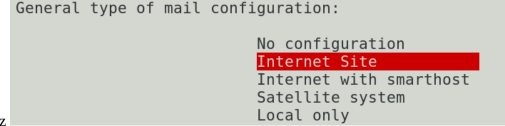
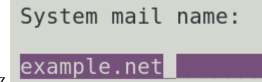
Ćwiczenia 50 – instalacja i konfiguracja serwera poczty

- 1. Zaloguj się na swoje konto.
- 2. Ustaw nazwę serwera na mail z pomocą hostnamectl
- 3. Ustaw nazwę serwera na mail.example.net mail w /etc/hosts, po edycji sudo hostname -f
- 4. Skonfiguruj postfix (domena example.net, sieć 198.51.100.0/24, ip serwera to numer stanowiska)
- 5. Zainstaluj pakiety: sudo apt install postfix -y



Wybierz



Oraz

6. W przypadku pomyłki można powtórzyć konfigurację postfiksa:

andrzej@servubu:~\$ sudo dpkg-reconfigure postfix

- 7. Edytuj plik sudo mcedit /etc/postfix/main.cf, sprawdź ewentualnie dodaj opcje, dopisz pozycje
 - a) myhostname = mail.example.net
 - b) mydomain = example.net
 - c) myorigin = \$mydomain
 - d) inet_interfaces = all
 - e) inet_protocols = ipv4
 - f) mydestination = \$myhostname, example.net, mail.example.net, localhost.\$mydomain, localhost, \$mydomain
 - g) mynetworks = 127.0.0.0/8, 198.51.100.0/24 ← dodaj swoją sieć
 - h) home_mailbox = Maildir/
 - i) message_size_limit = 10485760
 - j) mailbox_size_limit = 1073741824
 - k) smtpd_sasl_type = dovecot
 - 1) smtpd_sasl_path = private/auth
 - m) smtpd_sasl_auth_enable = yes
 - n) smtpd_sasl_security_options = noanonymous
 - o) smtpd_sasl_local_domain = \$myhostname

- p) smtpd_recipient_restrictions = permit_mynetworks, permit_auth_destination, permit_sasl_authenticated, reject
- 8. Odkomentuj wiersz w /etc/postfix/master.cf

```
submission inet n - y - - smtpd
```

- 9. Uruchom usługę na stałe: sudo systemctl enable postfix.
- 10. Zrestartuj usługę: sudo systemetl restart postfix
- 11. Zainstaluj pakiety: sudo apt install dovecot-imapd dovecot-pop3d dovecot-core dovecot-lmtpd -y
- 12. 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

```
mail_location = maildir:~/Maildir
```

f) vi/etc/dovecot/conf.d/10-master.conf

```
unix_listener /var/spool/postfix/private/auth {
  mode = 0666
  user = postfix
  group = postfix
}
```

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

```
ssl = no
```

- 13. Zrestartuj usługe dovecot: sudo systemctl restart dovecot
- 14. Ustaw zaporę:

```
sudo ufw enable
sudo ufw allow 143,587 ,993, 995/tcp
sudo ufw reload
sudo ufw status
```

- 15. Zainstaluj clienta poczty: sudo apt install mailutils -y
- 16. echo 'export MAIL=\$HOME/Maildir' >> /etc/profile.d/mail.sh
- 17. Załóż konto w systemie o nazwie testmail
- 18. Zrestartuj serwer.

```
19. Sprawdź dostępne konta:

andrzej@mail:~$ sudo doveadm user '*'
nobody
systemd-coredump
administrator
lxd
andrzej
admin
marek
testmail
```

- 20. Wyślij wiadomość testową: echo "treść wiadomości" | mail -s "Tytuł np. witaj" twoje_konto
- 21. Odczytaj wiadomość w kliencie poczty mail

```
andrzej@mail:~$ mail
"/home/andrzej/Maildir": 1 message 1 new
     1 Andrzej
                                             13/478
                                                      nowa wiadomosc 1
>N
? 1
Return-Path: <andrzej@mail.example.net>
X-Original-To: andrzej@mail.example.net
Delivered-To: andrzej@mail.example.net
Received: by mail.example.net (Postfix, from userid 1001)
        id 9BC29220C; Mon, 20 Mar 2023 13:36:14 +0100 (CET)
Subject: nowa wiadomosc 1
To: <andrzej@mail.example.net>
X-Mailer: mail (GNU Mailutils 3.7)
Message-Id: <20230320123614.9BC29220C@mail.example.net>
Date: Mon, 20 Mar 2023 13:36:14 +0100 (CET)
From: Andrzej <andrzej@mail.example.net>
test poczty 1
? q
Saved 1 message in /home/andrzej/mbox
Held 0 messages in /home/andrzej/Maildir
```

22. Sprawdź logi: sudo journaletl -f

```
Mar 20 16:13:23 mail postfix/pickup[3358]: 7690F43EA: uid=1001 from=<andrzej@mail.example.net>
Mar 20 16:13:23 mail postfix/cleanup[3491]: 7690F43EA: message-id=<20230320151323.7690F43EA@mail.example.net>
Mar 20 16:13:23 mail postfix/qmgr[3077]: 7690F43EA: from=<andrzej@mail.example.net>, size=367, nrcpt=1 (queue active)
Mar 20 16:13:23 mail postfix/local[3494]: 7690F43EA: to=<andrzej@mail.example.net>, relay=local, delay=0.06, delays=0.03/0.02/0/0.01,
dsn=2.0.0, status=sent (delivered to maildir)
Mar 20 16:13:23 mail postfix/qmgr[3077]: 7690F43EA: removed
```

23. Wyślij wiadomość testową 2: mail -s "Witaj" twoje_konto

potem podajemy treść maila

w nowym wierszu . (piszemy kropkę i enter Ctrl+D)

24. Sprawdź pocztę w kliencie poczty mutt

Z programu mutt:

```
root@server:~ ×

|:Ouit d:Del u:Undel s:Save m:Mail r:Reply g:Group 7:Help

1    Apr 13 root (0.1K) witaj
2    Apr 13 root (0.1K) witaj 3t
3    Apr 13 root (3.0K) Logwatch for Postfix
4    Apr 13 root (4.8K) Logwatch for Postfix
5    Apr 13 root (0.1K) witaj 3K
```

25. Zainstaluj pakiet: sudo apt install pflogsumm -y

26. Sprawdź logi poczty: perl /usr/sbin/pflogsumm -d today /var/log/mail.log

andrzej@servubu:~\$ perl /usr/sbin/pflogsumm -d today /var/log/mail.log
Postfix log summaries for Mar 20

Grand Totals
----messages

27. Wyślij wiadomość do testmail poleceniem:

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

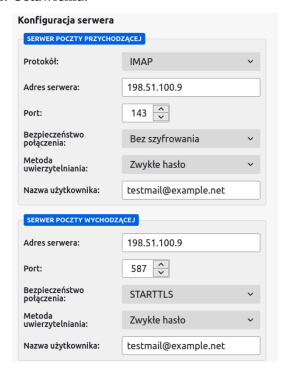
28. Ustaw crontaba:

crontab -e

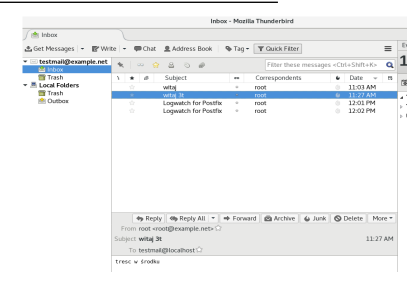
send mail log summary every 5 minutes to root

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

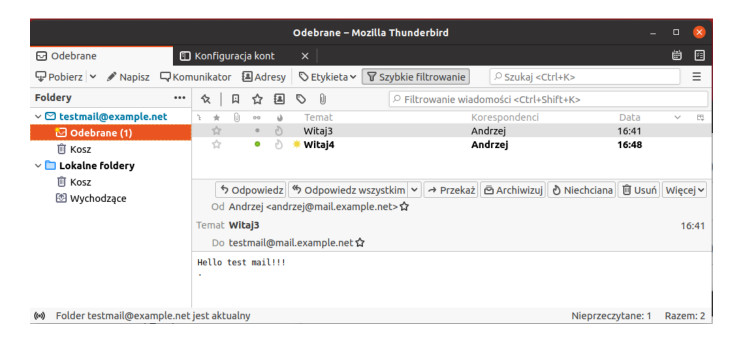
- 29. Otwórz porty na zaporze: imap (143), starttls (587), ssl/tls (465).
- 30.
- 31. Skonfiguruj na stacjiubuntu klienta poczty thunderbird dla konta testmail@example.net
- 32. Ustawienia:



Widok skrzynki:



Widok skrzynki na stacji:



- 33. Doinstaluj amavisd, clamav i spamassassina: sudo apt install clamav-daemon amavisd-new spamassassin -y andrzej@servubu:~\$ sudo apt install clamav-daemon amavisd-new spamassassin
- 34. Sprawdź działanie usług.
- 35. Zainstaluj serwer apache z roundcube.
- 36. Skonfiguruj szyfrowanie poczty, wygeneruj certyfikat.
- 37. KONIEC.