## Лабораторная работа № 10

Расширенные настройки SMTP-сервера

Беличева Дарья Михайловна

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Настройка LMTP в Dovecote          3.2 Настройка SMTP-аутентификации          3.3 Настройка SMTP over TLS          3.4 Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины	6 8 11
4	Выводы	15
5	Контрольные вопросы	16

# Список иллюстраций

3.1	Мониторинг работы почтовой службы	6
3.2	Редактирование файла	7
3.3	Редактирование файла	7
3.4	Редактирование файла	8
3.5	Редактирование файла	9
3.6	Команды postconf	10
3.7	Редактирование файла	10
3.8	Получение строки для аутентификации и подключение через telne	t 11
3.9	Hacтройка SMTP over TLS	11
3.10	Редактирование файла	12
	Настройка межсетевого экрана	12
	Propenssland	13
3.13	В Внесение изменений в настройки внутреннего окружения вирту-	
	альной машины	13
3.14	Редактирование файла	14
	б Редактирование файла	14

## 1 Цель работы

Приобрести практические навыки по конфигурированию SMTP-сервера в части настройки аутентификации.

## 2 Задание

- 1. Настроить Dovecot для работы с LMTP.
- 2. Настроить аутентификацию посредством SASL на SMTP-сервере.
- 3. Настроить работу SMTP-сервера поверх TLS.
- 4. Скорректировать скрипт для Vagrant, фиксирующий действия расширенной настройки SMTP-сервера во внутреннем окружении виртуальной машины server.

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Настройка LMTP в Dovecote

На виртуальной машине server войдем под своим пользователем и откроем терминал. Перейдем в режим суперпользователя: sudo -i

В дополнительном терминале запустим мониторинг работы почтовой службы: tail -f /var/log/maillog

Рис. 3.1: Мониторинг работы почтовой службы

Добавим в список протоколов, с которыми может работать Dovecot, протокол LMTP. Для этого в файле /etc/dovecot/dovecot.conf укажем protocols = imap pop3 lmtp

```
GNU nano 5.6.1

dovect.comf

# 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 lmtp submission

protocols = imap pop3 lmtp submission

protocols = imap pop3 lmtp submission
```

Рис. 3.2: Редактирование файла

Настроим в Dovecot сервис lmtp для связи с Postfix. Для этого в файле /etc/dovecot/conf.d/10-master.conf заменим определение сервиса lmtp на следующую запись:

```
service lmtp {
unix_listener /var/spool/postfix/private/dovecot-lmtp {
group = postfix
user = postfix
mode = 0600
}
}
```

```
GNU nano 5.6.1

}

}

service submission-login {
    inet_listener submission {
        #port = 587
    }
}

service lmtp {
    unix_listener /var/spool/postfix/private/dovecot-lmtp {
        group = postfix
        user = postfix
        mode = 0600
     }

# Create inet listener only if you can't use the above UNIX socket
#inet_listener lmtp (
    # Avoid making LMTP visible for the entire internet
# address = #port = #port
```

Рис. 3.3: Редактирование файла

Переопределим в Postfix с помощью postconf передачу сообщений не на

прямую, а через заданный unix-coкeт: postconf -e 'mailbox\_transport = lmtp:unix:private/dovecot-lmtp'

В файле /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf зададим формат имени пользователя для аутентификации в форме логина пользователя без указания домена: auth\_username\_format = %Ln

```
root@server:/etc/dovecot/conf.d

GNU nano 5.6.1

# the standard variables here, eg. %Lu would lowercase the username, %n would
# drop away the domain if it was given, or "%n-AT-%d" would change the '@' into
# "-AT-". This translation is done after auth_username_translation changes.
auth_username_format = %Ln
```

Рис. 3.4: Редактирование файла

Перезапустим Postfix и Dovecot.

Из-под учётной записи своего пользователя отправим письмо с клиента: echo . | mail -s "LMTP test" dmbelicheva@dmbelicheva.net

На сервере просмотрим почтовый ящик пользователя: MAIL=~/Maildir/ mail Там оказалось пусто, потому что письмо не было доставлено в связи с какимито проблемами.

#### 3.2 Настройка SMTP-аутентификации

В файле /etc/dovecot/conf.d/10-master.conf определим службу аутентификации пользователей:

Рис. 3.5: Редактирование файла

Для Postfix зададим тип аутентификации SASL для smtpd и путь к соответствующему unix-cokeтy:

```
postconf -e 'smtpd_sasl_type = dovecot'
postconf -e 'smtpd_sasl_path = private/auth'
```

Настроим Postfix для приёма почты из Интернета только для обслуживаемых нашим сервером пользователей или для произвольных пользователей локальной машины (имеется в виду локальных пользователей сервера), обеспечивая тем самым запрет на использование почтового сервера в качестве SMTP relay для спам-рассылок (порядок указания опций имеет значение):

```
postconf -e 'smtpd_recipient_restrictions =
reject_unknown_recipient_domain,
permit_mynetworks, reject_non_fqdn_recipient,
reject_unauth_destination,reject_unverified_recipient, permit'
```

В настройках Postfix ограничем приём почты только локальным адресом SMTP-сервера сети: postconf -e 'mynetworks = 127.0.0.0/8'

```
[root@server.dmbelicheva.net conf.d]# postconf -e 'smtpd_sasl_type = dovecot'
[root@server.dmbelicheva.net conf.d]# postconf -e 'smtpd_sasl_path = private/auth'
[root@server.dmbelicheva.net conf.d]# postconf -e 'smtpd_recipient_restrictions = reject_unknown_recipient_domain, pe
rmit_mynetworks, reject_non_fddn_recipient, reject_unauth_destination, reject_unverified_recipient, permit'
[root@server.dmbelicheva.net conf.d]# postconf -e 'mynetworks = 127.0.0.0/8'
```

Рис. 3.6: Команды postconf

Для проверки работы аутентификации временно запустим SMTP-сервер (порт 25) с возможностью аутентификации. Для этого необходимо в файле /etc/postfix/master.cf изменим строки

```
smtp inet n - n - smtpd

smtp inet n - n - 1 postscreen

smtpd ass - n - smtpd

dnsblog unix - n - 0 tlsproxy

stlsproxy unix - n - 0 tlsproxy

submission inet n - n - smtpd

- o syslog_name=postfix/submission

- o smtpd_tls_security_level=encryt

- o smtpd_sasl_auth_enable_yes

- o smtpd_tls_security_level=encryt

- o smtpd_reject_unitsted_recipient=no

- o smtpd_helo_restrictions=smua_lelient_restrictions

- o smtpd_lis_auth_only=yes

- o smtpd_reject_unitsted_recipient=no

- o smtpd_reject_unitsted_recipient=no

- o smtpd_recipient_restrictions=smua_lend_restrictions

- o smtpd_recipient_restrictions=smua_sender_restrictions

- o smtpd_recipient_restrictions=smua_sender_restric
```

Рис. 3.7: Редактирование файла

Перезапустим Postfix и Dovecot:

```
systemctl restart postfix
systemctl restart dovecot
```

Ha клиенте установим telnet: dnf -y install telnet

На клиенте получим строку для аутентификации, вместо username указав логин вашего пользователя, а вместо password указав пароль этого пользователя: printf 'username\x00username\x00password' | base64

Подключимся на клиенте к SMTP-серверу посредством telnet: telnet server.dmbelicheva.net 25

```
[root@client.dmbelicheva.net ~]# dnf -y install telnet
Last metadata expiration check: 1:43:48 ago on Sat 09 Dec 2023 02:58:02 PM UTC.
Package telnet-1:0.17-85.el9.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[root@client.dmbelicheva.net ~]# printf 'dmbelicheva\x00dmbelicheva\x00123456' | base64
ZGi1ZWxpy2hldmEAZGi1ZWxpy2hldmEAMTIZNDU2
[root@client.dmbelicheva.net ~]# telnet server.dmbelicheva.net 25
telnet: server.dmbelicheva.net: Name or service not known
server.dmbelicheva.net: Unknown host
```

Рис. 3.8: Получение строки для аутентификации и подключение через telnet

Подключение не удалось.

#### 3.3 Настройка SMTP over TLS

Настроим на сервере TLS, воспользовавшись временным сертификатом Dovecot. Предварительно скопируем необходимые файлы сертификата и ключа из каталога /etc/pki/dovecot в каталог /etc/pki/tls/ в соответствующие подкаталоги (чтобы не было проблем с SELinux):

```
cp /etc/pki/dovecot/certs/dovecot.pem /etc/pki/tls/certs
cp /etc/pki/dovecot/private/dovecot.pem /etc/pki/tls/private
```

Сконфигурируем Postfix, указав пути к сертификату и ключу, а также к каталогу для хранения TLS-сессий и уровень безопасности:

```
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_scach
postconf -e 'smtpd_tls_security_level = may'
postconf -e 'smtp_tls_security_level = may'
```

```
[root@server.dmbelicheva.net postfix]# cp /etc/pki/dovecot/certs/dovecot.pem /etc/pki/tls/certs
[root@server.dmbelicheva.net postfix]# cp /etc/pki/dovecot/private/dovecot.pem /etc/pki/tls/private
[root@server.dmbelicheva.net postfix]# postconf = e 'smtpd_tls_cert_file=/etc/pki/tls/private/dovecot.pem'
[root@server.dmbelicheva.net postfix]# postconf = e 'smtpd_tls_key_file=/etc/pki/tls/private/dovecot.pem'
[root@server.dmbelicheva.net postfix]# postconf = e 'smtpd_tls_session_cache_database = btree:/var/lib/postfix/smtpd_scach
e'
[root@server.dmbelicheva.net postfix]# postconf = e 'smtpd_tls_security_level = may'
```

Рис. 3.9: Настройка SMTP over TLS

Для того чтобы запустить SMTP-сервер на 587-м порту, в файле /etc/postfix/master.cf изменим строки

```
Postfix master process configuration file. For details on the format

of the file, see the master(S) manual page (command: "man 5 master" or

on-line: http://www.postfix.org/master.5.html).

Do not forget to execute "postfix reload" after editing this file.

see the master of the file.

See the execute "postfix reload" after editing this file.

see the execute "postfix reload" after editing this file.

service type private unpriv chroot wakeup maxproc command + args

(yes) (yes) (no) (never) (100)

service type private unpriv chroot wakeup maxproc command + args

service type private unpriv chroot wakeup maxproc command + args

service type private unpriv chroot wakeup maxproc command + args

service type private unpriv chroot wakeup maxproc command + args

service type private unpriv chroot wakeup maxproc command + args

sent pinet n - n - smtpd

sent pinet n - n - smtpd

sent pinet n - n - smtpd

stantpd pass - n n - 0 smtpd

stlsproxy unix - n n - 0 tlsproxy

submission inet n - n - smtpd

submission inet n - n - smtpd

so osyslog.namepostfix/submission

- o sstpd.tls.security.level=encryt

- o smtpd.tls.security.level=encryt

- o smtpd.tls.security.level=encryt

- o smtpd.tls.security.level=encryt

- o smtpd.tls.security.level=encryt

- o smtpd.pls.orts.nollysyes

security.level=encryt

security.level=encryt

security.level=encryt

security.level=encryt

security.level=encryt

securi
```

Рис. 3.10: Редактирование файла

Настроим межсетевой экран, разрешив работать службе smtp-submission:

```
| Frootgeerver.dmbelicheva.net postfix|# firewall-cmd --get-services | RH-Satellite-6 RH-Satellite-6-Gapusle afp amanda-client amanda-kS-client amap amaps apcupsd audit ausweisapp2 bacula bacu la-client bb bgp bitcoin bitcoin-rpc bitcoin-testnet bitcoin-testnet-rpc bittorrent-lsd ceph ceph-mon cfengine checkmk-ag ent cockpit collectd condor-collector cratedb ctdb dhcp dhcpv6-client distcc dns dns-over-tls docker-registry dock er-swarm dropbox-lansync elasticsearch etcd-client etcd-server finger foreman foreman-proxy freeipa-d freeipa-ldap freeipa a-ldaps freeipa-replication freeipa-trust ftp galera ganglia-client ganglia-master git gpsd grafana gre high-avallability http https itdps imap imaps jpfs jpp ipp-client jpsc irc ircs iscs-ltarget ins jellyfin jenkins kadmin kdeconnec t kerberos kibana klogin kpasswd kprop kshell kube-api kube-apiserver kube-control-plane kube-control-plane-secure kube-controller-manager kube-controller-manager secure kube-controller-manager kube-controller-manager secure kube-mober kube-to kube-to kube-scheduler-secure kube-worker kubelet kubelet-readonly kubelet-worker dap ldaps libvirt libvirt-tls lightning-network llmnr llmnr-tcp llmnr-udp manage seve matrix mdns mencache minidian mongodb mosh mountd mgtt mgt-tls ns-wbt mssql murmur mysql hod netbios-ns netdata-da shboard nfs nfs3 mnea-0183 nrpe ntp nut openvpn ovirt-imageio ovirt-storageconsole ovirt-vnconsole plex pmcd pmproxy pmwe bapi pmwebapis pop3 pop3s postgreeql privoxy prometheus prometheus-node-exporter proxy-dncp p3netsry ptp pulseaudio pupp etmaster quassel radius rdp redis redis-sentinel rpc-bind rquotad rsh rsyncd rtsp salt-master samba samba-client samba-de sane sip sips slp smtp smtp-submission smtps smmp smmpts smmptls-trap smmptrap spideroak-lansync spotify-sync squid ssd p ssh ssh-custom steam-streaming sydrp svn synchting syncthing gyncthing-gus syncyr syslog-tls telnet tentacle tftp tile38 tinc tor-socks transmission-client upnp-client vdsm vnc-server wbm-http wbm-https wireguard ws-discovery ws-discovery-tup w
```

Рис. 3.11: Настройка межсетевого экрана

Перезапустим Postfix: systemctl restart postfix

Ha клиенте подключимся к SMTP-серверу через 587-й порт посредством openssl: openssl s\_client -starttls smtp -crlf -connect server.dmbelicheva.net:587

```
[root@client.dmbelicheva.net ~]# openssl s_client -starttls smtp -crlf -connect server.dmbelicheva.net:587
80AB28FA5D7F0000:error:10080002:BIO routines:BIO_lookup_ex:system lib:crypto/bio/bio_addr.c:738:Name or service not k
nown
connect:errno=0
[root@client.dmbelicheva.net ~]#
```

Рис. 3.12: openssl

Подключение не удалось.

## 3.4 Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

На виртуальной машине server перейдем в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/server/. В соответствующие подкаталоги поместим конфигурационные файлы Dovecot и Postfix:

```
[root@server.dmbelicheva.net postfix]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.dmbelicheva.net server]# cp -R /etc/dovecot/dovecot.comf /vagrant/provision/server/mail/etc/dovecot/co
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/mail/etc/dovecot/dovecot.conf? y
[root@server.dmbelicheva.net server]# cp -R /etc/dovecot/conf.d/10-master.conf /vagrant/provision/server/mail/etc/dovecot/conf.d/10-master.comf /vagrant/provision/server/mail/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf /vagrant/provision/server/mail/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf /vagrant/provision/server/mail/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf? y
[root@server.dmbelicheva.net server]# cp -R /etc/postfix/master.cf /vagrant/provision/server/mail/etc/postfix/; Not a directory
[root@server.dmbelicheva.net server]# cp -R /etc/postfix/master.cf /vagrant/provision/server/mail/etc/postfix
cp: overwrite '/vagrant/provision/server/mail/etc/postfix/master.cf /vagrant/provision/server/mail/etc/postfix
[root@server.dmbelicheva.net server]# cp -R /etc/postfix/master.cf /vagrant/provision/server/mail/etc/postfix
[root@server.dmbelicheva.net server]# cp -R /etc/postfix? y
```

Рис. 3.13: Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

Внесем соответствующие изменения по расширенной конфигурации SMTPсервера в файл /vagrant/provision/server/mail.sh:

Рис. 3.14: Редактирование файла

Внесем изменения в файл /vagrant/provision/client/mail.sh, добавив установку telnet.

```
GNU nano 5.6.1 mail.sh
#!/bin/bash

echo "Provisioning script $0"

echo "Install needed packages"
dnf -y install s-nail
dnf -y install evolution
dnf -y install telnet

echo "Configure postfix"
postconf -e 'inet_protocols = ipv4'

echo "Start postfix service"
systemctl enable postfix
systemctl start postfix
```

Рис. 3.15: Редактирование файла

## 4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки по конфигурированию SMTP-сервера в части настройки аутентификации.

## 5 Контрольные вопросы

1. Приведите пример задания формата аутентификации пользователя в Dovecot в форме логина с указанием домена.

```
auth_username_format = %Lu%d
```

2. Какие функции выполняет почтовый Relay-сервер?

обеспечивает приём сообщения, временное хранение (часто не больше нескольких минут в случае мгновенных сообщений, до недели в случае электронной почты), пересылку сообщения узлу-получателю (или следующему релею)

3. Какие угрозы безопасности могут возникнуть в случае настройки почтового сервера как Relay-сервера?

спам, перехват и изменение электронных сообщений.