# correo electrónico

MUA: Programas de los clientes, thundebird. Se usa como usuarios para enviar.

MTA: Porotoclo que se usa entre los servidores. Transporte. SMTP: puerto 25

MDA: Entrega el correo a el equipo final. Destino. POP: puerto 110

Instalar servidor de correo

Comando tasksel:

opcion LAMP server, lo seleccionamos con la tecla de espacio y aceptamos

si nos da error hacemos un upgrade del sistema.

si nos pide contraseña ponemos: root, root

instalamos el bind9, editamos el archivo en /etc/bind/named.conf

configuramos una zona: ejemplo.foo y el archivo en /etc/bind/ejemplo.db

zone "ejemplo.foo" {

type master;

file "/etc/bind/ejemplo.db";

Generamos el archivo ejemplo.db

;

; BIND data file for ejemplo.foo

;

@ IN SOA ejemplo.foo. root.ejemplo.foo. (

1 ; Serial

604800 ; Refresh

86400 ; Retry

2419200 ; Expire

604800 ) ; Default TTL

IN NS ns.ejemplo.foo.

IN MX 10 mail.ejemplo.foo.

ns IN A nuestra IP

mail IN A nuestra IP

@ IN A nuestra IP

Configuramos el /etc/resolv.conf

Nuestra IP

Reiniciamos el servicio con el comando /etc/init.d/bind9 restart

Para comprobar si funciona ponemos en el navegador localhost.

Instalar el postfixgedit

Configuración del postfix

Aceptamos

Sitio de internet

ejemplo.foo

apt-get install Courier-pop

apt-get install Courier-imap

instalamos heirloom-mailx

instalamos el squirrelmail

Configuramos el squirrelmail con el comando squirrelmail-configure:

seleccionamos la opción D

Introducimos la palabra courier

Después seleccionamos la opción 2

Seleccionamos la opción 1 la de Domain

Escribimos “ejemplo.foo”

Después la S para guardar

Configuramos el webmail

Vamos cd /var/www

Ln –s /usr/share/squirrelmail webmail

Después vamos a la raíz cd /

/etc/postfix/main.cf

Configuramos el archivo main.cf con gedit

En este archivo en el final especificamos

Inet\_protocols=ipv4

Home\_mailbox=Maildir/

Mail ubuntu

En subject ponemos el mensaje que vamos a enviar

. → Para acabar

/etc/init.d/apache2 restart

Después ponemos en el navegador [www.ejemplo.foo](http://www.ejemplo.foo/)

nico

Para enviar un mensaje creamos el usuario

adduser

Creamos una carpeta maildir en la carpeta del home y le damos permisos a maildir

mail ubuntu

subject: mensaje que queremos enviar

. → Punto para aceptar y salir

Después entramos al navegador a perla.foo y nos saldrá el usuario que hemos creado.

En caso de connection droped by imap

protocols = pop3 pop3s imap imaps

mail\_location = mbox:~/mail:INBOX=/var/mail/%u

/etc/init.d/dovecot restart