Ćwiczenia 50 – instalacja i konfiguracja serwera poczty

- 1. Zaloguj się na swoje konto w trybie graficznym.
- 2. Zainstaluj pakiety: dnf -y install postfix dovecot mailx mutt thunderbird postfix-perl-scripts
- 3. Skonfiguruj postfix (domena example.net, sieć 198.51.100.0/24)
 - a) vi /etc/postfix/main.cf
 - b) myhostname = server.example.net
 - c) mydomain = example.net
 - d) myorigin = \$mydomain
 - e) inet_interfaces = all
 - f) inet_protocols = ipv4
 - g) mydestination = \$myhostname, localhost.\$mydomain, localhost, \$mydomain
 - h) mynetworks = 127.0.0.0/8, 198.51.100.0/24
 - i) home_mailbox = Maildir/
 - j) smtpd_banner = \$myhostname ESMTP
 - k) message_size_limit = 10485760
 - l) mailbox_size_limit = 1073741824
 - m) smtpd_sasl_type = dovecot
 - n) smtpd_sasl_path = private/auth
 - o) smtpd_sasl_auth_enable = yes
 - p) smtpd_sasl_security_options = noanonymous
 - q) smtpd_sasl_local_domain = \$myhostname
 - r) smtpd_recipient_restrictions = permit_mynetworks, permit_auth_destination, permit_sasl_authenticated, reject
 - s) systemctl start postfix
 - t) systemctl enable postfix
- 4. Skonfiguruj dovecot
 - a) vi/etc/dovecot/dovecot.conf
 - b) protocols = imap pop3 lmtp
 - c) listen = *, ::
 - d) vi /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf disable_plaintext_auth = no auth_mechanisms = plain login
 - e) vi /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf

- f) mail_location = maildir:~/Maildir
- g) vi /etc/dovecot/conf.d/10-master.conf unix_listener /var/spool/postfix/private/auth {

```
mode = 0666
user = postfix
```

group = postfix

}

h) vi/etc/dovecot/conf.d/10-ssl.conf

```
ssl = no
```

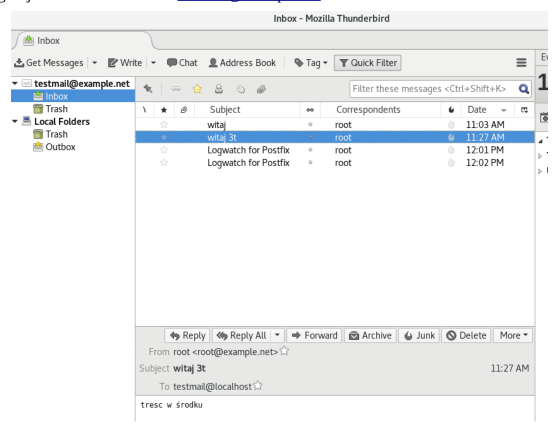
- i) systemctl start dovecot
- j) systemctl enable dovecot
- 5. Ustaw zaporę:

firewall-cmd –add-service={smtp,pop3,imap} --permanent

firewall-cmd -reload

firewall-cmd --list-all

- 6. <u>echo</u> 'export MAIL=\$HOME/Maildir' >> /etc/profile.d/mail.sh
- 7. Załóż konto w systemie: useradd testmail i passwd testmail
- 8. Skonfiguruj thunderbird dla konta testmail@example.net



- 9. Wyślij wiadomość testową: echo "treść wiadomości" | mail -s "Tytuł np. witaj" testmail
- 10. Wyślij wiadomość testową 2: mail -s "Witaj" testmail

potem podajemy treść maila

w nowym wierszu . (piszemy kropkę i enter)

11. Sprawdź pocztę w kliencie poczty mail oraz mutt i thunderbird!!!

```
[root@server postfix]# su testmail
[testmail@server postfix]$ mutt
Mailbox is unchanged.
[testmail@server postfix]$ mail
Heirloom Mail version 12.5 7/5/10.
                                    Type ? for help.
/home/testmail/Maildir": 4 messages
   1 root
                            Tue Apr 13 11:03
                                               17/520
                                                        "witaj"
   2 root
                                                        "witaj 3t"
                            Tue Apr
                                    13 11:27
                                               17/530
                                    13 12:01 110/3630
                                                        "Logwatch for Postfix"
   3 root
                            Tue Apr
                                                        "Logwatch for Postfix"
                            Tue Apr 13 12:02 188/5442
   4 root
 2
Message 2:
From root@example.net Tue Apr 13 11:27:55 2021
Return-Path: <root@example.net>
X-Original-To: testmail@localhost
Delivered-To: testmail@localhost
Date: Tue, 13 Apr 2021 11:27:55 +0200
To: testmail@localhost
Subject: witaj 3t
User-Agent: Heirloom mailx 12.5 7/5/10
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
From: root@example.net (root)
Status: RO
tresc w środku
```

- 12. Sprawdź logi poczty: perl /usr/sbin/pflogsumm -d today /var/log/maillog
- 13. Wyślij wiadomość do testmail: perl /usr/sbin/pflogsumm -e -d today /var/log/maillog | mail -s 'Logwatch for Postfix' testmail
- 14. Ustaw crontaba:

crontab -e

send mail log summary every 5 minutes to root

*/5 * * * * perl /usr/sbin/pflogsumm -e -d today /var/log/maillog | mail -s 'Logwatch for Postfix' root

- 15. Doinstalować amavisd, clamav i spamassassin
- 16. Sprawdzić działanie.