# Презентация лабораторной работы №9

Бакулин Никита 1032201747

## Цель работы

• Приобретение практических навыков по установке и простейшему конфигурированию POP3/IMAP-сервера.

## Задачи

- Установите на виртуальной машине server Dovecot и Telnet для дальнейшей проверки корректности работы почтового сервера. Настройте
- Установите на виртуальной машине client программу для чтения почты Evolution и настройте её для манипуляций с почтой вашего пользователя. Проверьте корректность работы почтового сервера как с виртуальной машины server, так и с виртуальной машины client
- Измените скрипт для Vagrant, фиксирующий действия по установке и настройке Postfix и Dovecote во внутреннем окружении виртуальной машины server и по установке Evolution во внутреннем окружении виртуальной машины client.

• Установите на виртуальной машине server Dovecot и Telnet для дальнейшей проверки корректности работы почтового сервера.

Настройте

```
# Most (but not all) settings can be overridden by different protocols and/or
# source/destination IPs by placing the settings inside sections, for example:
# protocol imap { }, local 127.0.0.1 { }, remote 10.0.0.0/8 { }

# Default values are shown for each setting, it's not required to uncomment
# those. These are exceptions to this though: No sections (e.g. namespace {})
# or plugin settings are added by default, they're listed only as examples.
# Paths are also just examples with the real defaults being based on configure
# options. The paths listed here are for configure --prefix=/usr
# --sysconfdir=/etc --localstatedir=/var

# Protocols we want to be serving.
protocols = imap pop3
```

#### Рис. 1

```
# See doc/wiki/Variables.txt for full list. Some examples:
#
# mail_location = maildir:~/Maildir
# mail_location = mbox:~/mail:INBOX=/var/mail/%u
# mail_location = mbox:/var/mail/%d/%ln/%n:INDEX=/var/indexes/%d/%ln/%n
#
# <doc/wiki/MailLocation.txt>
#
mail_location = maildir:~/Maildir
```

```
Space separated list of wanted authentication mechanisms:
    plain login digest-md5 cram-md5 ntlm rpa apop anonymous gssapi otp
    gss-spnego
# NOTE: See also disable plaintext auth setting.
auth mechanisms = plain
                                 Рис. 3
passdb {
  driver = pam
  # [session=yes] [setcred=yes] [failure show msg=yes] [max requests=<n>]
  # [cache key=<key>] [<service name>]
  #args = dovecot
                                 Рис. 4
# System users (NSS, /etc/passwd, or similar). In many systems nowadays this
# uses Name Service Switch, which is configured in /etc/nsswitch.conf.
userdb {
  # <doc/wiki/AuthDatabase.Passwd.txt>
driver = passwd
  # [blocking=no]
  #args =
                                 Рис. 5
```

Рис. 2

• Установите на виртуальной машине client программу для чтения почты Evolution и настройте её для манипуляций с почтой вашего пользователя. Проверьте корректность работы почтового сервера как с виртуальной машины server, так и с виртуальной машины Рис. 8

Frying 192.168.1.1...

onnected to mail.nabakulin.net. Escape character is '^]'. -OK Dovecot ready. ser nabakulin

Connection closed by foreign host

nabakulin@server.nabakulin.net ~]\$ telnet mail.nabakulin.net 110

client

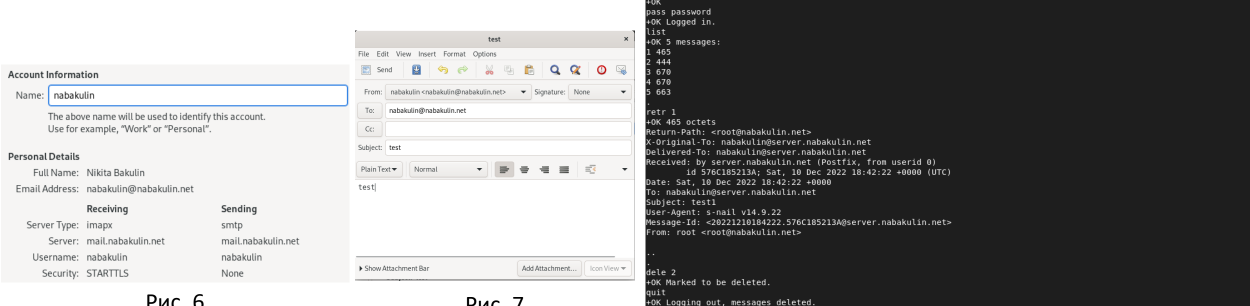


Рис. 6

Рис. 7

• Установите на виртуальной машине client программу для чтения почты Evolution и настройте её для манипуляций с почтой вашего пользователя. Проверьте корректность работы почтового сервера как с виртуальной машины server, так и с виртуальной машины client

```
[root@server.nabakulin.net ∼l# doveadm mailbox list -u nabakulin
[root@server.nabakulin.net ~]# exit
 nabakulin@server.nabakulin.net ~]$ MAIL=~/Maildir mail
 -nail version v14.9.22. Type `?' for help
home/nabakulin/Maildir: 5 messages 1 unread 4 deleted
▶U 5 nabakulin
 nabakulin@server.nabakulin.net ~]$
Dec 10 19:48:30 server postfix/smtpd[6783]: connect from client.nabakulin.net[192.168.1.30]
Dec 10 19:48:30 server postfix/smtpd[6783]: 47B9B84BB7A: client=client.nabakulin.net[192.168.1.30]
Dec 10 19:48:30 server postfix/cleanup[6786]: 47B9B84BB7A: message-id=<61fcba238d48cc1257c8c8ea7b96af4b7f5598a1.camel@nabakuli
Dec 10 19:48:30 server postfix/qmgr[951]: 47B9B84BB7A: from=<nabakulin@nabakulin.net>, size=544, nrcpt=1 (queue active)
Dec 10 19:48:30 server postfix/smtpd[6783]: disconnect from client.nabakulin.net[192.168.1.30] ehlo=1 mail=1 rcpt=1 data=1 qui
Dec 10 19:48:30 server postfix/local[6787]: 47B9B84BB7A: to=<nabakulin@nabakulin.net>, relay=local, delay=0.01, delays=0.01/0/0
   dsn=2.0.0, status=sent (delivered to maildir)
Dec 10 19:48:30 server postfix/qmgr[951]: 47B9B84BB7A: removed
Dec 10 19:48:36 server dovecot[1118]: imap-login: Login: user=<nabakulin>, method=PLAIN, rip=192.168.1.30, lip=192.168.1.1, mp:
 :6805. TLS. session=<o5NSin7vzJDAgAEe>
```

• Измените скрипт для Vagrant, фиксирующий действия по установке и настройке Postfix и Dovecote во внутреннем окружении виртуальной машины server и по установке Evolution во внутреннем окружении виртуальной машины client.

```
dnf -y install postfix
dnf -y install s-nail
dnf -y install dovecot telnet
firewall-cmd --add-service=smtp --permanent
firewall-cmd --add-service=pop3 --permanent
firewall-cmd --add-service=pop3s --permanent
firewall-cmd --add-service=imap --permanent
firewall-cmd --add-service=imaps --permanent
firewall-cmd --reload
restorecon -vR /etc
systemctl enable postfix
systemctl start postfix systemctl enable dovecot
systemctl start dovecot
postconf -e 'mydomain = nabakulin.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'
postconf -e 'home mailbox = Maildir/'
postfix set-permissions
systemctl stop postfix
systemctl start postfix
```

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

Рис. 3 Puc. 4