Лабораторная работа № 10. Расширенные настройки SMTP-сервера

10.1. Цель работы

Приобретение практических навыков по конфигурированию SMTP-сервера в части настройки аутентификации.

10.2. Предварительные сведения

10.2.1. Протокол LMTP

Local Mail Transfer Protocol (LMTP) — протокол локальной пересылки почты.

По сути, Dovecot с включённым в него функционалом LMTP выступает в качестве локального агента доставки почты, т.е. является службой приёма почтовых сообщений от SMTP-сервера для последующей их пересылки клиентам локальной сети. Использование Dovecot и протокола LMTP позволяет организовать фильтрацию почты на стороне сервера в момент размещения письма в почтовый ящик, а не на стороне клиента.

10.2.2. Аутентификация посредством SASL

Simple Authentication and Security Layer (SASL) — механизм обеспечения аутентификации и идентификации пользователей, а также защиты данных в протоколах, ориентированных на соединение (например, в IMAP, POP, SMTP, LDAP, telnet, FTP и т.п.).

SASL, по сути, является посредником (промежуточным слоем) между каким-то приложением и взаимодействующим с ним протоколом, добавляя к протоколу команды идентификации и аутентификации пользователя, а также определяя протокол обеспечения безопасности (шифрования). SASL функционирует посредством запросов и ответов, используя определённые в нём механизмы, позволяющие, например, отделить аутентификацию от передачи данных, или задать анонимную аутентификацию, или разрешить передачу пароля пользователя открытым текстом и т.п.

Подробнее о SASL см. в RFC-4422, о связке Postfix и SASL см. в [1].

10.3. Задание

- 1. Настройте Dovecot для работы с LMTP (см. раздел 10.4.1).
- 2. Настройте аутентификацию посредством SASL на SMTP-сервере (см. раздел 10.4.2).
- 3. Настройте работу SMTP-сервера поверх TLS (см. раздел 10.4.3).
- Скорректируйте скрипт для Vagrant, фиксирующий действия расширенной настройки SMTP-сервера во внутреннем окружении виртуальной машины server (см. раздел 10.4.4).

10.4. Последовательность выполнения работы

10.4.1. Настройка LMTP в Dovecote

- На виртуальной машине server войдите под вашим пользователем и откройте терминал. Перейдите в режим суперпользователя: sudo -i
- 2. В дополнительном терминале запустите мониторинг работы почтовой службы:

```
sudo -i
tail -f /var/log/maillog
```

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

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

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

Эта запись определяет расположение файла с описанием прослушиваемого unixсокета, а также задаёт права доступа к нему и определяет принадлежность к группе и пользователю postfix.

5. Переопределите в Postfix с помощью postconf передачу сообщений не на прямую, а через заданный unix-cokeт:

```
postconf -e 'mailbox_transport = lmtp:unix:private/dovecot-lmtp'
```

6. В файле /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf задайте формат имени пользователя для аутентификации в форме логина пользователя без указания домена:

```
auth username format = %Ln
```

7. Перезапустите Postfix и Dovecot:

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

8. Из-под учётной записи своего пользователя отправьте письмо с клиента (вместо user укажите ваш логин):

```
echo .| mail -s "LMTP test" user@user.net
```

В отчёт включите свои пояснения по содержанию логов при мониторинге почтовой службы.

9. На сервере просмотрите почтовый ящик пользователя:

```
MAIL=~/Maildir/ mail
```

Убедитесь, что отправленное вами с клиента письмо доставлено в почтовый ящик на сервере.

10.4.2. Настройка SMTP-аутентификации

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

```
service auth {
  unix_listener /var/spool/postfix/private/auth {
    group = postfix
    user = postfix
    mode = 0660
  }
  unix_listener auth-userdb {
    mode = 0600
    user = dovecot
  }
}
```

В отчёте поясните построчно эту запись.

2. Для Postfix задайте тип аутентификации SASL для smtpd и путь к соответствующему unix-cokerv:

```
postconf -e 'smtpd_sasl_type = dovecot'
postconf -e 'smtpd sasl path = private/auth'
```

 Настройте 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 спамрассылок (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 отчёте прокомментируйте указанные опции.

4. В настройках Postfix ограничьте приём почты только локальным адресом SMTPсервера сети:

```
postconf -e 'mynetworks = 127.0.0.0/8'
```

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

6. Перезапустите Postfix и Dovecot:

```
systemctl restart postfix
```

systemctl restart dovecot

```
7. На клиенте установите telnet: sudo -i
```

```
dnf -v install telnet
```

8. На клиенте получите строку для аутентификации, вместо username указав логин вашего пользователя, а вместо password указав пароль этого пользователя:

```
printf 'username\x00username\x00password' | base64
Например, для пользователя user с паролем 123456:
```

```
printf 'user\x00user\x00123456' | base64
```

получим в качестве результата строку для аутентификации в формате base64:

```
dXNlcgB1c2VyADEyMzQ1Ng==
```

9. Подключитесь на клиенте к SMTP-серверу посредством telnet (вместо user укажите ваш логин):

```
telnet server.user.net 25
Протестируйте соединение, введя
EHLO test
Проверьте авторизацию, задав:
```

AUTH PLAIN <строка для аутентификации>

Например, для пользователя user:

```
AUTH PLAIN dXNlcgB1c2VyADEyMzQ1Ng==
```

Завершите сессию telnet на клиенте.

10.4.3. Hастройка SMTP over TLS

 Настройте на сервере TLS, воспользовавшись временным сертификатом Dovecot. Предварительно скопируйте 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
```

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

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

и добавьте следующие строки:

```
submission inet n - n - - smtpd
-o smtpd_tls_security_level=encrypt
-o smtpd_sasl_auth_enable=yes
-o smtpd_recipient_restrictions=reject_non_fqdn_recipient,reject_unknow]
-- n_recipient_domain,permit_sasl_authenticated,reject
```

3. Настройте межсетевой экран, разрешив работать службе smtp-submission:

```
firewall-cmd --get-services
firewall-cmd --add-service=smtp-submission
firewall-cmd --add-service=smtp-submission --permanent
firewall-cmd --reload
```

4. Перезапустите Postfix:

```
systemctl restart postfix
```

5. На клиенте подключитесь к SMTP-серверу через 587-й порт посредством openssl (вместо user используйте свой логин):

```
openssl s_client -starttls smtp -crlf -connect server.user.net:587 \,
```

Протестируйте подключение по telnet:

EHLO test

Проверьте аутентификацию:

AUTH PLAIN <строка для аутентификации>

 Проверьте корректность отправки почтовых сообщений с клиента посредством почтового клиента Evolution, предварительно скорректировав настройки учётной записи, а именно для SMTP-сервера укажите порт 587, STARTTLS и обычный пароль.

10.4.4. Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

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

```
cd /vagrant/provision/server
    cp -R /etc/dovecot/dovecot.conf
     cp -R /etc/dovecot/conf.d/10-master.conf

   /vagrant/provision/server/mail/etc/dovecot/conf.d/
    cp -R /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf
     mkdir -p /vagrant/provision/server/mail/etc/postfix/
    cp -R /etc/postfix/master.cf /vagrant/provision/server/mail/etc/postfix/
2. Внесите соответствующие изменения по расширенной конфигурации SMTP-
  сервера в файл /vagrant/provision/server/mail.sh:
  #!/bin/bash
  echo "Provisioning script $0"
  echo "Install needed packages"
  dnf -y install postfix
  dnf -y install dovecot
  dnf -y install telnet
  echo "Copy configuration files"
  cp -R /vagrant/provision/server/mail/etc/* /etc
  chown -R root:root /etc/postfix
  restorecon -vR /etc
  echo "Configure firewall"
  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 --add-service smtp-submission --permanent
  firewall-cmd --reload
  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 'mvdestination = $mvhostname, localhost.$mvdomain, localhost,
   #postconf -e 'mynetworks = 127.0.0.0/8, 192.168.0.0/16'
  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'
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 scache¹

postconf -e 'smtpd_tls_security_level = may'
postconf -e 'smtp tls security level = may
postfix set-permissions
restorecon -vR /etc
systemctl stop postfix
systemctl start postfix
systemctl restart dovecot
```

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

10.5. Содержание отчёта

- 1. Титульный лист с указанием номера лабораторной работы и ФИО студента.
- 2. Формулировка задания работы.
- 3. Описание результатов выполнения задания:
 - скриншоты (снимки экрана), фиксирующие выполнение работы;
 - подробное описание настроек служб в соответствии с заданием;
 - полные тексты конфигурационных файлов настраиваемых в работе служб;
 - результаты проверки корректности настроек служб в соответствии с заданием (подтверждённые скриншотами).
- 4. Выводы, согласованные с заданием работы.
- 5. Ответы на контрольные вопросы.

10.6. Контрольные вопросы

- 1. Приведите пример задания формата аутентификации пользователя в Dovecot в форме логина с указанием домена.
- 2. Какие функции выполняет почтовый Relay-сервер?
- Какие угрозы безопасности могут возникнуть в случае настройки почтового сервера как Relay-сервера?

Список литературы

 Postfix SASL Howto. — URL: http://www.postfix.org/SASL_README.html (visited on 09/13/2021).