Servidores Web de Altas Prestaciones. Práctica 1

Introducción y Preparación de Herramientas.

Ricardo Ruiz Fernández de Alba

Contents

Introducción	2
Software de Virtualización	2
Instalación de Ubuntu Server	2
Tareas a realizar	4
Tarea 1. Acceder por SSH de M1 a M2	5
Añadir y Configurar Adaptadores de Red	5
Configuración de IP y Puertas de enlace	6
Demostración de la tarea	7
Acceso sin Contraseña	9
Autenticación de Clave Pública y Privada	9
Tarea 2. Acceder mediante curl de M1 a M2	9
Instalación LAMP	9
Página web de ejemplo	10
Demostración de la tarea.	11
Uso avanzado de CURL:	12
Tarea 3. Mostrar configuraciones de red y opciones de netplan	12
Configuración de Máscara de Red	13
Configuración Básica por Defecto	13
Conclusiones	13
Referencias	13

Introducción

Software de Virtualización

Utilizaremos VMWare Fusion para virtualizar varias máquinas con Ubuntu 22.04 LTS que configuraremos para ir definiendo la estructura de granja web. Descargamos Ubuntu 22.04 LTS con arquitectura ARM pues trabajamos desde MacOS Ventura con Apple Silicon M2.

La nombramos m1-ricardoruiz. La máquina se ha instalado con una configuración de 4GB de RAM y 20GB de disco duro. Modificamos el tamaño del disco duro a 10GB mediante

• Máquina Virtual > Disco duro NVMe > Configuración de Disco Duro (NVMe).

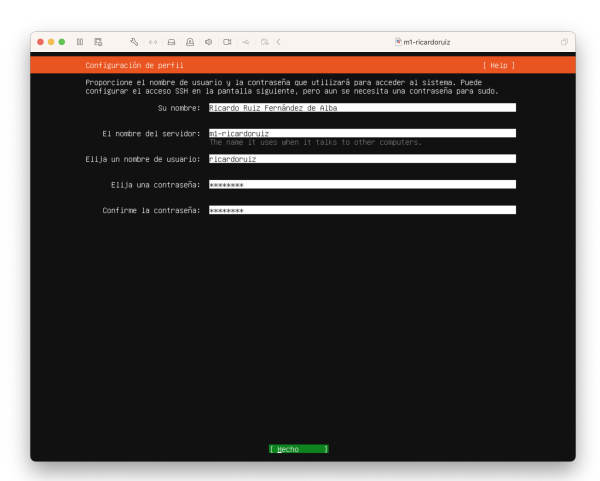
Iniciamos el programa y creamos una nueva máquina virtual con Inicio > Nuevo. Pulsamos en instalar desde disco o imagen y seleccionamos la imagen descargada.



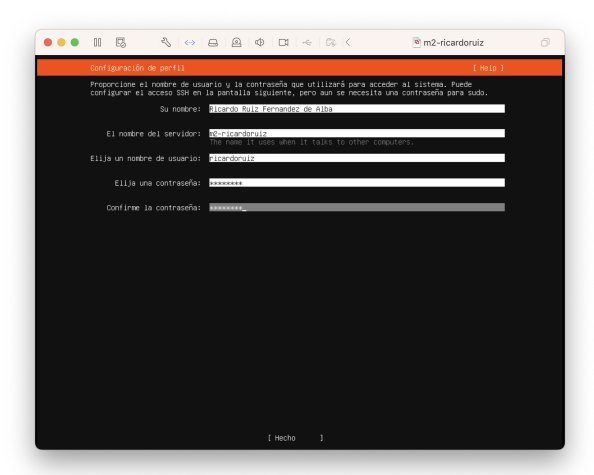
Instalación de Ubuntu Server

- 1. Iniciamos la máquina virtual y procedemos a instalar Ubuntu Server.
- 2. Arrancamos con Install Ubuntu Server e iniciamos en español.
- 3. En la configuración de perfil añadimos el nombre:
 - 1. Ricardo Ruiz Fernández de Alba
 - 2. Nombre de servidor m1-ricardoruiz

3. Usuario: ricardoruiz4. Contraseña: Swap1234



Pulsamos la opcion de instalar OpenSSH. Repetimos la misma instalación con la máquina m2-ricardoruiz.



Sin hacer ninguna configuración, las direcciones IP de las máquinas son:

m1-ricardoruiz: 172.16.21.132m2-ricardoruiz: 172.16.21.130

Tareas a realizar

Necesitamos efectuar las siguientes tareas.

- 1. Acceder por ssh de una máquina a otra
- 2. Acceder mediante la herramienta curl desde una máquina a la otra
- 3. Mostrar configuraciones de red y opciones de netplan
- 4. Crear web básica (swap.html) y mostrar funcionamiento de las máquinas M1 y M2

Tarea 1. Acceder por SSH de M1 a M2

Al instalar las máquinas, ya pulsamos la opción de instalar OpenSSH en ellas.

Necesitamos asegurar que ambas máquinas virtuales estén en la misma red "host-only".

Añadir y Configurar Adaptadores de Red

Añadimos dos adaptadores de red en VMWare Fusion, uno de tipo **Uso compartido de Internet** que corresponde a modo NAT y otro Personalizado de tipo **Privado para mi mac** que corresponde a modo host-only.



Figure 1: Adaptador modo NAT

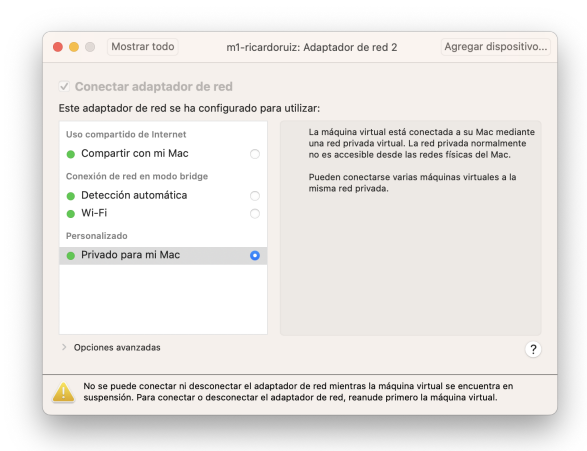


Figure 2: Adaptador host-only

Configuración de IP y Puertas de enlace

Abrimos el archivo de configuración de Netplan /etc/netplan/00-installer-config.yaml y lo editamos con la siguiente configuración:

Para M1

```
10 addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4]
11 ens256:
12 addresses:
13 - 192.168.2.10/24
```

Para M2

```
network:
        version: 2
3
        renderer: networkd
4
        ethernets:
5
         ens160:
6
            addresses:
7
              - 192.168.1.20/24
8
            gateway4: 192.168.1.1
9
            nameservers:
10
              addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4]
11
          ens256:
12
            addresses:
13
              - 192.168.2.20/24
```

Aplicamos la configuración de Netplan con

```
1 $ sudo netplan generate2 $ sudo netplan apply
```

Y verificamos que las interfaces de red tienen la configuración correcta con ip addr show.

De manera que

- La interfaz ens160 correspondiente al adaptador en **modo NAT** se configura con la dirección ip estática 192.168.1.10/24 en M1 y 192.168.1.20/24en M2, la puerta de enlace (192.168.1.1) y servidores DNS.
- La interfaz ens 256 correspondiente al adptador en modo host-only se configura con una dirección IP estática 192.168.2.10/24 en la máquina M1 y 192.168.2.20/24en la máquina M2.

Demostración de la tarea

Podemos realizar entonces la conexión SSH, desde la M1 (máquina de origen) a M2 (la máquina destino)

Desde M1:

```
1 $ ssh ricardoruiz@192.168.2.20
```

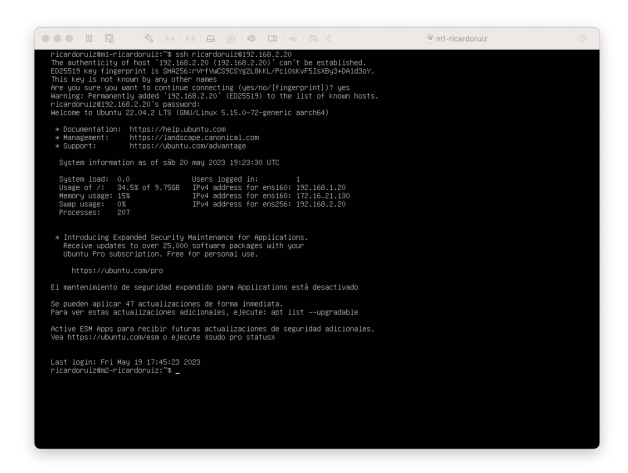


Figure 3: Conexion ssh de M1 a M2

Análogamente, de M2 a M1:

```
1 $ ssh ricardoruiz@192.168.2.10
```

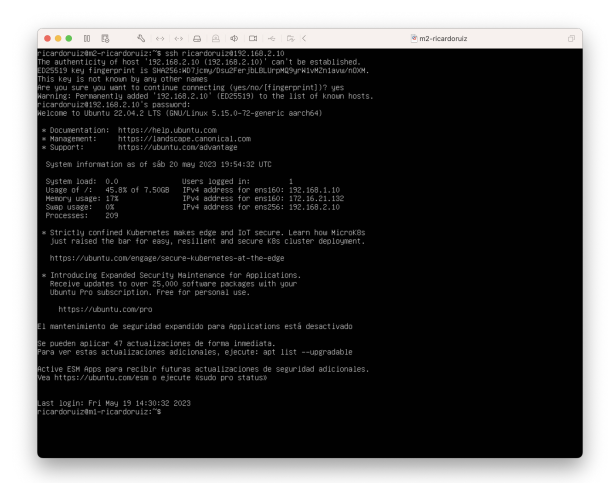


Figure 4: Conexion ssh de M2 a M1

Acceso sin Contraseña

Autenticación de Clave Pública y Privada

Tarea 2. Acceder mediante curl de M1 a M2.

Necesitamos realizar una instalación de Apache+MySQL (LAMP) para poder acceder mediante curl.

Instalación LAMP

```
1 $ sudo apt install apache2 mysql-server mysql-client
```

Comprobamos la versión:

```
1 $ apache2 -v
2 Server version: Apache/2.4.52 (Ubuntu)
3 Server built: 2023-03-01T22:43:55
```

Y lo iniciamos mediante

```
$ sudo systemctl enable apache2$ sudo systemctl start apache2
```

Y comprobamos que los dos servicios están activos:

```
rooteme—ricardoruiz:/home/ricardoruiz# sudo service apache2 status
* apache2.service - The Agache HTTP Server
Loaded: loaded //lib/systend/system/apache2.service; enabled: vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Thu 2023-05-18 13:51:08 UTC; 4min 15s ago
Docs: https://thtpd.apache.org/docs/2.4/
Main PID: 2809 (apache2)
Tasks: 55 (limit: 4528)
Memory: 4.08

GGroup: /system.slice/apache2.service
CGroup: /system.slice/apache2.service
- 2809 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2811 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2813 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2814 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2816 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2817 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2818 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2819 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2819 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2810 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2810 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2810 /usr/sbin/apache2 -k start
- 2811 /usr/sbin/apache2 -k start
```

Página web de ejemplo

Creamos el archivo swap.html en M2 en /var/www/html.

swap.html

```
1 <HTML>
2 <BODY>
3  Web de ejemplo de "ricardoruiz" para SWAP
4  Email: ricardoruiz@correo.ugr.es
5 </BODY>
6 </HTML>
```

Demostración de la tarea.

Tras instalar curl con sudo apt-get install curl, realizamos

```
1 $ curl 192.168.2.20/swap.html
```

y obtenemos

```
ricandoruiz@mi-ricandoruiz:"$ curl 192.160.2.20/swap.html

WilkLy

GODY

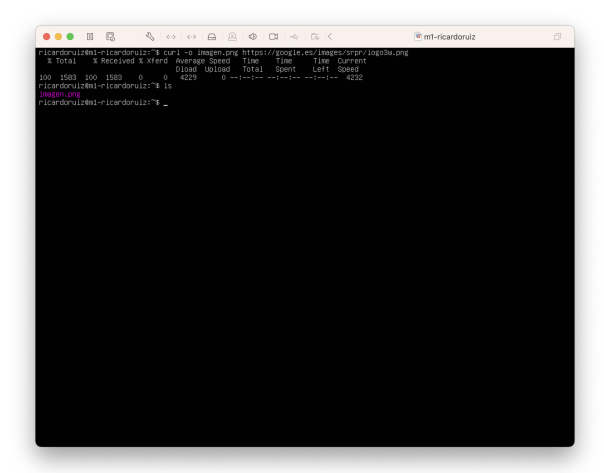
He de glemolo de "ricandoruiz" para SHAP

Emall: ricandoruiz@corneo.ugr.es

VHTML>

ricandoruiz@mi-ricandoruiz:"$
```

```
1 curl -o imagen.png https://www.google.es/images/srpr/logo3w.png
```



Uso avanzado de CURL:

Cookies

Peticiones GET/POST

Puertos

Tarea 3. Mostrar configuraciones de red y opciones de netplan

En efecto, ya configuramos Netplan durante la tarea 1 para disponer de IPs fáciles de recordar.

Netplan ofrece varias opciones avanzadas para configurar la puerta de enlace (gateway), servidores DNS y máscaras de red.

1. Configuración de la puerta de enlace (gateway):

El apartado

```
1 - to:
2 via: <IP puerta de enlace>
```

de la configruación yaml, permite modificar la puerta de enlace (gateway)

2. Configuración de servidores DNS:

El apartado

```
1 nameservers:
2 addresses: [<DNS1>, <DNS2>]
```

de la configruación yaml, permite modificar los servidores DNS.

3. Configuración de máscaras de red:

La máscara de red se configura automáticamente en función de la dirección IP y la clase de red. No es necesario especificarla en la configuración de Netplan, ya que se calcula automáticamente.

Una vez realizados los cambios en el archivo de configuración, se debe generar la configuración con sudo netplan generate y luego aplicarla mediante sudo netplan apply

Configuración de Máscara de Red

Configuración Básica por Defecto

Conclusiones

Referencias