### Лабораторная работа № 9. Настройка POP3/IMAP сервера

Данила Стариков НПИбд-02-22

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы

2024

#### Цель работы

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

#### Установка Dovecot

Установили на сервере необходимые для работы пакеты: dnf -y install dovecot telnet

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

Рис.: Разрешенные почтовые протоколы в конфигурации Dovecot.

```
# NOTE: See also disable_<mark>plain</mark>text_auth setting.
auth_mechanisms = <mark>plain</mark>
```

Рис.: Указание метода аутентификации plain.

```
userdb {
  # <doc/wiki/AuthDatabase.Passwd.txt>
  driver = passwd
  # [blocking=no]
  #args =
  # Override fields from passwd
  #override_fields = home=/home/virtual/%u
```

Рис.: Использование файла passwd для поиска паролей.

```
passdb {
 driver = pam
 # [session=yes] [s
 # [cache_key=<key>
 #args = dovecot
```

Рис.: Использование рат пользователей.

```
#
mail_location = maildir:~/Maildi<mark>r</mark>
```

Рис.: Настройка месторасположения почтовых ящиков пользователей.

```
root@server.dastarikov.net ~l# firewall-cmd --get-services
firewall-cmd --add-service=pop3 --permanent
irewall-cmd --add-service=pop3s --permanent
firewall-cmd --add-service=imap --permanent
firewall-cmd --add-service=imaps --permanent
firewall-cmd --reload
firewall-cmd --list-services
RH-Satellite-6 RH-Satellite-6-capsule afp amanda-client amanda-k5-client amqp amqps apcupsd audit ausweisapp2 bacula b
acula-client bareos-director bareos-filedaemon bareos-storage bb bgp bitcoin bitcoin-rpc bitcoin-testnet bitcoin-testn
et-rpc bittorrent-lsd ceph ceph-exporter ceph-mon cfengine checkmk-agent cockpit collectd condor-collector cratedb ctd
 dds dds-multicast dds-unicast dhop dhopy6 dhopy6-client distoc dns dns-over-tls docker-registry docker-swarm dropbox
-lansync elasticsearch etcd-client etcd-server finger foreman foreman-proxy freeipa-4 freeipa-ldap freeipa-ldaps freei
pa-replication freeipa-trust ftp galera ganglia-client ganglia-master git gpsd grafana gre high-availability http http
3 https ident imap imaps ipfs ipp ipp-client ipsec irc ircs iscsi-target isns jenkins kadmin kdeconnect kerberos kiban
 klogin kpasswd kprop kshell kube-api kube-apiserver kube-control-plane kube-control-plane-secure kube-controller-man
ager kube-controller-manager-secure kube-nodeport-services kube-scheduler kube-scheduler-secure kube-worker kubelet ku
belet-readonly kubelet-worker ldap ldaps libyirt libyirt-tls lightning-network llmnr llmnr-client llmnr-tcp llmnr-udp
managesieve matrix mdns memcache minidlna mongodb mosh mountd mgtt mgtt-tls ms-wbt mssgl murmur mysgl nbd nebula netbi
os-ns netdata-dashboard nfs nfs3 nmea-0183 nrpe ntp nut openvpn ovirt-imageio ovirt-storageconsole ovirt-vmconsole ple
 pmcd pmproxy pmwebapi pmwebapis pop3 pop3s postgresql privoxy prometheus prometheus-node-exporter proxy-dhcp ps2link
ps3netsrv ptp pulseaudio puppetmaster quassel radius rdp redis redis-sentinel rpc-bind rquotad rsh rsyncd rtsp salt-m
aster samba samba-client samba-dc sane sip sips slp smtp smtp-submission smtps snmp snmptls snmptls-trap snmptrap spid
eroak-lansync spotify-sync sguid ssdp ssh ssh-custom steam-streaming sydrp syn syncthing syncthing-gui syncthing-relay
synergy syslog syslog-tls telnet tentacle tftp tile38 tinc tor-socks transmission-client uppp-client ydsm ync-server
warpinator wbem-http wbem-https wireguard ws-discovery ws-discovery-client ws-discovery-tcp ws-discovery-udp wsman wsm
ans xdmcp xmpp-bosh xmpp-client xmpp-local xmpp-server zabbix-agent zabbix-server zerotier
success
SUCCESS
success
success
success
cockpit dhop dhopy6-client dns http https imap imaps mountd nfs pop3 pop3s rpc-bind samba smtp ssh ssh-custom
```

Рис.: Настройка межсетевого экрана для работы служб протоколов POP3 и IMAP.

[rootgserver.dastarikov.net -]# restorecon -vR /etc
Relabeled /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethl from unconfined\_u:object\_r:user\_tmp\_t:s0 to unconfined\_u:object\_r
net\_conf\_t:s0

Рис.: Восстановление контекста безопасности в SELinux.

```
[root@server.dastarikov.net ~]# systemctl restart postfix
systemctl enable dovecot
systemctl start dovecot
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/dovecot.service → /usr/
lib/systemd/system/dovecot.service.
```

Рис.: Перезапуск Postfix и Dovecot.

```
[root@server.dastarikov.net ~]# tail ~f /var/log/maillog

Jan 31 12:33:10 client postfix/postfix-script[1059]: starting the Postfix mail system

Jan 31 12:33:10 client postfix/postfix/master[1061]: daemon started -- version 3.5.25, configuration /etc/pos

tfix

Jan 31 13:07:20 server postfix/postfix-script[46399]: stopping the Postfix mail system

Jan 31 13:07:21 server postfix/master[1209]: terminating on signal 15

Jan 31 13:07:21 server postfix/postfix-script[46475]: starting the Postfix mail system

Jan 31 13:07:21 server postfix/master[46477]: daemon started -- version 3.5.25, configuration /etc/po

stfix

Jan 31 13:07:23 server dovecot[46524]: master: Dovecot v2.3.16 (7e2e900c1a) starting up for imap, pop

3 (core dumps disabled)
```

Рис.: Запуск мониторинга работы почтовой службы.

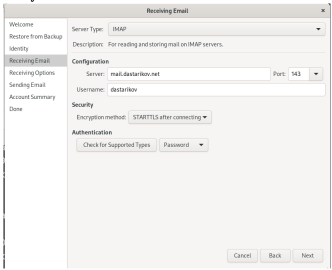
```
[dastarikov@server.dastarikov.net ~]$ MAIL=~/Maildir mail
s-nail: No mail for dastarikov at /home/dastarikov/Maildir
s-nail: /home/dastarikov/Maildir: No such entry, file or directory
```

Рис.: Просмотр имеющейся почты на сервере.

```
[root@server.dastarikov.net ~]# doveadm mailbox list -u dastarikov
INBOX
```

Рис.: Просмотр почты пользователя dastarikov.

Установили на машине клиента почтовый клиент Evolution: dnf -y install evolution



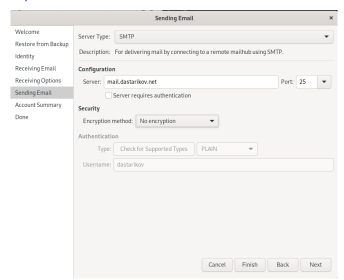


Рис.: Настройка исходящих сообщений.

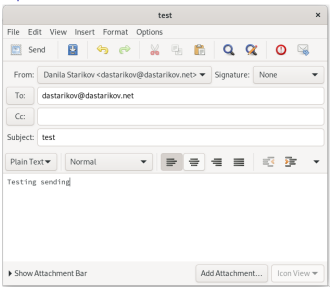


Рис.: Окно отправки письма.

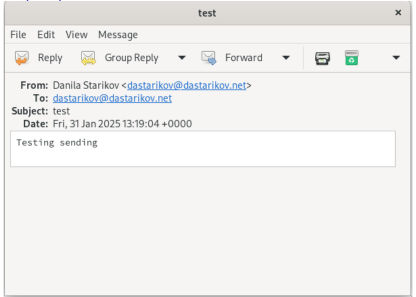


Рис.: Окна просмотра полученного письма.



```
Jan 31 13:18:09 server dovecot[46526]: imap-login: Login: user=<dastarikov>, method=PLAIN, rip=192.16
8.1.30, lip=192.168.1.1, mpid=46698, TLS, session=<*e53xwAtdJXAqAEe>
Jan 31 13:19:04 server postfix/smtpd[46699]: warning: run-time library vs. compile-time header versio n mismatch: OpenSSL 3.0.0 may not be compatible with OpenSSL 3.2.0
Jan 31 13:19:04 server postfix/smtpd[46699]: BB88910A923C: cilent=client.dastarikov.net[192.168.1.30]
Jan 31 13:19:04 server postfix/cleanup[46703]: BB88910A923C: cilent=client.dastarikov.net[192.168.1.30]
Jan 31 13:19:04 server postfix/cleanup[46703]: BB88910A923C: message-id=<ec363296cc7042f6eddf41e1db81
c46099a5570e.camel@dastarikov.net>
Jan 31 13:19:04 server postfix/mgr[46480]: BB88910A923C: from=<dastarikov@dastarikov.net>, size=577, nrcpt=1 (queue active)
Jan 31 13:19:04 server postfix/smtpd[46699]: disconnect from client.dastarikov.net[192.168.1.30] ehlo
=1 mail=1 rcpt=1 data=1 quit=1 commands=5
Jan 31 13:19:04 server postfix/local[46704]: BB88910A923C: to=<dastarikov@dastarikov.net>, relay=loca l, delay=0.09, delay=0.07/0.02/0/0, dsn=2.0.0, status=sent (delivered to maildir)
Jan 31 13:19:04 server postfix/amgr[46480]: BB88910A923C: removed
```

Рис.: Просмотр логов почтовой службы при отправке писем с клиента.

```
[dastarikov@server.dastarikov.net ~]$ MAIL=~/Maildir mail
s-nail version v14.9.22. Type `?' for help
/home/dastarikov/Maildir: 2 messages
• 1 Danila Starikov 2025-01-31 13:19 18/684 "test
2 Danila Starikov 2025-01-31 13:19 20/740 "Test 2
```

Рис.: Просмотр полученных писем через утилиту mail.

[root@server.dastarikov.net ~]# doveadm mailbox list -u dastarikov INBOX

Рис.: Просмотр полученных писем через утилиту doveadm.

```
[dastarikov@server.dastarikov.net ~]$ telnet mail.dastarikov.net 110
Trying 192.168.1.1...
Connected to mail.dastarikov.net.
Escape character is '^]'.
+OK Dovecot ready.
user dastarikov
+OK
pass 123456
+OK Logged in.
```

Рис.: Подключение к почтовому серверу через протокол Telnet.

```
+OK 2 messages:
1 702
760
retr 1
+OK 702 octets
Return-Path: <dastarikov@dastarikov.net>
X-Original-To: dastarikov@dastarikov.net
Delivered-To: dastarikov@dastarikov.net
Received: from client.dastarikov.net (client.dastarikov.net [192.168.1.30])
        by server.dastarikov.net (Postfix) with ESMTP id BB88910A923C
        for <dastarikov@dastarikov.net>: Fri. 31 Jan 2025 13:19:04 +0000 (UTC)
Message-ID: <ec363296cc7042f6eddf41e1db81c46099a5570e.camel@dastarikov.net>
Subject: test
From: Danila Starikov <dastarikov@dastarikov.net>
To: dastarikov@dastarikov.net
Date: Fri, 31 Jan 2025 13:19:04 +0000
Content-Type: text/plain
User-Agent: Evolution 3.40.4 (3.40.4-10.el9 5.1)
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Testing sending
dele 2
+OK Marked to be deleted.
auit
+OK Logging out, messages deleted.
Connection closed by foreign host.
```

Рис.: Работа с почтовым сервером через telnet.

## Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

### Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

```
dnf -y install dovecot
dnf -y install telnet
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 --add-service smtp-submission --permanent
echo "Configure postfix for dovecot"
postconf -e 'home_mailbox = Maildir/'
echo "Configure postfix for auth"
postconf -e 'smtpd_sasl_type = dovecot'
postconf -e 'smtpd_sasl_path = private/auth'
postconf -e 'smtpd_recipient_restrictions =

→ reject_unknown_recipient_domain, permit_mynetworks,

→ reject_non_fqdn_recipient,

→ reject_unauth_destination,

 → reject_unverified_recipient, permit'
postconf -e 'mynetworks = 127.0.0.0/8'
                                                                                                                                              <ロ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □ > → □
```

# Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

```
echo "Configure postfix for SMTP over TLS"
cp /etc/pki/dovecot/certs/dovecot.pem /etc/pki/tls/certs
cp /etc/pki/dovecot/private/dovecot.pem
→ /etc/pki/tls/private
postconf -e
→ 'smtpd_tls_cert_file=/etc/pki/tls/certs/dovecot.pem'
postconf -e
→ 'smtpd_tls_key_file=/etc/pki/tls/private/dovecot.pem'
postconf -e 'smtpd_tls_session_cache_database =
→ btree:/var/lib/postfix/smtpd_scache'
postconf -e 'smtpd_tls_security_level = may'
postconf -e 'smtp_tls_security_level = may'
postfix set-permissions
```

#### Выводы

 В результате выполнения лабораторной работы приобрели практические навыки по установке и простейшему конфигурированию POP3/IMAP-сервера.