22 server postfix/smtp[161174]: 6D55223B8F64: to=<vagrant@client.dmmosharov.net>, relay=none, delay=0, delays=0/0/0/0, dsn=5.4.4, status=bounced (Host or domain name not found. Name service error for name=client.dmmosharov.net type=A: Host not found)
Jan 29 20:41:22 server postfix/qmgr[160845]: 6D55223B8F64: removed

```

Неуспешная доставка письма

Мы увидим информацию об этом зависшем письме через команду postqueue -p (рис. [-@fig:021]).

```

[root@server.dmmosharov.net ~]# postqueue -p
Mail queue is empty
[root@server.dmmosharov.net ~]#

```

postqueue -p

Теперь поменяем файлы прямой и обратной зоны для добавления информации о почтовом сервере. В файле прямой зоны будут такие изменения (добавление записи о почтовом сервере) (рис. [-@fig:022]).

```

GNU nano 8.1      /var/named/master/fz/dmmosharov.net      Modified
$TTL 1D
@ IN SOA @ server.dmmosharov.net. (
    2026012702 ; serial
    1D ; refresh
    1H ; retry
    1W ; expire
    3H ) ; minimum
    NS @
    A 192.168.1.1
$ORIGIN dmmosharov.net.
server A 192.168.1.1
ns A 192.168.1.1
www A 192.168.1.1
mail A 192.168.1.1

```

Файл прямой зоны

А в файле обратной зоны будут такие изменения (рис. [-@fig:023]).

```

GNU nano 8.1          /var/named/master/rz/192.168.1
$TTL 1D
@ IN SOA @ server.dmmosharov.net. (
    2026012703 ; serial
    1D ; refresh
    1H ; retry
    1W ; expire
    3H ) ; minimum
    NS @
    A 192.168.1.1
    IN PTR server.dmmosharov.net.
$ORIGIN 1.168.192.in-addr.arpa.
1 IN PTR server.dmmosharov.net.
1 IN PTR ns.dmmosharov.net.
1 IN PTR www.dmmosharov.net.
1 IN PTR mail.dmmosharov.net.■

```

Файл обратной зоны

Обновим список пунктов назначения, включив туда сервер, после чего перезагрузим postfix и обновив метки selinux, а так же перезагрузив dns сервер, после чего введём postqueue -f, чтобы выгрузить нашу очередь сообщений (рис. [-@fig:024]).

```

[root@server.dmmosharov.net ~]# postconf -e 'mydestination = $myhostname
e, localhost.$mydomain, localhost, $mydomain'
[root@server.dmmosharov.net ~]# postfix check
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl reload postfix
[root@server.dmmosharov.net ~]# restorecon -vR /etc
[root@server.dmmosharov.net ~]# restorecon -vR /var/named
[root@server.dmmosharov.net ~]# systemctl restart named
[root@server.dmmosharov.net ~]# postqueue -f
[root@server.dmmosharov.net ~]# ■

```

Обновление списков назначения почты

Теперь мы увидим, что наше письмо было доставлено (рис. [-@fig:025]).

```

Jan 29 20:54:26 server postfix/smtpd[163127]: warning: run-time library
vs. compile-time header version mismatch: OpenSSL 3.5.0 may not be com
patible with OpenSSL 3.2.0
Jan 29 20:54:26 server postfix/smtpd[163127]: connect from unknown[192.
168.1.30]
Jan 29 20:54:26 server postfix/smtpd[163127]: C2F4223CFFB8: client=unkn
own[192.168.1.30]
Jan 29 20:54:26 server postfix/cleanup[163131]: C2F4223CFFB8: message-i
d=<2026012905426.B00129071B@client.dmmosharov.net>
Jan 29 20:54:26 server postfix/smtpd[163127]: disconnect from unknown[1
92.168.1.30] ehlo=2 starttls=1 mail=1 rcpt=1 data=1 quit=1 commands=7
Jan 29 20:54:26 server postfix/qmgr[162971]: C2F4223CFFB8: from=<vagran
t@client.dmmosharov.net>, size=540, nrcpt=1 (queue active)
Jan 29 20:54:26 server postfix/local[163132]: C2F4223CFFB8: to=<dmmosha
rov@dmmosharov.net>, relay=local, delay=0.02, delays=0.01/0.01/0/0, dsn
=2.0.0, status=sent (delivered to mailbox)
Jan 29 20:54:26 server postfix/qmgr[162971]: C2F4223CFFB8: removed

```

Лог об успешно доставленом письме

Теперь сохраним конфигурацию для vagrant с сервера, а также создадим файл mail.sh (рис. [-@fig:026]).

```
[root@server.dmmosharov.net ~]# cd /vagrant/provision/server/dns/var/named
[root@server.dmmosharov.net named]# cp -R /var/named/* /vagrant/provision/server/dns/var/named
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/data/named.run-20251215'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/data/named.run'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/data/named.run-20260120'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/data/named.run-20260127'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/dynamic/managed-keys.bind'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/dynamic/managed-keys.bind.jnl'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/master/fz/dmmosharov.net'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/master/fz/user.net'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/master/rz/192.168.1.backup'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/master/rz/192.168.1'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/named.ca'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/named.empty'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/named.localhost'? y
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/dns/var/named/named.loopback'? y
[root@server.dmmosharov.net named]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.dmmosharov.net server]# touch mail.sh
[root@server.dmmosharov.net server]# chmod +x mail.sh
[root@server.dmmosharov.net server]# nano mail.sh
```

Сохранение конфигурации

В файл mail.sh напишем следующий скрипт (рис. [-@fig:027]).

```
GNU nano 8.1                               mail.sh
#!/bin/bash
echo "Provisioning script $0"
echo "Install needed packages"
dnf -y install postfix
dnf -y install s-nail
echo "Copy configuration files"
#cp -R /vagrant/provision/server/mail/etc/* /etc
echo "Configure firewall"
firewall-cmd --add-service=smtpt --permanent
firewall-cmd --reload
restorecon -vR /etc
echo "Start postfix service"
systemctl enable postfix
systemctl start postfix
echo "Configure postfix"
postconf -e 'mydomain = user.net'
postconf -e 'myorigin = $mydomain'
postconf -e 'inet_protocols = ipv4'
postconf -e 'inet_interfaces = all'
postconf -e 'mydestination = $myhostname, localhost.$mydomain, localhost.$mydomain'
postconf -e 'mynetworks = 127.0.0.0/8, 192.168.0.0/16'
postfix set-permissions
restorecon -vR /etc
systemctl stop postfix
systemctl start postfix
[ Wrote 26 lines ]
```

mail.sh

Теперь переключимся на клиент, где также создадим файл mail.sh для vagrant (рис. [-@fig:028]).

```

root@client:~# cd /vagrant/provision/client
root@client:/vagrant/provision/client# touch mail.sh
root@client:/vagrant/provision/client# chmod +x mail.sh
root@client:/vagrant/provision/client# nano mail.sh

```

Создание скрипта mail.sh для клиента

Скрипт для клиента будет выглядеть так (рис. [-@fig:029]).

```

GNU nano 8.1                                     mail.sh
#!/bin/bash
echo "Provisioning script $0"
echo "Install needed packages"
dnf -y install postfix
dnf -y install s-nail
echo "Configure postfix"
postconf -e 'inet_protocols = ipv4'
echo "Start postfix service"
systemctl enable postfix
systemctl start postfix

```

mail.sh для клиента

Теперь зайдём в vagrantfile и добавим запуск этих скриптов для клиента и сервера (рис. [-@fig:029]).

```

108   server.vm.provision "server mail",
109     |           type: "shell",
110     |           preserve_order: true,
111     |           path: "provision/server/mail.sh"
112
113 end
114
115 ## Client configuration
116 config.vm.define "client", autostart: false do |client|
117   client.vm.box = "rockylinux10"
118   client.vm.hostname = 'client'
119
120   client.vm.boot_timeout = 1440
121
122   client.ssh.insert_key = false
123   client.ssh.username = 'vagrant'
124   client.ssh.password = 'vagrant'
125
126   client.vm.network :private_network,
127     |           type: "dhcp",
128     |           virtualbox_intnet: true
129
130   client.vm.provider :virtualbox do |virtualbox|
131     virtualbox.customize ["modifyvm", :id, "--vrde", "on"]
132     virtualbox.customize ["modifyvm", :id, "--vrdeport", "3392"]
133   end
134
135   client.vm.provision "client dummy",
136     |           type: "shell",
137     |           preserve_order: true,
138     |           path: "provision/client/01-dummy.sh"
139
140   client.vm.provision "client routing",
141     |           type: "shell",
142     |           preserve_order: true,
143     |           run: "always",
144     |           path: "provision/client/01-routing.sh"
145   client.vm.provision "client mail",
146     |           type: "shell",
147     |           preserve_order: true,
148     |           path: "provision/client/mail.sh"
149
150 end
151 end

```

vagrantfile

Выводы

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки настройки smtp сервера
