Instalación del servicio de correo en Ubuntu Server

1. Primero actualizaremos nuestro sistema operativo con el siguiente comando

root@fidel:/home/fidel# sudo apt update

```
sudo] password for fidel:
oot@fidel:/home/fidel#
oot@fidel:/home/fidel# sudo apt update
bj:1 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar InRelease
es:2 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-updates InRelease [109 kB]
bj:3 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-backports                     InRelease
es:4 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-security InRelease [109 kB]
les:5 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-updates/main amd64 Packages
538 kB]
Des:6 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-updates/main Translation-en
128 kB]
es:7 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-updates/restricted amd64 Pac
ages [457 kB]
es:8 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-updates/restricted Translati
n-en [74,8 kB]
es:9 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-updates/universe amd64 Packa
jes [842 kB]
es:10 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-updates/universe Translatio
-en [109 kB]
es:11 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-security/main amd64 Package
 [430 kB]
es:12 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-security/main Translation-e
[96,9 kB]
es:13 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-security/restricted amd64 P
ckages [457 kB]
es:14 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-security/restricted Transla
:ion-en [74,8 kB]
es:15 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-security/universe amd64 Pac
ages [749 kB]
es:16 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu lunar-security/universe Translati
on-en [80,3 kB]
escargados 4.256 kB en 3s (1.272 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
e pueden actualizar 53 paquetes. Ejecute «apt list --upgradable» para verlo
oot@fidel:/home/fidel#
oot@fidel:/home/fidel#
```

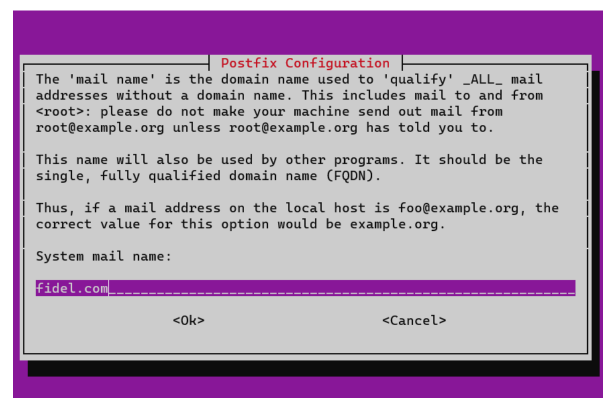
2. Ahora comenzaremos instalando postfix como primer servicio

root@fidel:/home/fidel# sudo apt install postfix

De forma automática se abrirá una pantalla graficas que se controla con las flechas del teclado, deben seleccionar la que dice "Sitio de internet"



Después se tendrá que escribir el nombre del dominio de correo que prefieran y darle ok



3. El siguiente paso será configurar un archivo de postfix, pero antes debemos de realizarle una copia por seguridad

root@fidel:/home/fidel# cp /etc/postfix/main.cf /etc/postfix/main.cf.copy
sudo nano /etc/postfix/main.cf

Se modifican tres cosas:

- "Myhostname": en esta parte se coloca el nombre del dominio que pusimos al instalar postfix
- "Mydestination": en este no es necesario mover nada, solo observar que el dominio que creamos al instalar postfix aparezca ahí.
- "mynetworks": únicamente debemos agregar sin borrar nada, nuestra ip local en la que estamos trabajando, en mi caso es la 10.0.1.0/24, con su subsufijo de mascara dependiendo el que tengan.

```
# TLS parameters
smtpd_tls_cert_file=/etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
smtpd_tls_key_file=/etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
smtpd_tls_security_level=may
smtp_tls_CApath=/etc/ssl/certs
smtp_tls_security_level=may
smtp_tls_session_cache_database = btree:${data_directory}/smtp_scache
smtpd_relay_restrictions = permit_mynetworks permit_sasl_authenticated defe
myhostname = fidel.com
alias_maps = hash:/etc/aliases
alias_database = hash:/etc/aliases
myorigin = /etc/mailname
mydestination = $myhostname, fidel.com, fidel, localhost.localdomain, local
relayhost =
mynetworks = 10.0.1.0/24 127.0.0.0/8 [::ffff:127.0.0.0]/104 [::1]/128
mailbox_size_limit = 0
recipient_delimiter = +
inet_interfaces = all
inet_protocols = all
```

4. Una vez configurado todo, guardamos el archivo y salimos, para reiniciar el servicio con lo siguiente

service postfix reload

5. Después instalaremos la siguiente librería

```
sudo apt install mailutils
```

6. Debemos volver a abrir el archivo del paso 3 y agregar esta línea hasta el final

```
home_mailbox=Maildir/
```

7. Después se debe salir e instalar la siguiente librería

```
sudo apt-get install dovecot-core dovecot-imapd
```

8. Ingresamos a este archivo que se muestra

```
sudo nano /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf
```

Debemos modificar esta línea que se muestra y agregarle lo siguiente

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

9. Lo siguiente es ingresar al archivo que se especifica

sudo nano /etc/dovecot/conf.d/10-ssl.conf

La línea que dice "ssl = yes", deben cambiarla por no

```
GNU nano 7.2
                        /etc/dovecot/con+.d/10-ssl.con+ *
## SSL settings
 SSL/TLS support: yes, no, required. <doc/wiki/SSL.txt>
ssl = no
PEM encoded X.509 SSL/TLS certificate and private key. They're opened bef>
dropping root privileges, so keep the key file unreadable by anyone but
root. Included doc/mkcert.sh can be used to easily generate self-signed
certificate, just make sure to update the domains in dovecot-openssl.cnf
ssl_cert = </etc/dovecot/private/dovecot.pem
#ssl_key = </etc/dovecot/private/dovecot.key
 If key file is password protected, give the password here. Alternatively
 give it when starting dovecot with -p parameter. Since this file is often
 world-readable, you may want to place this setting instead to a different
root owned 0600 file by using ssl_key_password = <path.
#ssl_key_password =
FPEM encoded trusted certificate authority. Set this only if you intend to
 ssl_verify_client_cert=yes. The file should contain the CA certificate(s)
 followed by the matching CRL(s). (e.g. ssl_ca = </etc/ssl/certs/ca.pem)
#ssl_ca =
Require that CRL check succeeds for client certificates.
ssl_require_crl = yes
```

10. Nos metemos al siguiente archivo

sudo nano /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf

En este cambiamos de que diga "yes" a "no"

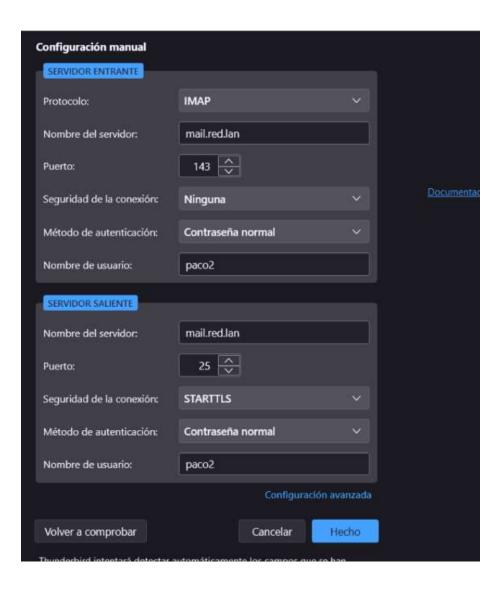
```
GNU nano 7.2
                        /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf *
## Authentication processes
# Disable LOGIN command and all other plaintext authentications unless
# SSL/TLS is used (LOGINDISABLED capability). Note that if the remote IP
# matches the local IP (ie. you're connecting from the same computer), the
connection is considered secure and plaintext authentication is allowed.
# See also ssl=required setting.
disable_plaintext_auth = no
# Authentication cache size (e.g. 10M). 0 means it's disabled. Note that
# bsdauth and PAM require cache_key to be set for caching to be used.
#auth_cache_size = 0
Time to live for cached data. After TTL expires the cached record is no
tonger used, *except* if the main database lookup returns internal failur
# We also try to handle password changes automatically: If user's previous
# authentication was successful, but this one wasn't, the cache isn't used.
# For now this works only with plaintext authentication.
#auth_cache_ttl = I hour
# TTL for negative hits (user not found, password mismatch).
# 0 disables caching them completely.
```

11. Ahora reiniciamos el servicio de dovecot, para ejecutar todos los cambios

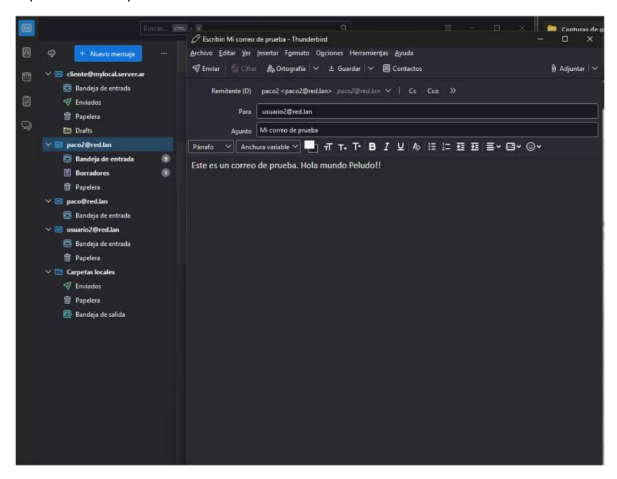
root@fidel:/home/fidel# sudo service dovecot reload

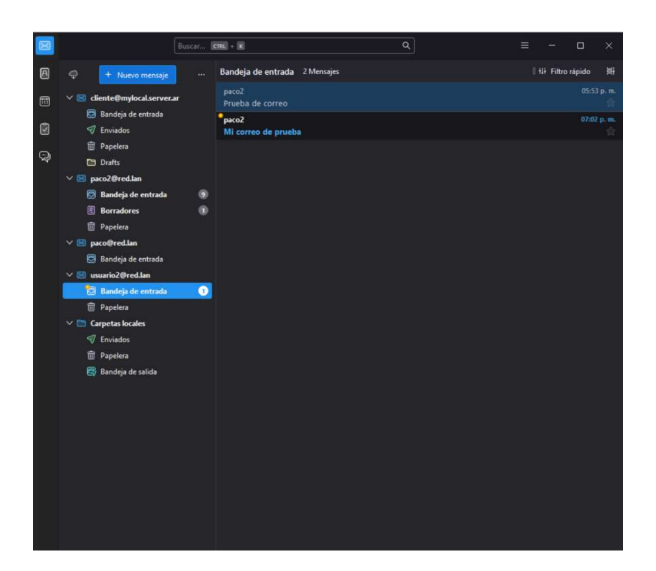
12. Por último, se deben de crear dos cuentas para probar el correo e instalar en sus computadoras clientes un software llamado Thunderbird para probar su correo conectados la red que este el servidor

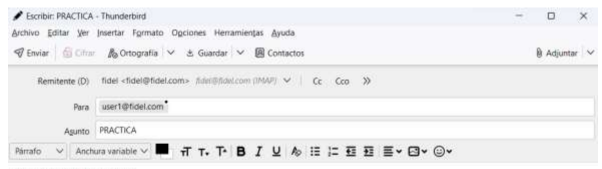
Se debe colocar la información de un usuario como en esta pantalla y después el otro usuario



Aquí se realiza la prueba enviando un correo entre los usuarios







WDWDKWKDWDWJDJFW

