git clone

git checkout -b davidGil

git push origin davidGil

git checkout master

P2 S3 - LAMP Linux Apache MySQL PHP

instalar LAMP usando tasksel

systemctl restart apache2

cd etc/apache2

apache2.conf

home de servidor en var/www/html

unified firewall

ufw status

entrar como root

ufw enable - filtra propia conexión ssh

ufw status

Deshabilitar puerto 80

ufw deny http

No podemos acceder a 192.168.55.11

ufw deny Apache

ufw allow Apache

systemctl enable ufw

systemctl list-unit-files | grep myseq

mysql

php

php -v

cd etc/apache2

cd mods-enabled/

ls

ls -l \*

cd ..

Antes apache2.conf tenía todo, ahora parte de la configuración se guarda en diferentes subdirectorios

cd mods-available

load instruccion carga modulo interprete php = include

less php7.0.load

less php7.0.conf

php es componente de apache, si queremos aplicar cambios tenemos que matar a apache

cd /etc/

cd php/7.0/apache2

cd ..

cd cli

------------------------------------------

CentOS

yum search apache

yum install httpd

systemctl enable httpd

systemctl start httpd

lynx localhost

yum install lynx

curl

firewall-cmd

systemctl disable firewalld

firewall-cmd --zone=public --add-service=http

firewall-cmd --zone=public --add-port=443/tcp

firewall-cmd --zone=public --add-service=https

firewall-cmd --list-all

Hacer cambios permanentes sin pasar antes por memoria

firewall-cmd --runtime-to-permanent

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=http

/etc/firewall/zones

public.xml

cd /var/www

nano -w hola.html

mov hola.html index.html

yum search mariadb-server

systemctl status mariadb

systemctl enable mariadb

systemctl start mariadb

mysql\_secure\_instalation

Comprobar si se ha instalado como modulo de apache

yum install php

si haces algún cambio con php tienes que restart apache

systemctl restart httpd

--------

Instalar módulo myql

mysql -uroot ñasdad

dentro de mysql

grant all privileges on test.\* to ’david’@’localhost’ identified by ‘ise2018’

mysql -udavid -pise2018 test