Workshop 02 - Implementación de LAMP en Bullseye

Iniciar la maquina Bullseye.

cd VMs/webserver
vagrant up

Conectarse por SSH.

cd VMs/webserver
vagrant ssh

Cambiar el nombre de hostname de la maquina virtual.

Este comando debe hacerse dentro de la maquina virtual que queremos cambiarle el nombre de host. Luego salimos y volvemos a ingresar.

sudo hostnamectl set-hostname webserver
exit
vagrant ssh

Actualizar el hostname en el archivo hosts.

Para completar el cambio del hostname hay que actualizar el nombre de la maquina en el archivo host.

sudo nano /etc/hosts

Actualizar la lista de paquetes elegibles.

Antes de instalar cualquier paquete se debe actulizar la base de datos de paquetes disponibles en la maquina virtual.

sudo apt-get update

Instalar paquetes Vim, cURL, Apache2, MySQL y PHP, con el siguiente comando.

```
sudo apt-get install vim vim-nox \curl git apache2 mariadb-server mariadb-client
\php7.4 php7.4-bcmath php7.4-curl php7.4-json \php7.4-mbstring php7.4-mysql
php7.4-xml
```

Comprobar la IP del servidor.

Desde la maquina anfitriona verificar la IP definida en el VagrantFile en el parametro private_network.

```
config.vm.network "private_network", ip: "192.168.33.10"
```

Se puede realizar una prueba realizando un ping a la dirección IP dada, como se muestra en la imagen.

```
C:\Users\Francisco B\Desktop\ISW811\VMs\webserver(master -> origin)

\[ \text{ping } 192.168.33.10 \]

Haciendo ping a 192.168.33.10 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 192.168.33.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=64

Estadísticas de ping para 192.168.33.10:

Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0

(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

Agregar el dominio en el archivo hosts de la maquina anfitrion.

En windows ir a la siguiente direccion.

```
cd\
cd\Windows\System32\drivers\etc
notepad hosts
```

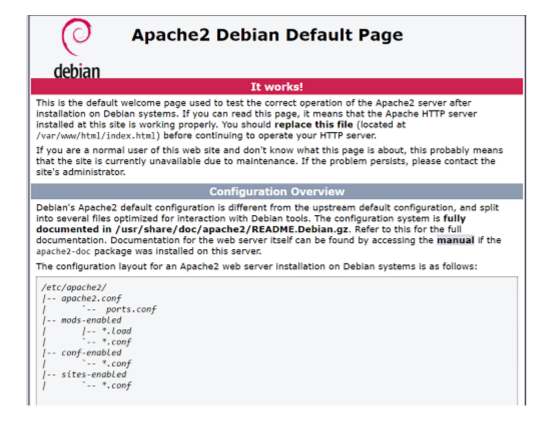
Agregar la entrada para resolver el dominio que se desea simular.

En el archivo host agregamos el siguiente dominio.

```
192.168.33.10 fran.isw811.xyz
```

Verificar default site.

Habrir el navegador de preferencia en modo incognito e ir a al dominio que se habilito http://fran.isw811.xyz en el paso anterior deberia verse de la siguiente manera si todo es correcto.



Habilitar modulos para soportar varios sitios y https.

Ahora vamos a habilitar modulos necesarios para soportar hosts virtuales y certificados SSL, ejecutando en la maquina virtual lo siguiente.

```
sudo a2enmod vhost_alias rewrite ssl
sudo systemctl restart apache2
```

Montar carpeta de sitios sites quedara montada en dos ubicaciones.

Para mejorar el flujo de trabajo vamos a crear folder local y sincronizamos contra la ruta /home/vagrant /sites

```
config.vm.synced_folder "sites/", "/home/vagrant/sites", owner: "www-data", group:
"www-data"
```

Reiniciar la maquina.

Luego de modficar el VagranFile debemos reiniciar la maquina virtual.

```
exit
vagrant halt
vagrant up
vagrant ssh
```

Crear el conf para el sitio.

Necesitaremos crear un archivo .conf para cada sitio que deseemos hospedar en el servidor web. Vamos a crear una carpeta para ubicarlos y también crearemos nuestro primer archivo .conf. Desde la máquina anfitriona.

```
mkdir confs
cd confs
touch fran.isw811.xyz.conf
code fran.isw811.xyz.conf
```

A continuación el contenido del archivo .conf para el sitio fran.isw811.xyz

```
<VirtualHost *:80>
ServerAdmin webmaster@fran.isw811.xyz
ServerName fran.isw811.xyz

# Indexes + Directory Root.
DirectoryIndex index.php index.html
DocumentRoot /home/vagrant/sites/fran.isw811.xyz
```

Copiar conf a sites-available.

Ahora desde la máquina virtual vamos a copiar el archivo .conf a la ruta de sitios disponibles de Apache2.

```
sudo cp /vagrant/confs/fran.isw811.xyz.conf /etc/apache2/sites-available
```

Verificar la configuración de Apache.

Cada vez que agreguemos un archivo .conf al directorio de sitios disponibles debemos reiniciar Apache, pero antes debemos comprobar que en los archivos de configuración recién agregados no se haya introducido ningún error, lo cual impediría el reinicio de Apache.

```
sudo apache2ctl -t
```

Configurar el parametro ServerName.

Si al probar la configuracion de para obtenemos error. Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, tal como se muestra en la imagen.

```
vagrant@webserver:~$ sudo apache2ctl -t
AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 127.0.0.2. Set the
'ServerName' directive globally to suppress this message
Syntax OK
```

Debemos ejecutar el siguiente comando, para agregar la directiva «SeverName» al archivo de configuración general de Apache.

```
echo "ServerName webserver" | sudo tee -a /etc/apache2/apache2.conf
```

Habilitar el nuevo sitio.

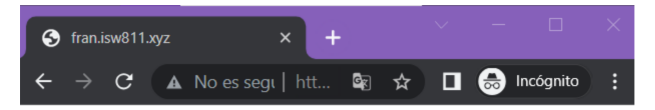
Volvemos a comprobar la configuración con apache2ctl -t, si ya no aparecen errores podemos habilitar el sitio con a2ensite, y por último se reinicia Apache.

```
sudo apache2ctl -t
sudo a2ensite fran.isw811.xyz.conf
sudo systemctl restart apache2.service
```

Verificar el nuevo sitio.

Para visualizar el nuevo sitio desde la máquina anfitriona visitamos la URL http://fran.isw811.xyz (o el nombre de dominio que corresponda).

Ahora en lugar del sitio predeterminado cargará el nuevo sitio como se muestra:



Prueba LAMP



Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Soluta laudantium quisquam, fuga deserunt, natus dolorem veritatis, ea doloribus architecto animi amet quo neque nemo corrupti sed exercitationem esse illum aspernatur?