# ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS PRÁCTICA FINAL



Juan José López Gómez -Sergio Sánchez García -

# ÍNDICE

NTRODUCCIÓN
INSTALACIÓN DE IMAGEN DEL SERVIDOR
CONFIGURACIÓN INICIAL
CONFIGURAR SERVIDOR DE SSH
CONFIGURAR SERVIDOR WEB
GESTIÓN DE USUARIOS10
DIRECTORIO /ETC/SKEL12
BASE DE DATOS (MARIADB)12
CONFIGURAR QUOTAS13
ELIMINAR USUARIOS QUE NO HAYAN CONFIRMADO14
COPIAS DE SEGURIDAD15
MONITORIZACIÓN15
AVISO ROOT16
SFTP16
CORREO ELECTRÓNICO16
SCRIPTS18
HTML19
WEB PERSONAL23
MOODLE25
SQUID
RIRI IOGRΔFIΔ

# INTRODUCCIÓN

A lo largo de esta práctica explicaremos el proceso para crear un servidor LINUX que permite realizar las funciones básicas y principales que todo administrador de sistemas tiene que llevar a cabo con el objetivo de tener un sistema fiable, eficiente y seguro.

El servidor ofrece la funcionalidad necesaria para administrar una plataforma de estudiantes y alumnos, permitiendo todos los requisitos especificados en el enunciado de esta práctica.

## INSTALACIÓN DE IMAGEN DEL SERVIDOR

Lo primero que hicimos fue montar una imagen ISO de Debian 10 sobre una máquina virtual.

Es importante mencionar que al realizar esta instalación decidimos hacer una partición de home haciendo que el sistema consta de dos particiones, una que contiene toda la funcionalidad del propio servidor y la segunda la información de los usuarios. Esto se ha realizado con el objetivo de desacoplar la gestión de los usuarios del resto del sistema para garantizar una mayor seguridad y mejorar el rendimiento del servidor, esto se puede apreciar por ejemplo en el sistema de cuotas que sólo se aplicará a la partición de los usuarios en lugar de a todo el sistema.

# CONFIGURACIÓN INICIAL

Tras finalizar la instalación, abrimos una terminal y mediante el comando **su** - nos convertimos en súper usuario para poder realizar el resto de los pasos sin ningún problema y facilitar la creación del sistema.

Después ejecutamos **apt update** y **apt upgrade** para actualizar el sistema y la lista de paquetes disponibles, esta es una buena práctica que nos permite mantener el sistema actualizado.

```
nocheweb@nocheWeb: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
nocheweb@nocheWeb:~$ su -
Contraseña:
root@nocheWeb:~# apt upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
root@nocheWeb:~# apt update
Obj:1 http://deb.debian.org/debian buster InRelease
Obj:2 http://security.debian.org/debian-security buster/updates InRelease
Obj:3 http://deb.debian.org/debian buster-updates InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
root@nocheWeb:~# apt upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
root@nocheWeb:~# S
```

Después, mediante **apt-get install build-essential**, que es un paquete propio de Debian que contiene una serie de paquetes como gcc, g++ y make entre otros. De esta forma, instalamos todos estos con un único comando.

#### Ejecutamos el comando apt install net-tools

Ahora, modificamos el fichero de inicio de sesión (message of the day) y el nombre del servidor para personalizarlo un poco, instalando primeramente con **apt install toilet**.

- toilet --metal nocheweb > /etc/motd
- echo "nocheweb" > /etc/hostname

Un tema de gran importancia para todo administrador son los permisos que tiene cada usuario ya que no se deben conceder permisos a la ligera porque esto genera una gran brecha de seguridad en el sistema. Comenzaremos concediendo todos los permisos al grupo root, ya que en este grupo solo se deben encontrar aquellos usuarios que requieren de una gran cantidad de permisos y libertad para llevar a cabo sus tareas, uno de ellos es el propio usuario root. Esto se realiza modificando el archivo *'/etc/sudoers'* y añadiendo la siguiente línea: **root ALL=(ALL:ALL) ALL** 

#### CONFIGURAR SERVIDOR DE SSH

Hemos decidido usar el protocolo de administración remota SSH ya que permite autenticar un usuario remoto y garantiza un cifrado completo de los datos intercambiados.

Lo primero es instalarlo: apt install openssh-server

Ahora realizaremos una serie de configuraciones para aumentar la seguridad de este protocolo, esto se realizará modificando el fichero '/etc/sshd\_config'.

- Cambiar el puerto al cual se va a hacer referencia el protocolo ssh, por defecto es el 22, nosotros lo asignaremos al 1024.
- Después modificamos el tiempo de gracia para que solo haya un minuto para introducir la contraseña.
- Por último, cambiaremos el número de intentos a tres, cuando por defecto estaba en seis.

Descomentar las opciones, guardar el fichero y después reiniciar el servicio con systemctl restart ssh.service. Imágenes de los cambios realizados:

```
GNU nano 3.2
                                                   /etc/ssh/sshd_config
        $OpenBSD: sshd_config,v 1.103 2018/04/09 20:41:22 tj Exp $
# This is the sshd server system-wide configuration file. See
# sshd_config(5) for more information.
# This sshd was compiled with PATH=/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin
# The strategy used for options in the default sshd_config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented. Uncommented options override the
# default value.
#Port 1024
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key
# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none
# Logging
```

```
GNU nano 3.2
                                                    /etc/ssh/sshd_config
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key
# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none
# Logging
#SyslogFacility AUTH
#LogLevel INFO
# Authentication:
#LoginGraceTime 1m
#PermitRootLogin prohibit-password
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 3
#MaxSessions 10
#PubkeyAuthentication yes
```

#### **CONFIGURAR SERVIDOR WEB**

Para ofrecer el contenido de nuestro sistema a los usuarios hemos decidido hacerlo mediante Apache 2 que es un servidor web de código abierto que permite ofrecer contenido web a través de Internet.

Lo primero es instalar el paquete: apt-get install apache2

Para una mayor seguridad hemos usado el plugin suExec custom de apache: apt install apache2-suexec-custom

Después, añadiremos una capa extra de seguridad a la encriptación de los datos SSL mediante el protocolo HTTPS que es una evolución de HTTP. esto se consigue realizando los siguientes pasos:

- apt install openss!
- a2enmod ssl → para asegurarnos de que el soporte para SSL/TLS está activado.
- a2enmod rewrite → para permitir hacer un "DNS" con la configuración del SSL.

 systemctl restart apache2 → para que estos cambios se registren correctamente.

Posteriormente, modificamos el archivo de configuración de apache '/etc/apache2/apache2.conf' añadiendo las tres líneas indicadas en la imagen, esto permite que podamos modificar el directorio libremente.

```
GNU nano 3.2
                                                                           /etc/apache2/apache2.conf
           AllowOverride None
           Require all denied
 /Directory>
<Directory /usr/share>
           AllowOverride None
           Require all granted
</Directory>
<Directory /var/www/>
           Options Indexes FollowSymLinks
           AllowOverride None
           Require all granted

<
<Directory /var/www/html>
           AllowOverride All
</Directory>
```

Creamos un directorio en la carpeta propia de apache2 con mkdir /etc/apache2/certificate y accedemos a el cd /etc/apache2/certificate. Ahora tenemos que generar una key para que el certificado sea válido: openssl req -new -newkey rsa:4096 -x509 -sha256 -days 365 -nodes -out apache-certificate.crt -keyout apache.key

Modificamos el fichero '/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf' para que el servidor web funcione con el certificado SSL que hemos generado activando y linkeando las opciones con los datos de nuestro dominio. Debe quedar de la siguiente manera:

```
GNU nano 3.2
                                                      000-default.conf
<VirtualHost *:80>
       RewriteEngine On
        RewriteCond %{HTTPS} !=on
        RewriteRule ^/?(.*) https://%{SERVER_NAME}/$1 [R=301,L]
</virtualhost>
<VirtualHost *:443>
        ServerAdmin webmaster@localhost
       DocumentRoot /var/www/html
        ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
        CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
        SSLEngine on
        SSLCertificateFile /etc/apache2/certificate/apache-certificate.crt
        SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/certificate/apache.key
</VirtualHost>
```

Después reiniciamos Apache2, abrimos el navegador y ya sea con la IP o con el nombre establecido en el SSL (<a href="https://nocheweb">https://nocheweb</a>) podemos acceder a la página por defecto que ofrece Apache.

A continuación, activamos los siguientes módulos:

**a2enmod cgi** → habilita la ejecución de scripts en el servidor.

**a2enmod userdir** → habilita las páginas personales en el directorio home de cada usuario.

**a2enmod suexec** → para añadir mayor seguridad a la ejecución de estos scripts y que sólo puedan ser ejecutados por ciertos usuarios.

Apache administra las peticiones que se le realizan mediante el usuario www-data, para añadir mayor seguridad los permisos de ejecución de los CGI no los tendrá www-data sino un nuevo usuario, que será el que disponga de los permisos para llevar a cabo esta tarea, caparemos a este usuario del sistema para que no tenga directorio propio ni opción de login.

adduser --system --home /empty gyermo --shell=/bin/false → creamos nuestro querido usuario 'gyermo'.

passwd gyermo compu → establecemos una contraseña para él.

Ahora le asignamos un grupo principal y le añadimos a shadow y root para que disponga de los permisos necesarios:

groupadd gyermo 232 → creamos el grupo.

usermod -g gyermo gyermo → le asignamos este grupo al usuario como grupo principal.

usermod -a -G shadow gyermo → le añadimos al grupo shadow para que pueda modificar los ficheros shadow y gestionar correctamente las altas y bajas de los usuarios.

usermod -a -G root gyermo → le añadimos al grupo root para que disponga de permisos de ejecución.

```
root@nocheweb:/# usermod -a -G shadow gyermo
root@nocheweb:/# usermod -a -G root gyermo
root@nocheweb:/# groups gyermo
gyermo : nogroup root shadow
root@nocheweb:/#
```

```
root@nocheweb:/var/www/html# groups gyermo
gyermo : gyermo root shadow
root@nocheweb:/var/www/html#
```

Después, lo añadimos al archivo '/etc/sudoers' como habíamos realizado previamente con root y modificamos los permisos a los ficheros necesarios para la creación de usuarios y sus directorios propios, damos el permiso de lectura y escritura al grupo del creador de los ficheros passwd, shadow, gshadow, groups y home, en este último, también el de ejecución.

```
GNU nano 3.2 /etc/sudoers

This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.

Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of directly modifying this file.

See the man page for details on how to write a sudoers file.

Defaults env_reset
Defaults mail_badpass
Defaults secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/bin"

Host alias specification

User alias specification

User privilege specification

User privilege specification

LL=(ALL:ALL) ALL
Dyermo ALL=(ALL:ALL) ALL
Hallow members of group sudo to execute any command

Sudo ALL=(ALL:ALL) ALL
ALL
ALL ALL) ALL
```

```
chmod g+w /etc/group
chmod g+w /etc/shadow
chmod g+w /etc/gshadow
chmod g+w /etc/passwd
chmod g+w /home/
chmod g+x /home/
```

Finalmente, modificamos de nuevo los siguientes archivos para que nuestro usuario se comunique de forma correcta con www-data y sepa dónde encontrar los scripts.

```
GNU nano 3.2 /etc/apache2/suexec/www-data
/usr/lib/cgi-bin
/ar/www
oublic_html/cgi-bin
```

```
GNU nano 3.2 /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

PrintualHost *:80>
RewriteEngine On
RewriteRule ^/?(.*) https://%{SERVER_NAME}/$1 [R=301,L]

*/virtualHost *:443>

ServerName www.nocheweb.es
ServerAdmin nocheweb@nocheweb

SuexecUserGroup gyermo gyermo

*Oirectory "/usr/lib/cgi-bin/">
Options +ExecCGI
AddHandler cgi-script .cgi .pl
AddHandler default-handler .css .png .jpeg .jpg

*/Directory

DocumentRoot /var/www/html
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
SSLEngine on
SSLCertificateFile /etc/apache2/certificate/apache-certificate.crt
SSLCertificateFile /etc/apache2/certificate/apache.key

*/VirtualHost>
```

En el fichero '/000-default.conf' hemos añadido la directiva SuExecUserGroup para indicar el usuario que va a ejecutar los scripts y a continuación el directorio en el que se van a almacenar los ficheros cgi, además de algunas órdenes para que reconozcan de forma exitosa los tipos de archivos y no se produzca error alguno.

# **GESTIÓN DE USUARIOS**

Creamos dos grupos, uno para cada tipo de cuenta de usuario que debemos administrar. Les asignamos un GID específico para facilitar el registro de los usuarios.

#### groupadd -g 230 profesores

#### groupadd -g 231 estudiantes

```
profesores:x:230:
estudiantes:x:231:
```

Luego creamos el directorio apuntes en '/var/www/html' para que se pueda acceder a este desde la página web del servidor.

#### mkdir /var/www/html/apuntes

**chown :profesores /var/www/html/apuntes** → para que el grupo profesores sea el propietario.

**chmod 755 /var/www/html/apuntes** → para dar los permisos necesarios al resto de ficheros que se vayan creando en dicho directorio.

```
root@nocheweb:~# mkdir /var/www/html/apuntes
root@nocheweb:~# chown :profesores /var/www/html/apuntes/
```

```
root@nocheweb:~# chmod 775 /var/www/html/apuntes
```

**chmod g+s apuntes/** → asignamos el bit setid para el grupo con el objetivo de que los usuarios pertenecientes al mismo grupo puedan interactuar sobre los mismos archivos sin problemas.

```
root@nocheweb:/var/www/html# chmod g+s apuntes/
root@nocheweb:/var/www/html# ls -l
total 16
drwxrwSr-x 2 root profesores 4096 May 25 15:45 apuntes
-rw-r--r-- 1 root root 10701 May 25 06:13 index.html
```

Adicionalmente creamos un enlace simbólico al fichero '/var/log/apache/access.log' para poder visualizar el log de los accesos de los usuarios, este enlace sólo podrá ser utilizado por el root.

In -s /var/log/apache2/access.log /accesos.log

#### DIRECTORIO /ETC/SKEL

En este directorio meteremos los archivos mencionados a continuación para que todos los usuarios al registrarse dispongan de ellos en su home.

 enlace simbólico a la carpeta de apuntes, se realiza con el siguiente comando: In -s /var/www/html/apuntes /etc/skel

- documento de texto con las condiciones del servidor
- Directorio en el que se va a albergar la página personal, inicialmente se encuentra desactivada por lo que tiene un nombre distinto a public html.

## **BASE DE DATOS (MARIADB)**

Como base de datos permanente hemos decidido usar MariaDB debido a que es de software libre, a su potencia y a su lenguaje de sintaxis SQL.

Primero instalamos el siguiente paquete: apt install mariadb-server mariadbclient

Después ejecutamos el script **mysql\_secure\_installation** que mejora la seguridad en la instalación mediante el establecimiento de una contraseña (root) para las cuentas root, también permite eliminar las cuentas root que son accesibles desde fuera del local host y eliminar cuentas anónimas.

Tenemos que crear un nuevo usuario en la base de datos, ya que estos son independientes de los usuarios del propio sistema.

MariaDB [(none)]> create user 'administrador'@'localhost' identified by 'admin';

A continuación, creamos la base de datos, a la que llamaremos 'nocheweb'.

# MariaDB [(none)]> create database nocheweb;

Le asignamos permisos al usuario 'administrador' a todas las tablas que contenga la base de datos 'nocheweb'.

MariaDB [(none)]> grant all privileges on nocheweb.\* to 'administrador'@'localhost';

Creamos una tabla en 'nocheweb' llamada 'users' con los campos que se indican a continuación.

create table users (id varchar(255) not null primary key, password varchar(255) not null, name varchar(255) not null, surname varchar(255) not null, address varchar(255), phone int(20), state int(20) not null default 1, email varchar(255) not null, local\_email varchar(255) not null, is\_admin BOOLEAN not null default false, role int(20) not null);

MariaDB [nochev	web]> describe	users;			
Field	Туре	Null		Default	
id   password   name   surname   address   phone   state   email   local_email   is_admin   role	varchar(255)   varchar(255)   varchar(255)   varchar(255)   varchar(255)   int(20)   int(20)   varchar(255)   varchar(255)   tinyint(1)   int(20)	NO	PRI	NULL   NULL	             
11 rows in set	(0.000 sec)	++			+

Y por último, registramos al usuario 'nocheweb' en esta:

insert into users(id,password ,name, surname, state, email, local\_email, is\_admin, role) values ("nocheweb", "YWRtaW4=", "administrador", "nocheweb", 2, "nocheweb2022@gmail.com", "nocheweb@nocheweb", 1, 2);

## **CONFIGURAR QUOTAS**

Para ellos seguiremos los siguientes pasos explicados a lo largo de la asignatura:

- Instalamos el paquete cuota con apt-get install quota
- Abrimos el archivo '/etc/fstab' con un editor de texto
- Añadimos defaults, usrquota, grpquota. En nuestro sistema lo tenemos que hacer en el sistema de ficheros /home ya que al instalar la máquina decidimos hacer esta partición por los motivos mencionados anteriormente.

```
GNU nano 3.2
                                                           /etc/fstab
 Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
 device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
 that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
 <file system> <mount point> <type> <options>
                                                        <dump> <pass>
JUID=54c348c6-73ab-4c2f-a99c-ec848246cb6b /
                                                            ext4
                                                                    errors=remount-ro θ
 /home was on /dev/sda6 during installation
JUID=33103d4d-3e50-4ac5-9e9f-1a9f92f5efc7 /home
                                                           ext4
                                                                    defaults,usrquota,grpquota
swap was on /dev/sda5 during installation
JUID=93cd7df4-d79f-425a-a260-b7b2d0f461cd none
                                                            swap
               /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto
dev/sr0
```

 Montamos el sistema de fichero otra vez mediante mount -o remount /home

Para comprobar que están correctamente instaladas podemos ejecutar uno de los muchos comandos para revisar las cuotas, en nuestro caso escogimos **quotacheck -ugmv /home** 

```
root@nocheweb:~# quotacheck -ugmv /home
quotacheck: Your kernel probably supports journaled quota but you are not using it. Consider switching to journaled quot
a to avoid running quotacheck after an unclean shutdown.
quotacheck: Scanning /dev/sda6 [/home] done
quotacheck: Cannot stat old user quota file /home/aquota.user: No such file or directory. Usage will not be subtracted.
quotacheck: Cannot stat old group quota file /home/aquota.group: No such file or directory. Usage will not be subtracted.
quotacheck: Cannot stat old user quota file /home/aquota.user: No such file or directory. Usage will not be subtracted.
quotacheck: Cannot stat old group quota file /home/aquota.group: No such file or directory. Usage will not be subtracted.
quotacheck: Checked 82 directories and 51 files
quotacheck: Old file not found.
quotacheck: Old file not found.
```

Como podemos observar en la imágen encontramos varios errores porque no se han creado los archivos necesarios de cuotas ya que aún no están activas.

Procedemos a activarlas en la partición /home con quotaon -ugv /home

```
root@nocheweb:~# quotaon -ugv /home
/dev/sda6 [/home]: group quotas turned on
/dev/sda6 [/home]: user quotas turned on
root@nocheweb:~#
```

#### **ELIMINAR USUARIOS QUE NO HAYAN CONFIRMADO**

Para mantener nuestro sistema actualizado y optimizado debemos eliminar los datos que no son necesarios, uno de estos datos es eliminar la información de aquellos usuarios que no han confirmado su cuenta.

Primero creamos el archivo crontab para con **crontab -u root -e** y después añadir la siguiente línea:

```
# m h dom mon dow command
0 4 * * * /usr/bin/perl /root/del_user.pl
```

Finalmente, poner el archivo 'del\_user.pl' en la ruta indicada.

#### **COPIAS DE SEGURIDAD**

Para aumentar la seguridad y fiabilidad de nuestro sistema debemos llevar a cabo copias de seguridad de forma periódica, estas se guardarán en el sistema y en una nube, para ello vamos a hacer uso de la herramienta rclone.

La instalamos y completamos su configuración: apt install rclone

Posteriormente creamos dos directorios, en uno se van a situar las copias de seguridad, mientras que el otro va a ser de respaldo:

**mkdir /nw** back → fichero que almacena las copias de seguridad.

**mkdir** /**nw\_back\_back** → fichero backup del anterior.

En '/nw\_back' añadimos los scripts necesarios para la realización de las copias, estos son 'nw\_back.sh' y 'nw\_back.pl'.

Y acto seguido usando **crontab -u root -e** añadimos al fichero de tareas periódicas la ejecución del script 'nw\_back.sh' de la siguiente forma:

```
# m h dom mon dow command
0 4 * * * /usr/bin/perl /root/del_user.pl
0 4 * * * /bin/bash /nw_back/nw_back.sh
```

# MONITORIZACIÓN

Esta tarea la realizaremos mediante la herramienta acct que permite generar informes sobre los tiempos de conexión de los usuarios y ejecución de los procesos.

Lo instalamos: apt install acct

Se activa con el siguiente comando: accton on

Creamos el directorio 'acct' en el que se van a guardar todos los archivos relacionados con el monitoreo, este se encuentra en el directorio del usuario root **mkdir /root/acct** e incluimos los ficheros 'acct.sh' y 'acct.pl'.

Añadir al fichero de tareas periódicas la entrada para la ejecución de 'acct.sh':

```
0 4 * * * /usr/bin/perl /root/del_user.pl
0 4 * * * /bin/bash /nw_back/nw_back.sh
0 4 * * * /bin/bash /root/acct/acct.sh
```

Además, vamos a instalar un software de monitoreo opensource que nos facilite la interpretación de los datos. Ejecutamos **apt install monitorix** y accedemos a 'ip:8080/monitorix' para comprobar que ha sido instalado correctamente.

#### **AVISO ROOT**

Relacionado con la monitorización del sistema debemos avisar al administrador del inicio de los usuarios, para ello, modificamos el fichero de configuración que está en el directorio home del root '.bashrc'. Este fichero se ejecuta cada vez que se va a iniciar una sesión. Añadimos la siguiente línea **perl /root/aviso.pl** 

#### **SFTP**

Para realizar el enjaulado de los usuarios en su directorio /home cuando acceden a su directorio personal de forma remota usaremos el servidor Vsftpd. Lo instalamos con **apt install vsftpd** 

Modificamos el archivo de configuración que se encuentra en '/etc/vsftpd.conf y finalmente reiniciamos el servicio **systemctl restart vsftpd.service** 

También tenemos que crear un enlace simbólico hacia vsfpd.log que genera el propio software  $\to$  ln -s /var/log/vsftpd.log /vsftp.log

# CORREO ELECTRÓNICO

Nos decantamos por usar Postflix para que se encargue del envío de correos electrónicos, Dovecot como servidor de correos para la entrega de estos y Roundcube como webmail para visualizar los mensajes.

Instalamos ambos paquetes:

apt install postfix → Con la opción de 'servicio de internet'

#### apt install dovecot-imapd

#### apt install roundcube

Después, pasamos a configurarlos. En el fichero '/etc/postfix/main.cf' añadimos el tamaño de los mensajes y el buzón

```
GNU nano 3.2
                                                                                                                                       /etc/postfix/main.cf
# See /usr/share/postfix/main.cf.dist for a commented, more complete version
# Debian specific: Specifying a file name will cause the first
# line of that file to be used as the name. The Debian default
#myorigin = /etc/mailname
smtpd_banner = $myhostname ESMTP $mail_name (Debian/GNU)
# appending .domain is the MUA's job.
append_dot_mydomain = no
# Uncomment the next line to generate "delayed mail" warnings
#delay_warning_time = 4h
readme_directory = no
# See http://www.postfix.org/COMPATIBILITY_README.html -- default to 2 on
compatibility_level = 2
smtpd_tls_cert_file=/etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
smtpd_tls_key_file=/etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
smtpd_use_tls=yes
smtpd_tls_session_cache_database = btree:${data_directory}/smtpd_scache
smtp_tls_session_cache_database = btree:${data_directory}/smtp_scache
\# See /usr/share/doc/postfix/TLS_README.gz in the postfix-doc package for \# information on enabling SSL in the smtp client.
smtpd_relay_restrictions = permit_mynetworks permit_sasl_authenticated defer_unauth_destination
myhostname = nocheweb.technicolor.net
alias_maps = hash:/etc/aliases
alias_database = hash:/etc/aliases
mydestination = $myhostname, nocheweb, localhost.localdomain, , localhost
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::ffff:127.0.0.0]/104 [::1]/128
mailbox_size_limit = 3145728
message_size_limit = 3145728
recipient_delimiter = +
inet_interfaces = all
inet_protocols = all
```

Modificamos el archivo '/etc/roundcube/config.inc.php' cambiando defult\_host de "" a localhost y en el apartado de smtp user a vacío para poder enviar correos desde la propia plataforma.

```
GNU nano 3.2 //etc/roundcube/config.inc.php

// Leave blank to show a textbox at login, give a list of hosts

// to display a pulldown menu or set one host as string.

// To use SSL/TLS connection, enter hostname with prefix ssl:// or tls://

// Supported replacement variables:

// %n - hostname ($_SERVER['SERVER_NAME'])

// %t - hostname without the first part

// %d - domain (http hostname $_SERVER['HTTP_HOST'] without the first part)

// %s - domain name after the '@' from e-mail address provided at login screen

// For example %n = mail.domain.tld, %t = domain.tld

$config['default_host'] = 'localhost';
```

```
// SMTP username (if required) if you use %u as the username Roundcube
// will use the current username for login
$config['smtp_user'] = '';
```

Por último, creamos un enlace simbólico para que se pueda acceder desde la web:

In -s /usr/share/roundcube /var/html/webMail

#### **SCRIPTS**

Para realizar todas las tareas que hemos descrito se han creado varios scripts de código Perl. En ellos hemos usado librerías de CPAN, por lo que previamente hemos instalado el paquete de CPAN con **apt install cpanminus**. Y después los comandos **cpanm install nombreLibreria**.

También usamos la librería de PAM, instalada con **apt-get install libauthen-simple-pam-perl**, para comprobar el login de los usuarios del sistema.

Algunos de los módulos usados son:

- CGI
- CGI::Session
- DBI
- Sudo
- Linux::usermod
- Email::Send::SMTP::Gmail
- File::Copy::Recursive
- Mime::Base64
- Authen::Simple::PAM
- File::Rotate::Backup
- Sys::Hostname
- Socket

Funcionalidad principal de los archivos:

- acct.pl → se encarga de crear un archivo con las estadísticas del sistema y enviarlo al correo del administrador.
- act\_pag.cgi → permite activar la página personal.
- activacion.cgi → para finalizar correctamente el proceso de registro de los usuarios.
- aviso.pl → avisa al administrador de los inicios de sesión.
- cambiar\_datos.cgi → modificar los datos del usuario (excepto contraseña).
- cambiar pwd.cqi → modificar la contraseña del usuario.
- cerrar\_sesion.cgi → finalizar la sesión de forma prudente y segura.
- del\_user.cgi → eliminar usuarios que no hayan finalizado el registro de su cuenta.
- desact\_pag.cgi → permite desactivar la página personal.
- eliminar.cgi → eliminar de forma permanente a un usuario.
- login.cgi → iniciar sesión mediante username y contraseña.
- nw back.pl → realizar copia de seguridad.
- redirect\_pag.cgi y redirect.cgi → controlar la navegación entre las pantallas de los usuarios.
- registro.cgi → permite dar de alta a nuevos usuarios en el sistema.
- rem\_pwd.cgi → permite la solicitud de recuerdo de contraseña.
- services.cgi → indica a los usuarios el estado de los servicios que ofrece el sistema.

Tenemos que darle los permisos de ejecución y cambiar el propietario de la carpeta al usuario del suexec:

**chown -R gyermo:gyermo /usr/lib/cgi-bin/** → con la opción menos r para que se aplique a los ficheros de dentro del directorio. Una vez creados los ficheros debemos cambiar su propietario con **chmod a+X nombre.cgi**.

#### HTML

Hemos diseñado las siguientes vistas gráfica para que los usuarios interactúen con el sistema de forma simple y cómoda:

Vista para iniciar sesión: 'index.html'



Iniciar sesión Registrate

A Nombre de usuario

Contraseña

Iniciar sesión

¿Has olvidado tu contraseña?

• Vista para registrarse: 'registro.html'



Iniciar sesión	Registrate
Nombre de usuario	
Correo electrónico	
Contraseña	
■ Repite la contraseña	
▲ Nombre	
Apellidos	
◆ Dirección	
Telefóno     Telefóno	
Elige un rol	
Regis	

Vista para recordar contraseña: 'rem\_pwd.html'





• Vista para confirmar creación de cuenta: 'activacion.html'



NOCHEW	EB
Confirmación de registr  Nombre de usuario	<u>o</u>
Confirmar registro	

• Vista bienvenida: 'profile.html'



• Vista de administrador: 'admin.html'



• Vista de profesor y estudiante: 'profesor.html' y 'estudiante.html'



• Vista de configuración: 'settings.html'



# **WEB PERSONAL**

Usaremos la herramienta WordPress de código abierto para crear los blogs de cada usuario.

Lo primero es descargar el archivo con el comando:

#### wget https://wordpress.org/latest.tar.gz

Lo descomprimimos:

#### tar -zxvf latest.tar.gz

Cambiamos el propietario y los permisos para que www-data pueda acceder sin problemas:

#### chown www-data.www-data/var/www/html/wordpress -R

Una vez Wordpress está correctamente instalado configuramos su base de datos, accedemos a MariaDB y creamos la base de datos 'wordpress':

# CREATE DATABASE wpdb DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci;

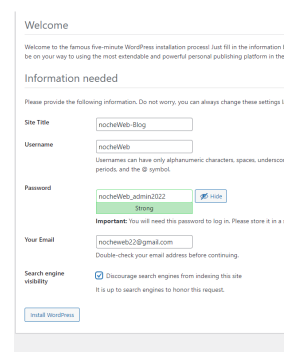
Después creamos al usuario 'wpuser' y le damos permisos sobre la nueva base de datos:

#### CREATE USER 'wpuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root';

#### GRANT ALL PRIVILEGES ON wpdb.\* TO 'wpuser'@'localhost';

#### quit;

Finalmente accedemos a 'direccionIP/wordpress' para visualizar la interfaz de la web de WordPress verificando que la instalación y configuración se han realizado correctamente.



#### MOODLE

Lo primero es descargar el archivo con el comando:

wget <a href="https://download.moodle.org/stable38/moodle-latest-38.tgz">https://download.moodle.org/stable38/moodle-latest-38.tgz</a>

Lo descomprimimos:

tar -zxvf moodle-latest-38.tgz

Copiamos el directorio moodle en '/var/www/htm'l de forma recursiva:

cp /downloads/moodle /var/www/html/ -R

Cambiamos el propietario y los permisos para que www-data pueda acceder sin problemas:

chown www-data.www-data/var/www/html/moodle -R

chmod 0755 /var/www/html/moodle -R

Creamos el directorio '/moodledata' y volvemos a cambiar el propietario y los permisos:

mkdir /var/www/moodledata

chown www-data /var/www/moodledata -R

chmod 0770 /var/www/moodledata -R

Una vez Moodle está correctamente instalado tenemos que configurar su base de datos, accedemos a MariaDB y creamos la base de datos 'moodle':

CREATE DATABASE moodle DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci;

Después creamos al usuario 'moodle' y le damos permisos sobre la nueva base de datos:

CREATE USER 'moodle'@'localhost' IDENTIFIED WITH IDENTIFIED BY 'root';

**GRANT ALL PRIVILEGES ON moodle.\* TO 'moodle'@'localhost';** 

quit;

Finalmente accedemos a 'direccionIP/moodle' para visualizar la interfaz de la web de Moodle verificando que la instalación y configuración se han realizado correctamente.

#### **SQUID**

Para satisfacer las necesidades del profesor Fernando de bloquear el acceso a Facebook y Youtube haremos uso de Squid que permite cachear los datos que solicitan los usuarios y bloquear las direcciones deseadas.

Lo instalamos con: apt install squid

Modificamos su fichero de configuración, este se encuentra en '/etc/squid/squid.conf'.

```
include /etc/squid/conf.d/*

acl localnet src 192.168.0.200

acl blocksite dstdomain "/etc/squid/blocksite"

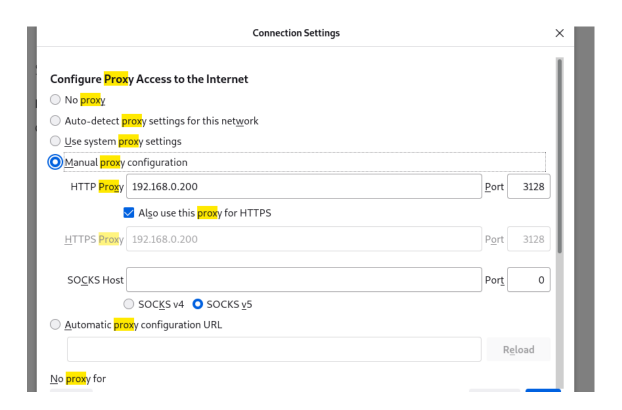
http_access deny blocksite

http_access allow localnet

# Example rule allowing access from your local netwo
```

Reiniciamos el servicio: service squid restart

Finalmente en el navegador modificamos la configuración del proxy del siguiente modo:



#### **BIBLIOGRAFIA**

https://codepre.com/en/que-es-build-essential-package-en-ubuntu-comoinstalarlo.html

https://www.redhat.com/sysadmin/manage-permissions

https://linux.die.net/man/1/chmod

https://tipstricks.itmatrix.eu/customizing-apache2-suexec/

https://techexpert.tips/apache/enable-https-apache/

https://runebook.dev/es/docs/apache\_http\_server/suexec

https://blog.carreralinux.com.ar/2016/12/correr-apache-bajo-un-usuario-y-grupo-diferente/

https://blog.desdelinux.net/permisos-y-derechos-en-linux/

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-use-suexec-in-apache-to-run-cgi-scripts-on-an-ubuntu-vps

https://www.w3docs.com/snippets/html/how-to-redirect-a-web-page-in-html.html

https://askubuntu.com/questions/481698/installing-authensimplepam-module-with-cpan-in-ubuntu-fails

https://unix.stackexchange.com/questions/157426/what-is-the-regex-to-validate-linux-users

https://www.howtoforge.com/tutorial/how-to-install-and-configure-vsftpd/

https://www.monitorix.org/doc-debian.html

https://techexpert.tips/es/moodle-es/instalacion-de-moodle-en-ubuntu-linux/

https://wordpress.org/support/article/how-to-install-wordpress/

https://metacpan.org/dist/App-cpanminus/view/bin/cpanm

https://metacpan.org/pod/Passwd::Unix

https://metacpan.org/pod/Sudo

https://metacpan.org/dist/PerlPowerTools/view/bin/mkdir

https://metacpan.org/pod/Linux::usermod

https://metacpan.org/pod/File::Copy::Recursive

https://metacpan.org/pod/Module::Rename

https://metacpan.org/pod/File::Path

https://metacpan.org/pod/CGI::Session

https://perldoc.perl.org/Sys::Hostname