

Prácticas Ingeniería de Servidores

Ismael Sallami Moreno

`ism350zsallami@correo.ugr.es`

`https://ismael-sallami.github.io/`

`https://elblogdeismael.github.io/`

Universidad de Granada

Licencia

Este trabajo está licenciado bajo una [Licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Usted es libre de:

- Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Bajo los siguientes términos:

- **Reconocimiento** — Debe otorgar el crédito adecuado, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace.
- **NoComercial** — No puede utilizar el material para fines comerciales.
- **SinObraDerivada** — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, no puede distribuir el material modificado.



Índice general

I	Apuntes de Clase	5
1.	Bloque 1	7
1.1.	Ping y SSH	7
1.2.	LVM y RAID	8
1.2.1.	LVM (Logical Volume Manager)	8
1.2.2.	Directorios base en Linux	8
1.2.3.	RAID (Redundant Array of Independent Disks)	8
1.2.4.	Ventajas	8
1.2.5.	Niveles de RAID	8
1.2.6.	Tipos de RAID	9
1.2.7.	Ejercicio Opcional: Configuración de RAID1 para /var	9
1.2.8.	Objetivo	9
1.2.9.	Pasos a seguir	9
1.2.10.	LVM (Logical Volume Manager)	10
1.2.11.	Conceptos Clave	10
1.2.12.	Visualización de LVM	10
1.2.13.	Consideraciones sobre Volumen Groups	10
1.2.14.	Creación del LVM sobre el RAID	11
1.2.15.	Movimiento de /var al RAID	11
1.2.16.	Resolución de Problemas	11
1.2.17.	Problema 1: Configurar el sistema de archivos en rvar	11
1.2.18.	Problema 2: Montar y trasladar /var al nuevo volumen	11
1.2.19.	Interpretación de lsblk	13
1.3.	Firewall + SSHD	14
1.3.1.	Ejercicio Opcional	14
1.3.2.	SSH	14
1.3.3.	Ejercicio Opcional	17
1.4.	Automatización con Ansible	18
1.4.1.	Ejercicio Obligatorio	20
2.	Bloque 2	21
2.1.	Breve introducción a Docker y contenedores	21
2.2.	Monitoring	28
2.3.	Cron	31
2.4.	Grafana + Prometheus	31
2.4.1.	Ejercicio Obligatorio. Monitorización con Grafana + Prometheus.	34

II	Prácticas	35
3.	Bloque 1	37
3.1.	Ejercicio 1 Opcional	37
3.1.1.	Solución	37
3.2.	Servidor con LVM + RAID	41
3.2.1.	Aspectos clave de LVM	41
3.2.2.	Niveles de RAID: 0, 1 y 5	42
3.2.3.	Aspectos clave para la administración de servidores Linux	44
3.2.4.	Ejercicio Opcional	45
3.3.	Acceso seguro al servidor: Firewall + SSHD	48
3.3.1.	Iptables	48
3.3.2.	firewalld y firewall-cmd en Rocky Linux	49
3.3.3.	Ejercicio Opcional	51
3.4.	SSH	53
3.4.1.	Administración remota con SSH y criptografía asimétrica	53
3.4.2.	Ejercicio Opcional	54
3.5.	Automatización de la configuración con Ansible	57
3.5.1.	Introducción a Ansible	57
3.5.2.	Ejercicio Obligatorio	58
4.	Bloque 2	63
4.1.	Prerequisitos	63
4.1.1.	¿Qué es un contenedor?	63
4.1.2.	Ejemplos	65
4.1.3.	Instalación de Docker y Docker Compose	66
4.1.4.	Guía rápida de prueba	67
4.1.5.	Instalación de Docker Engine en Rocky Linux 9 (o CentOS Stream 9)	68
4.2.	Microservicios	69
4.3.	Ejercicio Evaluable. Ejecutar “Hello World”	69
4.4.	BenchMarks	70

Parte I

Apuntes de Clase

Capítulo 1

Bloque 1

1.1. Ping y SSH

Sobre esta parte no decidí tomar apuntes en clase debido a que son conceptos vistos en la Asignatura de Fundamentos de Redes, por lo que consideré que no era necesario. De todas formas en la parte de Prácticas (Resolución) se comenta paso a paso lo que se hizo en esta parte.

1.2. LVM y RAID

1.2.1. LVM (Logical Volume Manager)

- **Discos y particiones:**
 - **sda**: Primer disco del sistema.
 - Luego pueden existir **sdb**, **sdc**, etc.
- **Consideraciones importantes:**
 - Si el directorio **/boot** se llena, el sistema podría fallar al arrancar debido a la falta de espacio disponible.
 - Se recomienda evitar el uso de **swap** en sistemas virtualizados, ya que reduce el rendimiento.

1.2.2. Directorios base en Linux

- **/boot**: Contiene los archivos de arranque del sistema.
- **/etc**: Almacena los archivos de configuración del sistema operativo.
- **/dev**: Contiene archivos especiales que representan dispositivos del sistema.
- **/mnt**: Punto de montaje temporal para sistemas de archivos.
- **/var**: Contiene datos variables del sistema, como logs y archivos temporales. Puede crecer mucho, por lo que se recomienda monitorearlo.

1.2.3. RAID (Redundant Array of Independent Disks)

RAID es una tecnología que permite combinar múltiples discos para mejorar la redundancia y/o el rendimiento del sistema de almacenamiento.

1.2.4. Ventajas

- Permite unir volúmenes de almacenamiento.
- Mejora el rendimiento si los discos están en buses distintos, ya que permite acceso en paralelo.

1.2.5. Niveles de RAID

- **RAID 0 (Striping):**
 - Divide los datos en bloques y los distribuye entre varios discos.
 - **Problema**: Si un disco falla, se pierde toda la información.
 - Se usa poco en la práctica debido a su baja robustez.
- **RAID 1 (Mirroring):**
 - Duplica los datos en dos o más discos.

- Si un disco falla, el otro sigue funcionando con los mismos datos.
- Aporta robustez al sistema.
- **Problema:** Se paga el doble en almacenamiento.
- Se usa frecuentemente en `/boot` para garantizar que el sistema pueda arrancar en caso de fallo de un disco.

■ **RAID 5 (Paridad distribuida):**

- Se distribuyen los datos y la paridad entre todos los discos.
- Si un disco falla, se pueden recuperar los datos utilizando la paridad.
- **Problema:** Puede reducir el rendimiento debido al tiempo necesario para calcular la paridad.
- **Ventaja:** Equilibra costos, robustez y capacidad de recuperación.
- Se puede usar un disco de repuesto que entra en acción si uno falla.

1.2.6. Tipos de RAID

■ **RAID por Hardware:**

- Utiliza un controlador RAID físico.
- Es más eficiente y transparente para el sistema operativo.

■ **RAID por Software:**

- Administrado por el sistema operativo.
- Puede ser modificado por el administrador, lo que representa un riesgo.
- Requiere más recursos del sistema.

1.2.7. Ejercicio Opcional: Configuración de RAID1 para `/var`

1.2.8. Objetivo

El objetivo es proporcionar a `/var` un respaldo frente a fallos mediante la creación de un RAID1. Para ello, debemos montar un RAID1 y mover `/var` dentro de este.

1.2.9. Pasos a seguir

1. Creación de discos virtuales en la máquina virtual (MV)

- Se crean dos discos: `raid1` y `raid2`.
- Usamos `lsblk` para verificar la existencia de `sdb` y `sdc`.

2. Instalación de `mdadm`

- `sudo dnf provides mdadm` (para verificar qué paquete lo proporciona).
- `sudo dnf install mdadm` (para instalarlo).

3. Creación del RAID1

- `sudo mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdb /dev/sdc`
- Aparecerá un *warning* sobre la creación de metadatos, confirmamos con "sí".
- Para monitorear la sincronización del RAID: `watch -n 1 more /proc/mdstat`
- Luego, verificamos con `lsblk`.

4. Prueba de fallo de disco

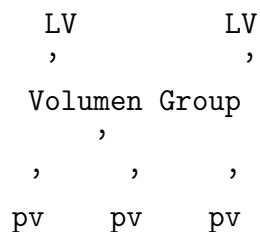
- Podemos simular la falla de un disco con: `echo 1 > /dev/sdb`
- Se observa que md0 sigue funcionando al ser un *mirror*.

1.2.10. LVM (Logical Volume Manager)

1.2.11. Conceptos Clave

- LV (Logical Volume)
- VG (Volume Group)
- PV (Physical Volume)

La estructura básica de LVM es la siguiente:



Un **Logical Volume (LV)** puede expandirse tomando espacio libre de otros discos o estructuras.

1.2.12. Visualización de LVM

- Para ver los discos que son de tipo LVM, usamos `lsblk` en la columna de *type*.
- Para ver opciones de `pv`, `vg` y `lv`, usamos `tab-completion`.

1.2.13. Consideraciones sobre Volumen Groups

Si un **Volume Group** contiene un disco magnético, un SSD y un RAID, el acceso a los datos puede no ser homogéneo. Por ello, el volumen lógico debe montarse sobre el RAID.

1.2.14. Creación del LVM sobre el RAID

1. Convertir el RAID en un Physical Volume: `pvcreate /dev/md0`
2. Crear un Volume Group llamado `raid1`: `vgcreate raid1 /dev/md0`
3. Crear un Logical Volume de 10GB dentro del Volume Group: `lvcreate -L 10G -n rvar raid1`

1.2.15. Movimiento de `/var` al RAID

Después de crear el volumen lógico, debemos mover `/var` dentro del RAID:

- El nombre del volumen dentro del RAID es `/dev/raid1/rvar`.
- También puede aparecer como `/dev/mapper/raid1-rvar`, ya que son sinónimos creados mediante enlaces simbólicos.

1.2.16. Resolución de Problemas

1.2.17. Problema 1: Configurar el sistema de archivos en `rvar`

Actualmente, el volumen lógico `rvar` está vacío y sin un sistema de archivos. Para solucionarlo, seguimos estos pasos:

1. **Seleccionar un sistema de archivos:** Los sistemas de archivos recomendados son `ext4` y `xfs`, ya que son transaccionales y previenen la corrupción de datos en caso de fallos.
2. **Verificar los sistemas de archivos soportados:** Ejecutamos el siguiente comando para listar los sistemas disponibles en el kernel:

```
ls /lib/modules/$(uname -r)/kernel/fs
```

3. **Formatear el volumen lógico con `ext4`:**

```
mkfs.ext4 /dev/mapper/raid1-rvar
```

1.2.18. Problema 2: Montar y trasladar `/var` al nuevo volumen

El volumen lógico `rvar` debe ser montado en el sistema y debemos trasladar `/var` sin perder datos. Para ello:

1. **Montar el volumen lógico:** Primero, montamos `rvar` en un directorio temporal:

```
mount /dev/mapper/raid1-rvar /mnt/
```

Podemos verificar con:

```
mount
```

Al revisar `/mnt/`, aparecerá el directorio `lost+found`, indicando que el sistema de archivos está activo.

2. **Cambiar a modo mantenimiento:** Para evitar la pérdida de datos al copiar `/var`, debemos entrar en el `runlevel1`, también conocido como **modo mantenimiento**. Esto se hace con:

```
systemctl isolate runlevel1.target
```

Podemos confirmar el estado con:

```
systemctl status
```

3. **Copiar los datos de `/var` a `/mnt/`:** Copiamos todo el contenido de `/var` manteniendo atributos con:

```
cp -a /var/* /mnt/
```

4. **Crear un respaldo de `/var`:** Antes de reemplazar `/var`, hacemos una copia de seguridad por si algo falla:

```
mv /var /var_old
```

5. **Desmontar `/mnt` y montar el nuevo `/var`:**

```
umount /mnt
mkdir /var
mount /dev/mapper/raid1-rvar /var
```

Podemos verificar con:

```
df -h
```

6. **Hacer el montaje permanente en `/etc/fstab`:** Si reiniciamos ahora, la configuración se perdería. Para evitarlo, editamos el archivo `/etc/fstab` y agregamos la siguiente línea:

```
/dev/mapper/raid1-rvar    /var    ext4    defaults    0 0
```

7. Probar la configuración antes de reiniciar:

```
mount -a
systemctl daemon-reload
mount
```

Si todo está correcto, reiniciamos el sistema.

1.2.19. Interpretación de lsblk

El comando `lsblk` nos permite visualizar la estructura de almacenamiento del sistema. Es importante identificar:

- **Discos físicos y particiones:** Aparecen como `sda`, `sdb`, `sdc`, etc.
- **Volúmenes lógicos:** Se muestran bajo `/dev/mapper/`.
- **SR0:** Indica la unidad de CD-ROM.

1.3. Firewall + SSHD

Ya sabemos de otras Asignaturas que un **firewall** es un sistema que controla el tráfico de red, permitiendo o bloqueando ciertas conexiones. En Linux, el firewall más común es **iptables**.

El comando que tenemos que aprender a gestionar es **firewall-cmd**, tiene diversas opciones como **status**, **state**. Otra forma para ver si está arrancado es **systemctl status firewall**.

Otras opciones: **firewall-cmd --list-all**, en este comando debemos de ver los filtros que están definidos, en **services** podemos ver los servicios que están habilitados.

Con **sudo firewall-cmd --add-service=http**, cuando lo listo otra vez, se añade el puerto **http** en la opción **services**. Cuando se hace con **firewall-cmd**, se hace dinámica, por lo que si reiniciamos esto se pierde. Para que se quede debemos de ejecutar el comando **sudo firewall-cmd --runtime-to-permanent**. De forma alternativa, podemos ejecutar primero la opción **--permanent** y luego **--add-port=443/http**, pero si lo listamos no lo lleva a memoria, no hay ninguna opción que lo deje permanente y que lo lleve a memoria. Tenemos dos opciones o trabajar con servicios o llevarlo a memoria.

Si queremos conocer los servicios, podemos ejecutar **firewall-cmd --get-services**

Los firewalls en Linux son muy eficientes debido a que en este SO se trabaja con servicios, por lo que se puede controlar el tráfico de forma muy precisa. Al implementarse a nivel de Kernel ayuda a que sea muy eficiente. *No se va a preguntar nada sobre iptables.*

Debemos de usar el programa **nmap** ya que nos dice que puertos están abiertos en un servidor. Para instalarlo, usamos **sudo dnf install nmap**. En el guión debemos de mirar la referencia número 31.

1.3.1. Ejercicio Opcional

Debemos de instalar un servicio HTTP, se recomienda Apache. Podemos escanear los 100 puertos más usados con el comando **nmap -F localhost**. Para instalar Apache, usamos **sudo dnf install httpd**. Para arrancar el servicio, usamos **sudo systemctl start httpd**. Para comprobar que está arrancado, usamos **sudo systemctl status httpd**. Para que arranque en el inicio, usamos **sudo systemctl enable httpd**. Para comprobar que está escuchando en el puerto 80, usamos **ss -tulnp | grep 80**.

Debemos de poder acceder desde el navegador de la máquina anfitrión.

1.3.2. SSH

Es un programa de terminal remoto, ya lo hemos usado en Asignaturas anteriormente. Antes se usaba Telnet, en este se especifica la dirección IP y el puerto, pero no era seguro, por lo que cualquier man in the middle podía interceptarlo y suplantar la identidad. Además, todas las respuestas que se producían eran en abierto, los **cat**,... En cambio, SSH es seguro, ya que se cifra la información. Este hace lo mismo que Telnet, pero de forma segura. Se recomienda hacerlo **ssh usuario@ip**. O bien sustituir la IP por el nombre del dominio. Para cerrar la conexión, usamos **exit**.

Ya hemos estudiado en otras Asignaturas el tema de criptografía en cuanto al cifrado simétrico y asimétrico. En especial, en Fundamentos de Redes. Por si acaso, vamos a hacer una pequeña introducción. Tenemos dos tipos de cifrado:

- **Cifrado simétrico:** Se usa una clave para cifrar y descifrar. El problema es que si alguien intercepta la clave, puede descifrar todo. Por ello, se usa poco.
- **Cifrado asimétrico:** Se usa una clave pública para cifrar y una privada para descifrar. La clave pública se puede compartir, pero la privada no. Se usa para firmar documentos, ya que si se cifra con la clave privada, solo se puede descifrar con la clave pública.

Debemos de destacar los conceptos de **autenticación** y **autorización**. La autenticación es el proceso de verificar la identidad de un usuario, mientras que la autorización es el proceso de verificar si un usuario tiene permiso para acceder a un recurso. Además, del uso de certificados digitales, que son un tipo de credencial que se usa para autenticar la identidad de un usuario o un servidor. Este se consigue a través de una entidad certificadora, usando una clave pública y privada (Big Brother).

Algoritmos :

- Llave simétrica: DES (tenemos dos llaves, una que es privada y otra que es pública, lo que se cifra con la privada solo se puede descifrar con la pública, por dentro se gestiona en base a números primos muy grandes).
- Llave asimétrica: RSA (Se guarda la privada, mientras que la pública se comparte, estando incluso compartida en la propia web, de manera que la persona que quiera compartir contigo usa la pública para codificar el texto y te lo manda codificado, de esta manera si hay un man in the middle lo ve cifrado, solo la persona con la llave privada puede ver su contenido).

Otro uso de la llave privada es la *firma*, de esta manera se garantiza la confidencialidad y la autenticación del mensaje debido a que es confidencial debido a que solo se puede descifrar con la llave pública, y autenticidad debido a que solo se puede cifrar con la llave privada, la cual solo conoce esa entidad.

Firma Digital: Usando Hash SHA256, se cifra con la llave privada y se envía el mensaje cifrado y el mensaje en abierto. La persona que recibe el mensaje cifrado con la llave privada, lo descifra y lo compara con el mensaje en abierto, si son iguales, se garantiza la autenticidad del mensaje. Ejemplo de ello puede ser el minado de monedas como es el Bitcoin. Además, otro ejemplo de ello es cuando descargamos algo y podemos verificar que es el del propio distribuidor usando el Hash que me proporciona. *Por ende, podemos considerar que un HASH + llave privada es el certificado digital*. Para asegurarnos de que la llave pública es de quien dice ser debemos de ver el certificado digital, como hemos mencionado anteriormente. Este proceso para cuando encontramos un certificado digital que es de confianza, ya que si no lo es, no podemos asegurar que la llave pública sea de quien dice ser. Para ver los certificados, vemos que en Firefox, accedemos a settings y buscamos *certificados*, podemos ver las entidades que nuestro browser reconoce.

Advertencia

El tema de certificados y demás al ser materia de Fundamentos de Redes, no se va a preguntar en el examen.

Nos conectamos a un ordenador remoto mediante ssh, de esta manera le decimos que nos queremos conectar, el te envía la llave pública, es decir, se va a su configuración, recupera la llave y te la envía. A continuación, le enviamos nuestras credenciales cifradas con la llave pública, y cuando le llega, las descifra con la llave privada y comprueba si son correctas. Si lo son, nos deja entrar. Si no lo son, nos dice que no podemos entrar. Además, de esta manera se previene que un *man-in-the-middle* no pueda interceptar las credenciales.

Podemos meterle una entrada en el fichero de host, de esta manera cuando nos conectamos a un servidor, nos conectamos a una IP, pero si le metemos una entrada en el fichero de host, le decimos que esa IP es un nombre, de esta manera cuando nos conectamos a ese nombre, nos conectamos a esa IP. Para ello, debemos de editar el fichero `/etc/hosts` y añadir la IP y el nombre del servidor, así es más cómodo, para ello en Linux es `ssh usuario@nombre`.

Cuando ejecutamos el comando para conectarnos, nos imprime un mensaje con el HASH, y nos pregunta que si nos lo creemos, si en vez de una llave pública esta reconocida en nuestras llaves y ve que tenemos el certificado no nos preguntaría. En todos los equipos se crea el directorio ssh en home, dentro de este tenemos un archivo que se llama `known_hosts`, el cual contiene las llaves públicas de los ordenadores que ya has confiado, de manera que no nos va a preguntar cuando nos conectemos de nuevo, si queremos que en la primera vez tampoco pregunta la copiamos y pegamos, entre otras opciones. *Nota: Por defecto se crea ese directorio cuando se conecta por ssh.*

Este proceso es muy costoso en términos de cómputo, por lo que se usa lo más mínimo posible. Por esto se usa un proceso de handshaking, de esta manera el equipo le manda una propuesta de llave simétrica y de esta manera ya se usa en adelante, ya que el uso de clave privada y pública es muy costoso.

¿Cómo puedo acceder sin contraseña? Para ello nos autenticamos con llave pública y llave privada. En el caso de que decidamos hacerlo así cuando le mandamos que soy 'nombre', recupera la llave de el directorio `.ssh` y le manda un mensaje de firmame esto con la clave privada de dicho usuario, y de esta manera se asegura de que efectivamente es el usuario que dice ser. Además, en el directorio home solo puede escribir el usuario y el root.

En la MV:

- `ssh-keygen`: crea la llave privada dentro de home, luego nos pregunta si queremos protegerla con contraseña, si no queremos, le damos a enter, *pero siempre debe de hacerse*. Luego si nos vamos al directorio vemos dos documentos la llave privada y la pública. Si queremos que no nos pregunte siempre la contraseña, usamos el comando `ssh-agent`, de esta manera el la escribe por ti, hasta que usamos el comando `exit`, en este caso se olvida.

Para usar la pública:

- Accedemos al directorio `/home/.ssh`

- usamos el comando `ssh-copy-id usuario@ip/hostname` (copia mi identidad, se puede hacer con `ctrl+c/v`), y luego nos hace una prueba para que le demos a conocer que de verdad somos el usuario al que nos queremos conectar, para ello le mandamos la contraseña.
- Luego comprobamos que podemos entrar sin contraseña.
- En la máquina donde nos hemos conectado, vemos un fichero llamado `id_rsa.pub`, y si lo listamos debe de ser el mismo que la clave pública de la máquina inicial, desde la que nos conectamos a esta.

Nota: El directorio .ssh se crea en el home cuando es el cliente, mientras que en el servidor se crea en el /etc/ssh, también podemos crearlo nosotros a priori.

Ahora podemos ejecutar un comando remoto, por ejemplo: `ssh usuario@ip comando`, de esta manera se ejecuta el comando en la máquina remota. En este punto comienza la automatización de configuración remota. *Ansible son scripts pero ejecutados de manera remota.* Además, podemos copiar archivos usando el comando `scp` (secure copy), de esta manera se copia el archivo de una máquina a otra. *Nota: scp es un comando de ssh.* El comando es `scp origen destino`, por ejemplo: `scp /home/usuario/archivo usuario@ip:/home/usuario/`, de esta manera se copia el archivo de la máquina local a la remota. Si queremos copiar un directorio, usamos el comando `scp -r origen destino`. Además podemos conectarnos mediante `sftp` (secure file transfer protocol), de esta manera se conecta a la máquina remota y podemos copiar archivos de manera interactiva. *Nota: sftp es un comando de ssh.* Para conectarnos, usamos el comando `sftp usuario@ip`, y luego podemos usar los comandos `put` y `get` para copiar archivos de una máquina a otra.

1.3.3. Ejercicio Opcional

En el ejercicio debemos de dar acceso mediante ssh usando la llave pública y privada, debemos de modificar el puerto para conectarnos en vez del 22 para el ssh usar otro que sea mayor que el 1024, para ello podemos asegurarnos de que no estamos colisionando con un puerto conocido buscando en Internet.

1. Accedemos al contenido del demonio del ssh que se encuentra en `/etc/ssh`, una vez dentro nos pone el comando que debemos de ejecutar `semanage...` (aparece en el fichero de ssh de la máquina Rocky), para que se apliquen los cambios debemos de reiniciar el servicio, para ello usamos el comando `sudo systemctl restart sshd` o bien reiniciar la máquina.
2. Además debemos de modificar el firewall para permitir ese puerto, para ello usamos el comando `sudo firewall-cmd --add-port=puerto/tcp --permanent`, y luego reiniciamos el servicio con `sudo systemctl restart firewallld`.
3. Luego debemos de copiar la llave pública a la máquina remota, para ello usamos el comando `ssh-copy-id usuario@ip`, y luego nos pide la contraseña, una vez introducida, ya podemos conectarnos sin contraseña.
4. Para comprobar que todo está correcto, usamos el comando `ssh usuario@ip -p puerto`, de esta manera nos conectamos a la máquina remota.

Con el parámetro `-p` le especificamos el puerto al que nos queremos conectar, de esta manera nos conectamos al puerto que hemos especificado, ya que de manera predeterminada se conecta al puerto 22.

1.4. Automatización con Ansible

Por defecto Ansible ya viene instalado en la mayoría de las distribuciones de Linux. Además, por defecto al instalar Ansible se instala Python y SSH. Para instalarlo debemos de usar el comando `sudo dnf install ansible`. Para comprobar que está instalado, usamos el comando `ansible --version`, o bien mediante el comando `sudo dnf list installed | grep -i ansible`. Además, podemos ver la documentación de Ansible en la página oficial de Ansible. Su configuración se encuentra en `/etc/ansible`, *este solo se instala en el controlador ya que es desde donde se maneja*.

En la configuración de `/etc/ansible`, podemos cambiar varios parámetros, como es el caso del número de hebras que usa o número de procesos que se ejecutan de manera paralela, en este caso suele estar por defecto en 5 hebras.

En nuestro directorio base¹, tenemos el archivo `.ansible.cfg`, el cual podemos editar siendo los cambios aplicados de la misma manera que si lo hiciéramos en el archivo de configuración de `/etc/ansible`. Por defecto viene vacío, pero tiene un comando para generar la configuración por defecto, el cual es `ansible-config dump`. Además, podemos ver la configuración de Ansible con el comando `ansible-config list`.

En cuanto al formato que se usa en Ansible, cabe destacar que se establecen etiquetas, como puede ser `web server`, de manera que cuando ejecutemos Ansible, podemos elegir esta etiqueta para que lo lance con lo que esté definido debajo de dicha etiqueta en el archivo de configuración.

Entramos en ansible con `cd .ansible`, y debemos de definir etiquetas para entrar a los hosts que se definen en este archivo de configuración. En este archivo se definen los hosts.

Una de las referencias importante es la guía sobre AD-HOC y la lista de todos los módulos que podemos ejecutar². Los módulos que vienen por defecto son los *ansible.builtin*. El ping de Ansible, actúa de manera distinta, lo que hace es que comprueba si se tiene acceso al servidor al que se hace el ping y comprueba si este tiene python instalado. Solo se le pasa un parámetro.

Para ejecutar un comando AD-HOC³ es con `ansible ansible_control -m ping`, este comando debe darnos correcto si efectivamente puede ejecutar el comando de manera correcta. Cabe destacar que `ansible_control` debe de estar en la configuración de ansible. Otro de los comandos a destacar es: `ansible ansible_control -m ping -a 'data = "Hola Mundo"'`, de nuevo **cabe destacar que el comando `ansi_control` esta definido en la configuración de ansible**.

En clase estamos ejecutando comando con lo anteriormente mencionada, podemos destacar que si intentamos ejecutar comandos de `sudo` da error, para ello debemos de añadir `--become`, pero nos pide la contraseña, esto no nos interesa ya que no queremos que nos pida la contraseña todas las máquinas.

¹Accedemos con el comando `cd`.

²Referencias 42 y 43 del guión.

³Solo disponible en la controladora y no en las manejadas.

Para ello nos vamos al fichero `/etc/` y ejecutamos `more sudo.` en `.ansible` las frases con `%` delante es un grupo, vemos una línea que nos lo permite para todos (todos los wheels), pero esto es *una mala práctica*.

Así que en vez de eso, añadimos la línea `david ALL=(ALL)NOPASSWD:ALL`, debo de salir y volver a entrar, porque puede recordar sesiones anteriores de `sudo`. En este punto si nos deja entrar usando `--become` sin poner la contraseña.

Con el comando `ansible ansible-inventory --graph` vemos las máquinas que tenemos bien podemos ejecutar `ansible ansible-inventory -i <ruta fichero> --graph`.

Para más información sobre Ansible, podemos visitar la documentación oficial en <https://docs.ansible.com>. Aquí encontraremos guías, referencias y ejemplos que nos ayudarán a entender y utilizar Ansible de manera efectiva.

O bien acceder a esta url: <https://docs.ansible.com/ansible/latest/index.html> y sobretodo a esta https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference_appendices/YAMLSyntax.html.

Para ejecutar un archivo `.yaml` es `ansible -playbook -i <ruta fichero> <archivos extra>`.

El fichero `basics.yaml` que se usa en clase como ejemplo es:

```
1 servers:
2   hosts:
3     ansi_control:
4       ansible_host: 192.168.56.101
5       ansible_user: david
6       ansible_port: 22232
7     ansi01:
8       ansible_host: 192.168.56.111
9       ansible_user: admin
10    ansi02:
11      ansible_host: 192.168.56.112
12      ansible_user: admin
13    vars:
14      ansible_port: 22
15
16 unlagged:
17   hosts:
18     ansi01:
19     ansi02:
```

Debemos de consultar las claves especiales en la documentación. La forma de depurar es comentar todo e ir ejecutando líneas y descomentando.

Cabe la posibilidad de hacer playbooks parametrizables.

Uno parte de los playbooks que se usan en clase es:

```
1 - name: Esta el usuario alguien ahí?
2   ansible.builtin.shell:
3     cmd: who
4   register: who_results (guarda el resultado del comando who en la
   variable who_results)
5
6 - name: Print Connected
7   ansible.builtin.debug:
8     msg: "Connected list: {{ who_results.stdout }}"
```

Tenemos que entregar un directorio con los ficheros⁴:

- basics.yaml
- ejecutaPlaybook.sh
- hosts.yaml
- vars.yaml: variables.

1.4.1. Ejercicio Obligatorio

En cuanto al ejercicio que debemos de **entregar**, el cambio que debemos de hacer es en `/etc/ssh/.conf`, ahí cambiamos la línea de `AccessRoot` y lo ponemos con el atributo *yes*.

Los pasos son⁵:

1. Crear un nuevo usuario llamado “admin” que pueda ejecutar comandos privilegiados sin contraseña. *Añadir usuario en las tasks de ansible y lo añadimos a sudoers.*
2. Dar acceso por SSH al usuario “admin” con llave pública. *Debemos de enviar la llave pública, buscando un módulo de ansible que lo hace.*
3. Crear el grupo “wheel” (si no existe) y permitir a sus miembros ejecutar sudo. *Existe, porque usamos Rocky, asumimos que no sabemos que máquina es.* Si ejecutamos el mismo comando varias veces con los mismos parámetros el resultado final siempre es el mismo.
4. Añadir una lista variable de usuarios (se proporcionará un ejemplo con al menos dos), añadiéndolos al grupo “wheel” y concediéndoles acceso por SSH con llave pública. La sacamos en el directorio `.ssh` y en el fichero `id_pub`.
5. Deshabilitar el acceso por contraseña sobre SSH para el usuario root.

Estos quedan con un usuario admin que puede ejecutar comandos privilegiados sin contraseña.

Con esto podemos pasar el 2º playbook.

Debemos de realizar el ejercicio correspondiente a la creación de la web e instalación del servidor web

Un ejercicio interesante para comenzar es con `ansible ansi_control -a "poweroff" --become`, ya que solo se apaga si esta todo correcto.

Para depurarlo si lo rechaza, debemos de:

1. Me conecto con ssh.
2. Probamos haciendo `poweroff` con ssh, entre otras opciones.

⁴Básicamente todos los que usemos.

⁵Todo es dentro del playbook.

Capítulo 2

Bloque 2

2.1. Breve introducción a Docker y contenedores

Lo que proporcionan los contenedores es un entorno seguro donde nuestra máquina puede correr programas.

Podemos lanzar *namespace* y este nos lanza un entorno en el que nos manda a nuestra raíz, de manera que tenemos un filesystem para nosotros. De esta forma tenemos un filesystem aislado. Si ejecutamos `ps -ax` vemos que no vemos los procesos de la máquina anfitriona.

La idea principal de las redes en los contenedores es que se puedan comunicar entre sí.

En resumen, los contenedores nos dan un espacio aislado y virtualizado. Hay un poco de pérdida de las prestaciones cuando se ejecuta el servicio de red virtualizado, pero es muy poco. Lo más importante es que el acceso a memoria, CPU, ... son las mismas.

La principal utilización de los contenedores es porque te ofrece un espacio de *safe box*, y un espacio importante que es el *filesystem privado*.

Cuando se ejecuta en otros espacios se arrastran todas las dependencias.

Se puede extraer tanto la arquitectura como el sistema operativo, dependencias y demás.

Si necesito un analizador de red, puedo instalarlo sobre un docker y de esta manera no me ensucia mi espacio de trabajo y cuando necesito espacio puedo borrarlo.

En el caso de linux, todos los dockers son sistemas más pequeños sobre linux, con lo básico para que arranque.

Las aplicaciones que ejecutamos en el docker deben de ser ajustadas para que se ejecuten, debido a que la tecnología de docker es diferente a la de la máquina anfitriona.

Debemos de adaptarlo para que pregunte al contenedor por el límite de aplicaciones que pueden ejecutar, para que todo se ejecute de la manera correcta.

Instalación de Docker

Están desarrolladas para Linux, por lo que no se puede correr en tecnologías de Windows, si se puede con las extensiones de Linux para Windows.

Usamos la guía de CentOS para instalarlo en Rocky, debemos de tener cuidado con la guía ya que en el último paso, aparecen pasos opcionales para que el docker sea ejecutado sin ser root (privilegios de superusuario).

Podemos instalar el DockerDesktop para un uso más sencillo, pero no es recomendable para un uso profesional.

Se puede ejecutar sobre MacOS pero usando una máquina virtual, lo cual no tiene mucho sentido.

Entramos en `docker-hub.com`, y buscamos el contenedor de `hello-world`, ya que es el inicial para ver que todo funciona correctamente. Para ello debemos de ejecutar el comando `docker pull hello-world`. Si no indicamos el número de versión, se instala la latest(última versión).

Lo ejecutamos con el comando `docker run hello-world`. Una vez que ejecutamos el comando, se descarga la imagen y se ejecuta el contenedor, mostrando un mensaje para ver que todo ha funcionado correctamente.

Todos los ejercicios son opcionales.

A continuación debemos de centrarnos en el punto de OpenBenchmarking, que es un benchmarking de docker.

El de `blender` es muy utilizado por marcas más comerciales para la renderización de imágenes y vídeos.

Debemos de tener en cuenta siempre las dependencias que necesitamos para ejecutar el contenedor.

Hay una aplicación que se llama `Phoronix`, que es un benchmarking de docker, pero para el Departamento de ISE, están pensando en que esta en desuso.

Así que vamos a trabajar con `Phoronix` en un contenedor para que sea más sencillo de instalar y de ejecutar.

En la guía si buscamos `Phoronix`, bajamos el de `pts`. Para ello ejecutamos el comando `docker pull phoronix/pts`.

Con el comando `docker images` vemos que se ha descargado la imagen.

Si ejecutamos el comando `docker run -it phoronix/pts` (usamos el comando `-it` para que se ejecute en el primer plano y os dé una shell interactiva). Con el comando `system-info`, podemos ver las información de los cores, incluso de los que están en un contenedor.

Con el comando `system-sensors`, podemos ver los sensores que el ordenador tiene de manera nativa.

El comando `phoronix-test-suite`(no es que sea un comando es lo que se muestra en la shell cuando ejecutamos el comando anterior de `run`), y si de seguido añadimos `list-available-tests`, podemos ver los test que podemos ejecutar. Para más info podemos acceder a la web de docker y en el apartado de documentación.

Apache Benchmark

Sirve para servidores http. Usando el comando `ab` nos sale la información sobre el mismo. Algunos de los parámetros pueden ser:

- `-n`: Número de peticiones.
- `-c`: Número de conexiones concurrentes.
- ...

Si lo hacemos con la ugr, podemos ver que en las características que el documento html de la web aparece con muy pocos bytes. Probamos a ejecutar `curl -v http://www.ugr.es`. En específico, `curl` se usa para hacer peticiones http y depurar las mismas. *Debemos de aprender a usarla.*

Vemos que la web de la ugr esta sobre https, por lo que apache-benchmark no se ha dado cuenta, por lo que debemos de usar el comando `ab -n 20 -c 4 https://www.ugr.es/` (debemos de incluir la barra del final) y vemos que en este caso los bytes del html es mucho mayor y es más realista (previamente hemos ejecutado el comando `curl -v http://www.ugr.es/`).

Simulación de Carga con Jmeter

Se menciona como una tecnología a conocer en las entrevistas de trabajo, por lo que es importante conocerla.

Usa Java, por lo que podemos usarlo con la última versión de Java.

La lanzamos en 2º plano para que no consuma la consola. Para ello ejecutamos el comando `jmeter &`.

1. Añadimos un elemento de thread, que corresponde con las hebras que se van a lanzar de manera concurrente. Para ello pulsamos add y seleccionamos thread group. Añadimos un nombre, hay parámetros que son importantes. *Se recomienda poner el Jmeter en Inglés para que no haya problemas con los nombres de los elementos y para que las guías de ayuda no tengan errores.*
2. Dentro del grupo de hebras creamos un *sample*. Una de las ventajas de Apache es la gran inmensidad de plugins que tiene. Dentro de sample seleccionamos la *carga de http*. Gracias a la opción de *follow redirects* hace que se ejecute redirecciones de manera automática.
3. Configuramos los parámetros, como es el protocolo que vamos a usar, puerto, ...
4. Añadimos un *listener* para poder ver los resultados (View Results Tree). Para desactivar un elemento debemos de hacer clic derecho y seleccionar la opción “disable”. Hay plugins para poder ver los resultados de manera más visual.

Si queremos simular que se diriga a una página secundaria (ugr.es/centros), debemos de añadir el nombre de la página en el campo de *path*. Podemos configurar el elemento común de *HTTP defaults*.

Podemos usar variables de usuario. Podemos cargar el archivo que nos da bien con la extensión .jtl y usamos jmeter o con un excel (ya que es un archivo en formato csv).

En cuanto a la aplicación de jmeter, debemos de tener en cuenta que en el orden que aparezcan los elementos es el orden en el que se van a ejecutar.

Dentro de /var/logs, tenemos el archivo que muestra los logs y tiene una línea por cada usuario.

El usar el *not sampler* es la forma más habitual de hacerlo, ya que es la forma más sencilla de hacerlo.

Instalación de la aplicación para el test con JMeter

La aplicación que utilizaremos para el ejercicio de prueba de carga se encuentra en el repositorio de GitHub: <https://github.com/davidPalomar-ugr/iseP4JMeter.git>.

Puede clonar el repositorio utilizando GIT o descargarlo como un archivo comprimido. Una vez descargado, obtendrá un nuevo directorio llamado `iseP4JMeter`, al cual podrá acceder y levantar la aplicación con los siguientes comandos:

```
cd iseP4JMeter
docker compose up
```

El servicio se lanza en primer plano mostrando los logs de ejecución de sus componentes (incluidas las llamadas HTTP), lo que puede ser muy útil para depurar incidencias. Si desea que el servicio continúe en segundo plano, puede ejecutar el comando con la opción `-d`:

```
docker compose up -d
```

Detalles sobre el Dockerfile y Docker Compose

El `Dockerfile` es el archivo donde se especifican todos los comandos necesarios para crear una imagen de Docker y las acciones que debe realizar sobre esta (como copiar archivos, instalar paquetes o modificar configuraciones). Desde un punto de vista abstracto, podríamos decir que es el *playbook* que Docker aplica al levantar el contenedor.

En este caso, la aplicación sobre la que aplicaremos la carga consta de dos contenedores configurados con sus respectivos `Dockerfiles`:

Dockerfile de la aplicación (Node.js):

```
FROM node:16.13.0-stretch
RUN mkdir -p /usr/src/app
COPY . /usr/src/app
EXPOSE 3000
WORKDIR /usr/src/app
RUN ["npm", "install"]
ENV NODE_ENV=production
CMD ["npm", "start"]
```

En este archivo se especifica:

- La imagen base (`node:16.13.0-stretch`), que incluye Node.js versión 16.13.0 y Debian Stretch como sistema operativo base.
- La creación de un directorio y la copia de los archivos del repositorio en el contenedor.
- La exposición del puerto 3000 para la aplicación.
- La instalación de las dependencias con `npm install`.
- La ejecución de la aplicación con `npm start`.

Dockerfile de la base de datos (MongoDB):

```
FROM mongo:6
COPY ./scripts/* /tmp/
RUN chmod 755 /tmp/initializeMongoDB.sh
WORKDIR /tmp
CMD ./initializeMongoDB.sh
```

En este archivo se especifica:

- La imagen base (`mongo:6`).
- La copia de scripts al contenedor y la asignación de permisos de ejecución.
- La ejecución de un script para inicializar la base de datos.

Archivo `docker-compose.yml`:

El archivo `docker-compose.yml` permite configurar varios contenedores para que trabajen juntos como un único servicio. Su contenido es el siguiente:

```
version: '2.0'
services:
  mongodb:
    image: mongo:6
    ports:
      - "27017:27017"
  mongodbininit:
    build: ./mongodb
    links:
      - mongodb
  nodejs:
    build: ./nodejs
    ports:
      - "3000:3000"
    links:
      - mongodb
```

Este archivo define:

- El servicio de MongoDB, exponiendo el puerto 27017.
- La inicialización de MongoDB con datos mediante un contenedor adicional.
- El servicio de la aplicación Node.js, exponiendo el puerto 3000 y enlazándolo con MongoDB.

Para más detalles, consulte la documentación oficial de Docker Compose.

Ejercicio Obligatorio: Simulación de Carga HTTP con JMeter

El repositorio <https://github.com/davidPalomar-ugr/iseP4JMeter.git> contiene la aplicación objeto de la prueba de carga y una descripción de los requerimientos sobre la carga a simular. Siga las instrucciones del repositorio y elabore la prueba de carga con JMeter.

El ejercicio debe realizarse en un directorio que contenga todos los artefactos necesarios para la ejecución de la prueba de carga. Los *paths* a los archivos deben definirse de forma relativa para garantizar que la ejecución sea independiente de la ubicación del directorio.

Como validación final, debe ser capaz de ejecutar la prueba de carga desde la línea de comandos (sin interfaz gráfica) desde cualquier directorio de su equipo.

Dentro de la web donde se encuentra la información del ejercicio se nos va indicando lo que debemos de ir haciendo.

Cuando usamos la API, debemos de tener cuidado con los espacios para evitar errores, además cada alumno solo puede consultar su propio expediente.

Nos vamos a donde hemos clonado el repositorio y ejecutamos el comando `./pruebaEntorno.sh`.

Para los caracteres extraños que no codifica adecuadamente las webs, podemos usar webs como `urlencoder` para ver como sería codificado, por ejemplo “_” es “%40”

Cuando ejecutmos el comando anterior de `./pruebaEntorno.sh`, se lista varios elementos como es el token que están separados mediante “.”.

Usando webs como JWT Decoder, si copiamos y pegamos el token aquí, podemos ver la información que contiene. Si mantenemos el ratón en el tiempo de expiración, podemos ver la fecha y hora de expiración.

Como no se proporciona seguridad, en términos de que cualquiera puede interceptar el token, se nos da un número que representa al usuario en vez del correo (el token si está firmado con la llave), es decir, no esta cifrado pero sí firmado, por ende, podemos ver si lo ha firmado una entidad de confianza.

En cuanto al uso de la herramienta aleatoria, lo relacionado con esto no será materia evaluable.

1. Debemos de crear en Jmeter:

- Thread Group.
- Alumnos.
 - Dentro de este debemos de crear un HTTP Request y añadirle login y passwd (será de tipo “POST”), en cuanto al valor que debemos de añadir es \$login y \$passwd.
 - Creamos un *CSV Data Set Config* para poder cargar los datos de los alumnos.
 - Ahora añadimos un *Post Prodesador*, y este solamente afecta al login.
 - Luego, añadimos un archivo “Extraer JWT”. Cuando editamos el archivo, debemos de añadir la variable correspondiente y el campo de valor pasarle el token: “\$TOKEN”.

2. Creamos las variables que se indican con TestPlan.

Básicamente debemos de aprender la documentación para poder realizar la práctica.

Los documentos que debemos de tener según las clases de teoría son:

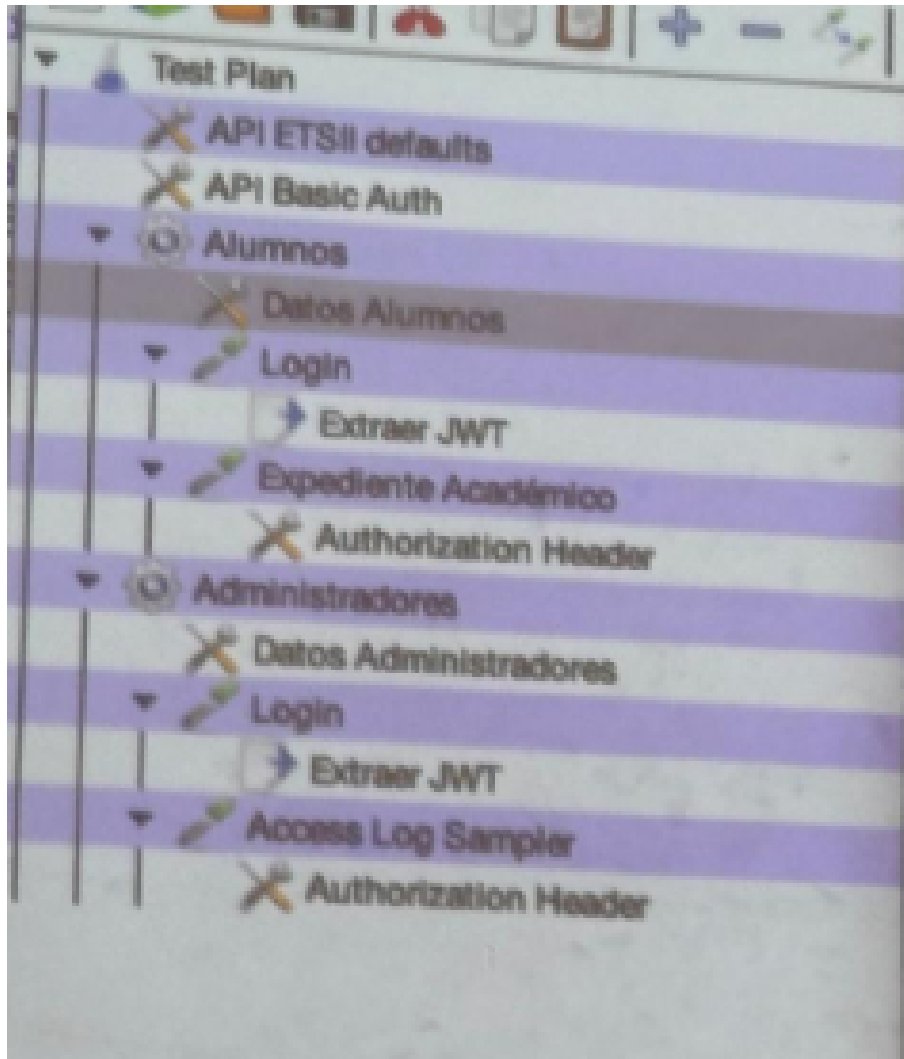


Figura 2.1: Documentos necesarios para la práctica.

Debemos de entregar en Prado los archivos de carga ya que lo demás lo tiene él.

Docker Compose

Docker Compose es una herramienta que permite definir y ejecutar aplicaciones Docker de múltiples contenedores. Con Compose, puedes usar un archivo YAML para configurar los servicios de tu aplicación, y luego con un solo comando puedes crear e iniciar todos los servicios desde esa configuración, este lee nuestro archivo `docker-compose.yml` y levanta los contenedores según la configuración especificada.

Entramos en [hub.docker.com](https://hub.docker.com/r/litmuschaos/mongo) y buscamos `mongo:6` la imagen es un cuadrado¹. Ya solo queda entrar en el docker y ejecutar ese contenedor de manera independiente haciendo uso del comando `docker run -it mongo:6`.

En el Docker Compose no necesitamos el mapeado de puertos.

Si entramos en el directorio `mongodb` y abrimos el archivo `dockerfile`² y lo eje-

¹El link es <https://hub.docker.com/r/litmuschaos/mongo>.

²Es similar a un `makefile`.

cutamos, se nos crea un contenedor de mongo, vemos que ejecuta el archivo init.db, inicializando la base de datos con los datos que esten ahí definidos. Una imagen se basa en otra y así hasta que al final se llega a la imagen de linux.

2.2. Monitoring

Top

Para ejecutarlo en nuestra máquina debemos de ejecutar el comando `top`. Este comando nos muestra los procesos que se están ejecutando en la máquina, junto con información sobre el uso de CPU, memoria y otros recursos.

Si ejecutamos el comando `more loadavg`, nos ofrece en cada momentos el valor de los programas, tiempo de ejecución, etc.

El comando `wath -n <tiempo> <"comando">`, de esta manera nos ejecuta el comando que se expone cada <tiempo>segundos.

Si vemos en una máquina con un solo core vemos un 1, quiere decir, que siempre había un proceso esperado para ejecutarse, es decir, que la CPU esta saturada, el uso de la CPU es del 200 %.

Si tenemos un 1 y 2 cores, significa que la CPU está al 50 %, es decir, que no está saturada.

Si tenemos 4 cores y tenemos un 4, significa que la CPU está al 100 %.

Información de Top en Linux

El comando `top` en Linux muestra información en tiempo real sobre los procesos en ejecución y el estado del sistema. A continuación, se explica el significado de cada elemento que aparece en su salida:

Encabezado del sistema (primeras líneas)

Este bloque muestra información general del sistema.

Primera línea: Tiempos de actividad

```
top - 16:35:28 up 2:15,  2 users,  load average: 1.23, 0.85, 0.67
```

- **16:35:28:** Hora actual del sistema.
- **up 2:15:** Tiempo que el sistema lleva encendido (en este caso, 2 horas y 15 minutos).
- **2 users:** Número de usuarios conectados.
- **load average: 1.23, 0.85, 0.67:** Promedio de carga del sistema en los últimos 1, 5 y 15 minutos. Valores cercanos o superiores al número de núcleos indican alta carga.

Segunda línea: Tareas en ejecución

Tasks: 180 total, 2 running, 177 sleeping, 1 stopped, 0 zombie

- **180 total:** Número total de procesos.
- **2 running:** Procesos que están ejecutándose activamente.
- **177 sleeping:** Procesos en espera de eventos.
- **1 stopped:** Procesos detenidos (pausados).
- **0 zombie:** Procesos "zombie"(terminados pero aún en la tabla de procesos).

Tercera línea: Uso de CPU

%Cpu(s): 3.5 us, 1.2 sy, 0.0 ni, 95.0 id, 0.2 wa, 0.0 hi, 0.1 si, 0.0 st

- **us (user):** % de CPU utilizado por procesos de usuario.
- **sy (system):** % de CPU utilizado por procesos del sistema (kernel).
- **ni (nice):** % de CPU consumido por procesos con prioridad ajustada (**nice**).
- **id (idle):** % de CPU inactiva.
- **wa (I/O wait):** % de CPU esperando operaciones de entrada/salida (disco, red).
- **hi (hardware interrupts):** % de CPU manejando interrupciones de hardware.
- **si (software interrupts):** % de CPU manejando interrupciones de software.
- **st (steal time):** % de CPU robado"por una máquina virtual (si se ejecuta en un entorno virtualizado).

Cuarta y quinta líneas: Uso de memoria RAM y Swap

MiB Mem : 7854.2 total, 2364.5 free, 3184.8 used, 1304.9 buff/cache
MiB Swap: 2048.0 total, 1024.0 free, 1024.0 used. 2345.6 avail Mem

- **Mem total:** Memoria RAM total del sistema.
- **free:** Memoria libre disponible.
- **used:** Memoria en uso.
- **buff/cache:** Memoria usada como caché y buffers.
- **Swap total:** Tamaño total del área de intercambio (swap).
- **Swap free:** Espacio de swap no utilizado.
- **Swap used:** Espacio de swap en uso.
- **avail Mem:** Memoria disponible para nuevas aplicaciones.

Lista de procesos

Esta sección muestra información sobre los procesos en ejecución. Cada columna tiene un significado:

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
-----	------	----	----	------	-----	-----	---	------	------	-------	---------

Columnas principales

- **PID**: Identificador único del proceso.
- **USER**: Usuario que ejecuta el proceso.
- **PR (priority)**: Prioridad del proceso.
- **NI (nice)**: Valor nice, afecta la prioridad del proceso (-20 = más prioridad, 19 = menos prioridad).
- **VIRT (virtual memory)**: Memoria virtual utilizada (RAM + swap).
- **RES (resident memory)**: Memoria RAM utilizada sin contar swap.
- **SHR (shared memory)**: Memoria compartida con otros procesos.
- **S (state)**: Estado del proceso:
 - R: Running (ejecutándose).
 - S: Sleeping (durmiendo).
 - D: Uninterruptible sleep (espera de I/O).
 - T: Stopped (detenido).
 - Z: Zombie (proceso finalizado, pero aún listado).
- **%CPU**: Porcentaje de uso de CPU del proceso.
- **%MEM**: Porcentaje de uso de RAM del proceso.
- **TIME+**: Tiempo total de CPU consumido por el proceso.
- **COMMAND**: Comando o nombre del proceso.

Atajos útiles en top

- q: Salir de top.
- h: Mostrar ayuda.
- k: Matar un proceso (requiere PID).
- M: Ordenar por uso de memoria.
- P: Ordenar por uso de CPU.
- T: Ordenar por tiempo de ejecución.

Si entramos en el directorio `/proc/sys/net/ipv4`, podemos ver los parámetros de configuración del kernel.

Además del comando `uptime`, podemos usar el comando `free`, que nos muestra la memoria libre y ocupada. Si usamos el comando `free -h`, nos muestra la información en un formato más legible (human readable). Una de las ventajas de estos comandos es que no es interactivo, es decir, que ocupan la terminal, como si lo es el comando `top`. Además, podemos usar el comando `vmstat`.

El comando `stress` se usa para generar pruebas artificiales sobre el uso de memoria y demás.

Si usamos `htop`, es una versión mejorada de `top` y nos muestra la información de una manera más visual. Para instalarlo, usamos el comando `apt install htop`. Si lo ejecutamos, vemos que se nos muestra la información de una manera más visual.

2.3. Cron

Este se define como un demonio que se encarga de ejecutar tareas programadas en el sistema. Se utiliza para automatizar tareas repetitivas, como copias de seguridad, actualizaciones de software y mantenimiento del sistema. Podemos usar herramientas externas como <https://freeformatter.com>, para que nos de la configuración del crontab traduciendo para ello la expresión cron. Una alternativa a cron es `anacron`. Este se ejecuta por defecto una vez cada hora.

Debemos de aprender a manejar el comando `journalctl`. Si usamos `journalctl -f`, nos muestra los logs en tiempo real. Si usamos `journalctl -u cron`, nos muestra los logs del servicio de cron. Si usamos `journalctl -u cron --since "2023-10-01 12:00:00"`, nos muestra los logs desde esa fecha y hora, tenemos una gran infinidad de opciones para filtrar los logs³. Cuando reiniciamos el equipo, perdemos los mensajes de logs de ayer, por lo que debemos de tener cuidado con esto. Para habilitarlo debemos de entrar en `/etc/systemd/journald.conf` y cambiar el parámetro de Storage de auto a yes, descomentando la línea.

El programa `logrotate` se encarga de gestionar los logs, y lo podemos encontrar en `/etc/logrotate.conf`. Este programa se encarga de rotar los logs, es decir, de crear un nuevo log y eliminar el antiguo. Si no lo tenemos configurado, los logs pueden ocupar mucho espacio en disco. Dentro de `logrotate.d` podemos añadir archivos de configuración para cada uno de los logs.

2.4. Grafana + Prometheus

Prometheus es el encargado de preguntarle a cada nodo por sus métricas, este proceso se llama **scraping**. Lo que almacena son series temporales mediante muestreos que realiza cada cierto tiempo. Puede presentar una interfaz de usuario, pero esta es muy pobre.

Una alternativa de usar la BD de Prometheus es *InfluxDB* que es una opción de BD más rápida.

Vamos a usar la que tiene Grafana mediante en lenguaje de *PromQL*, en el cual se dibujan diagramas, alertas y demás.

³Para ello podemos entrar en la documentación oficial.

Tenemos lo que se conoce como *exporters* que son las interfaces web que va a llamar Prometheus.

Para acceder a la web de Prometheus debemos de acceder al enlace: <https://prometheus.io/>.

Debemos de conocer Counter, Gauge e Histogram.

Para empezar a hacer el ejercicio dentro del guión tenemos dos archivos, copiamos el contenido de los dos archivos de compose y de Prometheus.

```
1  docker-compose.yml:
2  ---
3  version: "3"
4  services: # usamos dos servicios
5  prometheus:
6  image: prom/prometheus:v2.50.0
7  ports:
8  - 9090:9090 # es el puerto de Prometheus
9  volumes:
10 - ./prometheus_data:/prometheus # aquí almacena todos sus datos y
    lo mapeamos en un directorio externo, de manera que los cambios
    que realicemos aquí se guardan de manera permanente.
11 - ./prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml # lo almacena
    dentro de el directorio /etc correspondiente a la configuración
    de Prometheus, estamos montando un volumen.
12 command:
13 - "--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml"
14 grafana:
15 image: grafana/grafana:9.1.0
16 ports:
17 - 4000:3000 # el puerto estandar es el 3000, pero es el mismo de
    node, para que no haya colisión, debemos de mapearlo sobre el
    4000
18 volumes:
19 - ./grafana_data:/var/lib/grafana
20 depends_on:
21 - prometheus
```

Lo arrancamos como siempre con `docker compose up`, una vez que sepamos que funciona lo arrancamos en 2º plano para saltarnos todos los logs que aparecen. Cuando lo lanzamos se nos crean dos subdirectorios, la de Grafana y la de Prometheus, si queremos resetarlos borramos estos dos directorios, ya que estos son los que almacenan el estado.

```
1  prometheus.yml:
2  ---
3  global:
4  scrape_interval: 5s # el tiempo en el que le pregunta por sus
    metricas
5  scrape_configs:
6  - job_name: "prometheus_service" # el nombre del servicio, es decir
    , Prometheus se esta monitorizando a sí mismo.
7  static_configs: # de esta manera le estamos diciendo donde se
    encuentra el nombre de Prometheus.
8  - targets: ["prometheus:9090"]
```

Dentro de la web de Prometheus debemos de entrar en targets para depurar el código, cada uno de los exporters que aparecen si esta en verde es que esta **correcto**.

Para las consultas, vamos a la parte gráfica (Status/Targets). Si accedemos a la

dirección de Prometheus nos da error porque solo tiene sentido dentro del docker compose, por ende, debemos de cambiar a localhost y lo que sigue.

Una de las grandes ventajas de los exporters es la sencillez al usar texto plano.

No podemos usar safari debido a que no esta soportado correctamente con grafana y Prometheus.

En el ejercicio que nos pide, vamos a usar poco los labels, se van a usar más cuando hagamos la API el Jmeter, pero en general, se usan pocos, se copian las métricas, se deben de copiar completamente.

Hay una función muy importante que vamos a usar mucho dentro de Prometheus, **rate**.

Este comando `ob=api-server"rate(http_requests_totalj[5m])`.

Significado paso a paso:

- `http_requests_total{job=.api-server}`:
 - Selecciona la métrica `http_requests_total`, que suele ser un contador del número total de peticiones HTTP.
 - El filtro `{job=.api-server}` indica que solo se quieren las métricas donde la etiqueta `job` tenga el valor `.api-server`. Esto restringe los resultados a esa parte del sistema.
- `[5m]`:
 - Es un selector de rango que indica: "mira los últimos 5 minutos de esa serie temporal".
- `rate(...)`:
 - La función `rate()` calcula la tasa de cambio promedio por segundo de una métrica de tipo *counter* dentro del rango de tiempo especificado.
 - En este caso: "¿a qué velocidad están aumentando las peticiones HTTP por segundo en los últimos 5 minutos?".

¿Qué te devuelve?

Te da la tasa promedio de solicitudes HTTP por segundo para el `api-server`, calculada a partir de los datos recogidos en los últimos 5 minutos.

Uso típico:

Esta consulta se usa comúnmente en dashboards de Grafana o alertas de Prometheus, para ver el ritmo de carga que tiene un servicio web.

Entramos en grafana: <https://grafana.com/>

Entramos en Grafana y en Settings/ Data Sources y usamos Prometheus, le damos el puerto y `http://prometheus:9090`.

Ahora debemos de hacer un *Dashboards*, New, New Dashboard, add new panel, seleccionamos labels, y metrics, se recomienda hacer con el builder ya que va sugiriendo. En el campo vacío añadimos el comando `rate` de antes.

Si nos damos cuenta el resultado de rate es un tanto por 1, por ende, si lo multiplicamos $\times 100$ nos da un porcentaje, para ello buscamos la opciónn `multiply`. Dentro de la definición del espacio de trabajo podemos ajustar la curvatura de las líneas, el estilo, ejes, ...

También podemos añadir reglas/alertas para que, por ejemplo, cuando llegue al 70 % de CPU que me avise.

2.4.1. Ejercicio Obligatorio. Monitorización con Grafana + Prometheus.

Dentro de la máquina Rocky debemos de instalar el exporter de Prometheus. Este se puede lanzar por línea de comandos. Debemos de crear un servicio para que cuando se inicie el equipo estén los exporters, y estos publican los puertos HTTP donde se puede hacer scraping.

Este enlace nos ofrece una guía de como hacerlo paso a paso, es decir, un tutorial: <https://devopscube.com/monitor-linux-servers-prometheus-node-exporter/>. Si accedemos desde fuera no nos va a dejar, por ende, debemos de habilitar ese puerto en el firewall. Este año debemos de modificar el security extension, ya que si se cae no nos dice nada, en este caso podemos deshabilitarlas (no recomienda), o ejecutar el comando `restorecon -v <donde lo hayamos instalado>`.

Ahora debemos de modificar el siguiente fichero: `prometheus.yml`: y añadimos:

```
1 - job_name: "node" # se recomienda poner node
2 static_configs:
3 - targets: ["IP DE NUESTRA MÁQUINA:9100"]
```

Dentro de grafana debemos de copiar el ID, entramos en los dashboard y lo importamos, y copiamos el ID.

Nota: Debemos de ponerlo node, ya que por defecto es mejor y más sencillo.

Se recomienda coger el dashboard, vamos al panel y lo fusionamos, esto no es fácil, debemos de preguntarle al profesor.

Debemos de entregar un pdf en el que se explique todo al detalle con capturas de pantalla y demás. De la parte de monitores debemos de parar aunque sea 1. Lo más importante es que se vea la gráfica.

Dentro de la API web podemos añadir `/metrics` y vemos las métricas.

Una de las alternativas más rentables es coger todos los contenedores del JS y añadirlo dentro del Docker Compose. La mejor sería usar la tarjeta que nos ofrece el propio *docker compose*. No podemos usar la de la IP ya que cada vez que arrancamos la máquina esta cambia al usar una IP dinámica.

Parte II

Prácticas

Capítulo 3

Bloque 1

3.1. Ejercicio 1 Opcional

Cuando se hace referencia a la imagen X, se refiere a la imagen 2.X(hasta el punto de Firewall)

El alumno/a debe ser capaz de presentar un MV con la configuración descrita en este apartado. La configuración debe ser permanente, es decir, en todo caso, tras reiniciar el equipo, la configuración será la esperada. Para validar la configuración de red, el alumno/a debe ser capaz de:

- Hacer ping desde el equipo anfitrión a la MV y viceversa.
- Hacer ping desde la MV a cualquier equipo accesible públicamente en Internet por FQHN o IP.
- Conectar por ssh desde el equipo anfitrión a la MV .

3.1.1. Solución

Una vez que hayamos instalado el SO que se nos pide correctamente. Debemos de realizar una serie de ajustes previos:

- Añadir nuestro usuario, para ello debemos de ejecutar lo siguientes comandos (iniciando como usuario root):
 - `sudo useradd nombre_de_usuario`
 - `sudo passwd nombre_de_usuario`
 - `sudo usermod -aG wheel nombre_de_usuario` para que pueda usar el comando sudo.
- Configurar la red NAT y una de tipo Host-Only, para ello en Herramientas en la VM debemos seleccionar la opción de Red y añadir una nueva interfaz de red de tipo Host-Only, y paso seguido configurar la red NAT (ver Figura 1 y 2)

- Comprobar que el servicio SSH está instalado, por defecto se suele instalar, para asegurarnos debemos de ejecutar el comando `sudo systemctl status ssh`. En el caso de que no venga instalado debemos de ejecutar el comando `sudo dnf install -y openssh-server openssh-clients`¹ (Ver Figura 5).
- Cambiar la variable PS1 como se nos pedía, para ello debemos de editar el fichero de `bashrc` y exportar la variable PS1 con el valor que se nos pedía:
 - `PS1='\u@\h:\t:\w\$ '` (Ver Figura 5), donde:
 - `\u`: Nombre del usuario actual.
 - `\h`: Nombre del hostname (nombre del sistema).
 - `\t`: Hora actual en formato de 24 horas (HH:MM:SS).
 - `\w`: Directorio de trabajo actual.
 - `$`: Símbolo del prompt, que será `$` para un usuario normal y `#` para root.

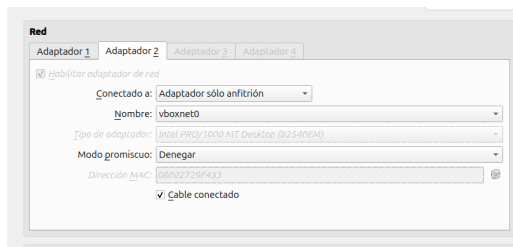


Figura 3.1: Configuración de la red NAT y Host-Only

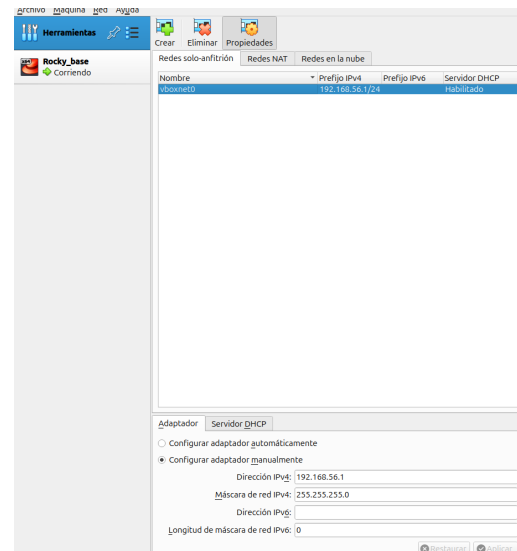


Figura 3.2: Configuración de Virtual-Box para la red de Host-Only

Además se nos pide que la Ip de Host Only sea estática, para ello vamos a asegurarnos usando la herramienta `nmtui`, en la que vamos a ver si es estática o no la ip. Como podemos ver en la siguiente imagen esta configurada como ip automática, que viene siendo lo mismo que dinámica por lo que debemos de cambiarlo a manual para poder configurar la ip estática. (Ver Figura 3 y 4). Para ver que efectivamente la ip cambió, podemos verlo en la Figura 5.

Una vez hayamos cambiado la ip estática, debemos de verificar que efectivamente se ha cambiado y para ello usamos el comando `ip a` y vemos que efectivamente se ha cambiado la ip a la que hemos asignado. (Ver Figura 7).

Llegado a este punto vamos a realizar un ping a la máquina anfitriona y viceversa, para ello usamos el comando `ping -c <número de pings> ip_de_la_maquina` y vemos que efectivamente hay conexión entre ambas máquinas. (Ver Figura 8, 9 y

¹Incluimos `clients` para añadir el servicio de cliente.

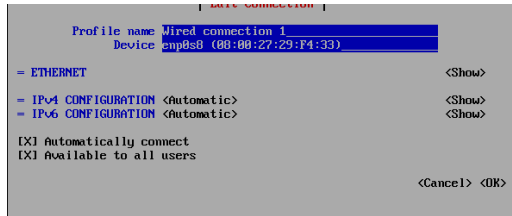


Figura 3.3: Con nmtui vemos que es dinámica

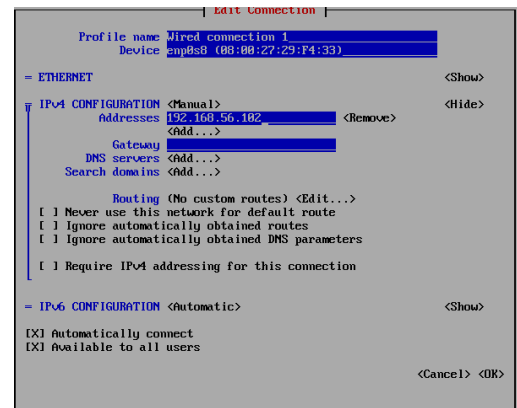


Figura 3.4: Cambiamos a manual y asignamos una ip estática válida

```

ism@ubuntu:~$ sudo systemctl status sshd
● sshd.service - OpenSSH server daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Wed 2025-03-05 12:55:40 CET; 1min 17s ago
     Docs: man:sshd(8)
           man:sshd_config(5)
   Main PID: 1894 (sshd)
    Tasks: 1 (limit: 11109)
   Memory: 1.8M
      CPU: 6ms
   CGroup: /system.slice/ssh.service
           └─1894 "sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of 10-100 startups"

Mar 05 12:55:40 vbox systemd[1]: Starting OpenSSH server daemon...
Mar 05 12:55:40 vbox sshd[1894]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Mar 05 12:55:40 vbox sshd[1894]: Server listening on :: port 22.
Mar 05 12:55:40 vbox systemd[1]: Started OpenSSH server daemon.
ism@ubuntu:~$ export PS1='\u@\h:\t:\w\$ '
ism@ubuntu:~$ source .bashrc
ism@ubuntu:~$
  
```

Figura 3.5: Sshd y variable PS1

```

ism@ubuntu:~$ source .bashrc
ism@ubuntu:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:c8:07:e3 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 85979sec preferred_lft 85979sec
    inet6 fd00::a00:27ff:fe08:87e3/64 scope global dynamic noprefixroute
        valid_lft 85982sec preferred_lft 13982sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fe08:87e3/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:29:f4:33 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.56.101/24 brd 192.168.56.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s8
        valid_lft 479sec preferred_lft 479sec
    inet6 fe80::ed72:4176:68fa:f368/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
ism@ubuntu:~$
  
```

Figura 3.6: Resultado de ip a

```

ismMV01@vbox ~]$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:c8:87:e3 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 86142sec preferred_lft 86142sec
    inet6 fd00::a00:27ff:fec8:87e3/64 scope global dynamic noprefixroute
        valid_lft 86143sec preferred_lft 14143sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fec8:87e3/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:29:f4:33 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.56.102/24 brd 192.168.56.255 scope global noprefixroute enp0s8
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::ed72:4176:68fa:f368/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
ismMV01@vbox ~]$

```

Figura 3.7: Resultado de `ip a` para verificar el cambio de ip

10). Además, vemos que gracias al *NAT* podemos hacer ping a cualquier máquina accesible en internet². (Ver Figura 11).

```

$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eno1: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 08:9c:25:b1:41:3e brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s0
3: vlp3s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default qlen 1000
    link/ether 1c:c0:51:46:df:70 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.138/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixroute vlp3s0
        valid_lft 84512sec preferred_lft 84512sec
    inet6 2a0c:5a82:250b:3f00:c22:beeb:adff:96b0/64 scope global temporary dynamic
        valid_lft 602913sec preferred_lft 84257sec
    inet6 2a0c:5a82:250b:3f00:f4ae:9dc2:6471:95b0/64 scope global mngtppaddr noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::c2d2:77d0:65d9:9c71/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
4: vboxnet0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 0a:00:27:00:00:00 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.56.1/24 brd 192.168.56.255 scope global vboxnet0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::800:27ff:fe00:0/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever

```

Figura 3.8: Resultado del comando de `ip a` en la máquina anfitrión para ver la ip

```

ismMV01@vbox-22:29:11 ~]$ ping -c 3 192.168.1.138
PING 192.168.1.138 (192.168.1.138) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 192.168.1.138: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.356 ms
64 bytes from 192.168.1.138: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.362 ms
64 bytes from 192.168.1.138: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.466 ms

--- 192.168.1.138 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2042ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.356/0.394/0.466/0.050 ms
ismMV01@vbox-22:29:24 ~]$

```

Figura 3.9: Ping a la máquina anfitrión

```

$ ping -c 3 192.168.56.102
PING 192.168.56.102 (192.168.56.102) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 192.168.56.102: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.505 ms
64 bytes from 192.168.56.102: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.146 ms
64 bytes from 192.168.56.102: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.336 ms

--- 192.168.56.102 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2071ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.146/0.329/0.505/0.146 ms

```

Figura 3.10: Ping de la máquina anfitrión a la máquina virtual

```

ismMV01@vbox-22:30:01 ~]$ ping -c 3 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=255 time=77.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=255 time=101 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=255 time=122 ms

--- 8.8.8.8 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms
rtt min/avg/max/mdev = 77.912/100.350/122.369/10.151 ms
ismMV01@vbox-22:30:58 ~]$

```

Figura 3.11: Ping a un servidor público (Google)

En cuanto al servicio `ssh`, debemos de ver el estado del servicio `sshd` con el comando `sudo systemctl status sshd` y vemos que esta corriendo. En este punto desde el anfitrión podemos introducir la línea de comando `ssh ismMV01@192.168.56.102` y vemos que efectivamente todo funciona correctamente. (Ver Figura 12 y 13).

²Cabe destacar que durante el desarrollo de la actividad, surgían algunas problemas con `NetworkManager`, `polkit` y `DBus`, pero se solucionaban al reiniciarlos o bien reinstalarlos


```
➤ ssh ismMV01@192.168.56.102
The authenticity of host '192.168.56.102 (192.168.56.102)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:v4KcdPCXSCNa6e/95NN14fkq/RVfcvacXnh9pLQCJ5o.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.56.102' (ED25519) to the list of known hosts.
ismMV01@192.168.56.102's password:
Last login: Wed Mar 5 22:50:26 2025
[ismMV01@vbox-22:54:09 ~]$ ls
[ismMV01@vbox-22:54:12 ~]$ echo "el anfitrión ha entrado" >> anfitrión.txt
[ismMV01@vbox-22:54:44 ~]$ ls
anfitrión.txt
[ismMV01@vbox-22:54:46 ~]$ exit
logout
Connection to 192.168.56.102 closed.
```

Figura 3.12: Ssh en la máquina anfitrión y creación de un archivo en la MV

```
[ismMV01@vbox-22:51:47 ~]$ ls
anfitrión.txt
[ismMV01@vbox-22:55:10 ~]$ cat anfitrión.txt
el anfitrión ha entrado
[ismMV01@vbox-22:55:12 ~]$
```

Figura 3.13: Ver el contenido del archivo creado en la MV desde el anfitrión

3.2. Servidor con LVM + RAID

3.2.1. Aspectos clave de LVM

Para gestionar eficazmente el *Logical Volume Manager* (LVM), es fundamental comprender los siguientes componentes y conceptos:

Componentes de la arquitectura de almacenamiento

- **Physical Volume (PV)**: Representa los dispositivos de almacenamiento físico, como discos duros o particiones, que se incorporan al sistema LVM.
- **Volume Group (VG)**: Es una agrupación de uno o más PVs que forman un pool de almacenamiento, del cual se pueden asignar espacios para crear volúmenes lógicos.
- **Logical Volume (LV)**: Son volúmenes virtuales creados dentro de un VG. Los LVs se utilizan como si fueran particiones de disco tradicionales, permitiendo la creación de sistemas de archivos o la asignación directa a aplicaciones.

Gestión de almacenamiento con diferentes características físicas

LVM ofrece flexibilidad para manejar dispositivos de almacenamiento con diversas características físicas:

- **HDD y SSD**: Se pueden combinar en un mismo VG, permitiendo equilibrar rendimiento y capacidad según las necesidades.
- **RAID**: LVM puede trabajar sobre dispositivos RAID, proporcionando una capa adicional de gestión y flexibilidad sobre la configuración RAID existente.

Etiquetado y correspondencia con los archivos de dispositivo

Cada componente en LVM tiene una nomenclatura específica y se asocia a archivos de dispositivo en el sistema:

- **Physical Volumes**: Corresponden a dispositivos físicos, como `/dev/sda1`, `/dev/sdb1`, etc.
- **Volume Groups**: Se nombran según la convención establecida por el administrador, por ejemplo, `vg_datos`.

- **Logical Volumes:** Se nombran dentro de su VG correspondiente, como `/dev/vg_datos/lv_backup`, donde `lv_backup` es el nombre del LV.

Comandos de LVM para la gestión de componentes

LVM proporciona una serie de comandos para administrar sus componentes:

- **pvcreate:** Inicializa un dispositivo físico como PV.
- **vgcreate:** Crea un VG a partir de uno o más PVs.
- **lvcreate:** Crea un LV dentro de un VG.
- **pvs, vgs, lvs:** Muestran información sobre PVs, VGs y LVs respectivamente.
- **pvremove, vgremove, lvremove:** Eliminan PVs, VGs y LVs respectivamente.

Estos comandos permiten una gestión eficiente y flexible del almacenamiento en sistemas que utilizan LVM.

3.2.2. Niveles de RAID: 0, 1 y 5

Redundant Array of Independent Disks (RAID) es una tecnología que permite combinar múltiples dispositivos de almacenamiento en una unidad lógica para mejorar el rendimiento, la redundancia o ambos. A continuación, se detallan los niveles de RAID 0, 1 y 5, sus ventajas, desventajas y su administración en sistemas Linux utilizando la herramienta de línea de comandos `mdadm`.

RAID 0

RAID 0, conocido como *striping*, distribuye los datos de manera equitativa entre dos o más discos sin información de paridad ni redundancia.

- **Ventajas:**
 - Mayor rendimiento en lectura y escritura debido a la distribución de datos entre los discos.
 - Uso completo de la capacidad de almacenamiento total, ya que no se reserva espacio para paridad o duplicación.
- **Desventajas:**
 - Ausencia de redundancia; la falla de un solo disco resulta en la pérdida total de los datos.

RAID 1

RAID 1, o *mirroring*, duplica los datos en dos o más discos, creando copias idénticas en cada uno.

■ Ventajas:

- Alta redundancia; los datos permanecen intactos incluso si uno de los discos falla.
- Mejora en la velocidad de lectura, ya que los datos pueden leerse desde cualquiera de los discos.

■ Desventajas:

- Capacidad de almacenamiento efectiva reducida al 50 % del total, ya que los datos se duplican.

RAID 5

RAID 5 combina rendimiento y redundancia distribuyendo los datos y la paridad entre tres o más discos.

■ Ventajas:

- Proporciona tolerancia a fallos; si un disco falla, los datos pueden recuperarse con la información de paridad.
- Mejor aprovechamiento del almacenamiento comparado con RAID 1, ya que solo se utiliza una fracción del espacio para la paridad.

■ Desventajas:

- Rendimiento de escritura inferior al de RAID 0 debido al cálculo de la paridad.
- En caso de falla de un disco, la reconstrucción puede ser lenta y afectar el rendimiento.

Administración de RAID en Linux con mdadm

La herramienta `mdadm` permite gestionar arreglos RAID en Linux. A continuación, se presentan comandos esenciales:

■ Crear un RAID 0 con dos discos:

```
1 mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=0 --raid-devices  
=2 /dev/sdX /dev/sdY  
2
```

■ Crear un RAID 1 con dos discos:

```
1 mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=1 --raid-devices  
=2 /dev/sdX /dev/sdY  
2
```

- Crear un RAID 5 con tres discos:

```
1      mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=5 --raid-devices
      =3 /dev/sdX /dev/sdY /dev/sdZ
2
```

- Verificar el estado del RAID:

```
1      cat /proc/mdstat
2
```

- Detener un RAID:

```
1      mdadm --stop /dev/md0
2
```

3.2.3. Aspectos clave para la administración de servidores Linux

Para implementar eficazmente soluciones en servidores Linux, es esencial comprender y manejar los siguientes aspectos:

Modos de ejecución y modo de mantenimiento en un servidor Linux

Los sistemas Linux operan en diferentes niveles de ejecución o *runlevels*, que determinan los servicios y procesos que se ejecutan. Con la adopción de *systemd*, estos niveles se denominan *targets*. El modo de mantenimiento, conocido como *rescue.target* o *emergency.target*, es crucial para tareas de recuperación y administración del sistema. Para cambiar al modo de mantenimiento, se puede utilizar el siguiente comando:

```
1 sudo systemctl isolate rescue.target
```

Para volver al modo multiusuario estándar:

```
1 sudo systemctl isolate multi-user.target
```

Estructura estándar del sistema de archivos en Linux

La estructura de directorios en Linux sigue el estándar de jerarquía de sistemas de archivos (*Filesystem Hierarchy Standard - FHS*). Algunos directorios principales incluyen:

- **/**: Directorio raíz que contiene todos los demás directorios.
- **/bin**: Ejecutables esenciales para todos los usuarios.
- **/etc**: Archivos de configuración del sistema.
- **/home**: Directorios personales de los usuarios.
- **/var**: Datos variables como registros y colas de impresión.

Sistemas de archivos comunes en Linux

Linux soporta diversos sistemas de archivos. Algunos de los más comunes son:

- **ext4**: Sistema de archivos por defecto en muchas distribuciones, conocido por su estabilidad y rendimiento.
- **XFS**: Adecuado para manejar grandes volúmenes de datos y archivos de gran tamaño.
- **Btrfs**: Ofrece características avanzadas como instantáneas (*snapshots*) y compresión.

Montaje y desmontaje de volúmenes

El montaje de sistemas de archivos permite acceder a dispositivos de almacenamiento. Para montar un dispositivo:

```
1 sudo mount /dev/sdX1 /mnt/punto_de_montaje
```

Para desmontarlo:

```
1 sudo umount /mnt/punto_de_montaje
```

Las configuraciones de montaje persistentes se definen en el archivo `/etc/fstab`.

Comandos básicos para la gestión de archivos

La administración de archivos en Linux se realiza mediante comandos de línea.

Estos se deben de haber estudiado en asignaturas anteriores como Sistemas Operativos.

3.2.4. Ejercicio Opcional

Partiendo de un servidor básico configurado de acuerdo al apartado 2, el alumno/a deberá afrontar el caso práctico descrito a continuación:

Se desea instalar un servicio de gestión documental en el servidor. Se espera que este servicio precise de una cantidad espacio de almacenamiento creciente con el tiempo, pudiendo llegar a ser considerable.

Por otro lado, el contenido será crítico, por lo que se desea proporcionar algún mecanismo de respaldo ante fallos en el dispositivo de almacenamiento.

El alumno/a debe diseñar los cambios en el sistema de almacenamiento e implementarlo empleando prácticas adecuadas de administración que garanticen la conservación de la información en el sistema y procuren la máxima disponibilidad del servicio.

Solución

Para la resolución de este ejercicio vamos a seguir lo realizado en clase. (Ver apuntes de clase correspondientes a la sección de LVM+RAID).

En primer lugar creamos los discos, para ello entramos en la configuración de la máquina virtual y añadimos dos discos duros de 1GB cada uno. Una vez añadidos los discos duros, iniciamos la máquina virtual y ejecutamos el comando `lsblk` para ver los discos duros que tenemos disponibles. (Ver Figura 14).

```

[ism@010vbox-23:44:20 ~]$ lsblk
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda          8:0    0   20G  0 disk
├─sda1       8:1    0    1G  0 part /boot
├─sda2       8:2    0   19G  0 part
└─r1_vbox-root 253:0    0   17G  0 lvm /
   └─r1_vbox-swap 253:1    0    2G  0 lvm [SWAP]
sdb          8:16   0    1G  0 disk
sdc          8:32   0    1G  0 disk
sr0         11:0    1 1024M  0 rom

```

Figura 3.14: Resultado del comando `lsblk`

```

[ism@010vbox-23:49:46 ~]$ sudo mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdb /dev/sdc
mdadm: Note: this array has metadata at the start and
may not be suitable as a boot device.  If you plan to
store "/boot" on this device please ensure that
your boot-loader understands md/v1.x metadata, or use
--metadata=0.90
Continue creating array [y/N]? y
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
[ 465.188620] mdraid1md0: not clean -- starting background reconstruction
[ 465.188724] md/raid1md0: active with 2 out of 2 mirrors
[ 465.188749] md0: detected capacity change from 0 to 2893856
mdadm: array /dev/md0 started.
[ism@010vbox-23:58:33 ~]$ [ 465.194978] md: rescue of RAID array md0
[ 478.678044] md: md0: rescue done.

```

Figura 3.15: Comando `mdadm`

A continuación, instalamos `mdadm` con el comando `sudo dnf install -y mdadm` y creamos un RAID 1 con los dos discos duros que hemos añadido. Para ello ejecutamos el comando `sudo mdadm -create -verbose /dev/md0 -level=1 -raid-devices=2 /dev/sdb /dev/sdc` y vemos que se ha creado correctamente. (Ver Figura 15).

Acto seguido debemos de crear un PV, VG y LV. Para ello ejecutamos los siguientes comandos (Ver Figura 16):

- `sudo pvcreate /dev/md0`
- `sudo vgcreate vg_datos /dev/md0`
- `sudo lvcreate -L 900M -n lv_datos vg_datos`

```

[ism@010vbox-23:53:45 ~]$ sudo pvcreate /dev/md0
Physical volume "/dev/md0" successfully created.
[ism@010vbox-23:53:59 ~]$ sudo vgcreate raid1 /dev/md0
mapper/ mcelog md0 mem queue/
[ism@010vbox-23:53:59 ~]$ sudo vgcreate raid1 /dev/md0
Volume group "raid1" successfully created.
[ism@010vbox-23:54:18 ~]$ sudo lvcreate -L 10G -n rvar raid1
Volume group "raid1" has insufficient free space (255 extents): 2560 required.
[ism@010vbox-23:54:42 ~]$ sudo lvcreate -L 1G -n rvar raid1
Volume group "raid1" has insufficient free space (255 extents): 256 required.
[ism@010vbox-23:55:04 ~]$ sudo lvcreate -L 900M -n rvar raid1
Logical volume "rvar" created.
[ism@010vbox-23:55:13 ~]$

```

Figura 3.16: Resultado de crear los volúmenes

```

[ism@010vbox-23:57:29 ~]$ sudo mkfs.ext4 /dev/mapper/raid1-rvar
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Creating filesystem with 230400 4k blocks and 57600 inodes
Filesystem UUID: 22749b96-b1ce-44b3-acef-5444bb69e307
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (4096 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
[ism@010vbox-23:57:38 ~]$

```

Figura 3.17: Comando `mkfs`

Ahora debemos de formatear el volumen lógico en formato `ext4`. (Ver Figura 17).

A continuación, montamos (Ver Figura 18) y trasladamos la carpeta `var` al nuevo volumen lógico. Para ello ejecutamos los comando que figuran en los apuntes de clase.

```

[ism@010vbox-00:01:20 ~]$ sudo mount /dev/mapper/raid1-rvar /mnt/
[ 119.189453] EXT4-fs (dm2): mounted filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.
[ism@010vbox-00:01:27 ~]$

```

Figura 3.18: Resultado del comando `mount`

```

[ism@010vbox-00:03:55 ~]$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs        869M   0  869M   0% /dev
tmpfs           888M   0  888M   0% /dev/shm
tmpfs           356M  5.0M  351M   2% /run
/dev/mapper/r1_vbox-root 17G  1.1G   16G   7% /
/dev/sda1       1814M 196M  819M  20% /boot
/dev/mapper/raid1-rvar 868M  24K  887M   1% /mnt
tmpfs           178M   0  178M   0% /run/user/1000

```

Figura 3.19: Comando `df -h`

Ejecutamos el comando `df -h` para ver que efectivamente se ha montado correctamente el volumen lógico. (Ver Figura 19).

Ejecutamos el `isolate` del `systemctl` para entrar en modo de mantenimiento y poder trasladar la carpeta `var` al nuevo volumen lógico. (Ver Figura 20).

Ahora debemos de trabajar con la serie de comandos que se especifican para poder mover la carpeta y que se haga de forma correcta. (Ver Figura 21).

Una vez trasladada la carpeta, debemos de hacer permanentes los cambios, para ello debemos de editar el fichero `/etc/fstab` y añadir la siguiente línea (Ver Figura 22):

```

1380.665660 audit: type=1131 audit(1741647077.136:317): pid=1 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subsystem=system_r init: t:0 msg="unit=firewalld comm='systemd' exe='/usr/lib/systemd/systemd'
hostname? addr=? terminal=? res=success"
1380.663641 audit: type=1131 audit(1741647077.143:318): pid=1 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subsystem=system_r init: t:0 msg="unit=polkit comm='systemd' exe='/usr/lib/systemd/systemd' hostname? addr=? terminal=? res=success"
1380.718221 audit: type=1131 audit(1741647077.190:319): pid=1 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subsystem=system_r init: t:0 msg="unit=NetworkManager comm='systemd' exe='/usr/lib/systemd/systemd' hostname? addr=? terminal=? res=success"
1380.818811 audit: type=1131 audit(1741647077.290:320): pid=1 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subsystem=system_r init: t:0 msg="unit=rsyslog comm='systemd' exe='/usr/lib/systemd/systemd' hostname? addr=? terminal=? res=success"
1380.825552 audit: type=1131 audit(1741647077.307:321): pid=1 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subsystem=system_r init: t:0 msg="unit=dbus-broker comm='systemd' exe='/usr/lib/systemd/systemd' hostname? addr=? terminal=? res=success"
1380.836381 audit: type=1131 audit(1741647077.316:322): prog-id=60 op=1000
You are in rescue mode. After logging in, type 'journalctl -xb' to view
system logs, 'systemctl reboot' to reboot, 'systemctl default' or 'exit'
to boot into default mode.
Give root password for maintenance
(or press Control-D to continue): 1310.8613071 kernel: printk: 4 callbacks suppressed
1310.861311 audit: type=1131 audit(1741647087.341:327): pid=1 uid=0 auid=4294967295 ses=4294967295
subsystem=system_r init: t:0 msg="unit=NetworkManager-dispatcher comm='systemd' exe='/usr/lib/systemd/systemd' hostname? addr=? terminal=? res=success"

```

Figura 3.20: Resultado del comando `systemctl isolate`

```

root@vbox:~# cp -a /var/* /mnt/
root@vbox:~# mv /var/* /var.old
root@vbox:~# mount /mnt/
root@vbox:~# mkdir /var
root@vbox:~# mount /dev/mapper/raid1-rvar /var
root@vbox:~# EXT4-fs (dm-2): mounted filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.
root@vbox:~# df -h

```

Filesystem	Size	Used	Avail	Usage	Mounted on
devtmpfs	863M	0	863M	0%	/dev
tmpfs	868M	0	868M	0%	/dev/shm
tmpfs	368M	5.0M	363M	2%	/run
dev/mapper/rl_vbox-root	176	1.1G	166	7%	/
dev/sda1	1014M	196M	818M	20%	/boot
tmpfs	176M	0	176M	0%	/run/user/1000
dev/mapper/raid1-rvar	868M	75M	733M	10%	/var

```

root@vbox:~#

```

Figura 3.21: Serie de operaciones para trasladar la carpeta `var`

```
1 /dev/mapper/raid1-rvar /var ext4 defaults 0 0
```

Recargamos la configuraciones con el daemon de `systemd` y vemos que aparece la parte que estamos montando (Ver Figura 23).

```

/etc/fstab
# Created by anaconda on Wed Mar  5 11:25:01 2025
#
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'.
# See man pages fstab(8), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info.
#
# After editing this file, run 'systemctl daemon-reload' to update systemd
# units generated from this file.

```

/dev/mapper/rl_vbox-root	/	xfs	defaults	0 0	
/dev/mapper/raid1-rboot	/boot	xfs	defaults	0 0	
/dev/mapper/rl_vbox-swap	none	swap	defaults	1 0	
/dev/mapper/raid1-rvar	/var	ext4	defaults	0 0	

Figura 3.22: Resultado de editar `/etc/fstab` como se indica

```

debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
tracfs on /sys/kernel/tracing type tracfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
fusectl on /sys/fs/fuse/connections type fusectl (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
/dev/sda1 on /boot type xfs (rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8)
tmpfs on /run/user/1000 type tmpfs (rw,nosuid,nodev,relatime,seclabel,data=volatile,uid=1000,gid=1000,inode64)
/dev/mapper/raid1-rvar on /var type ext4 (rw,relatime,seclabel)

```

Figura 3.23: Resultado del comando `systemctl daemon-reload` y `mount`

Y como podemos comprobar en la Figura 24, hemos conseguido trasladar la carpeta `var` al nuevo volumen lógico y todo funciona correctamente.

```

Rocky Linux 9.0 (Blue Onyx)
Kernel 5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64 on an x86_64

vbox login: ismM001
Password:
Last login: Tue Mar 11 00:03:55 on tty1
[ismM001@vbox-00:26:41 ~]$ lsblk

```

NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINTS
sda	8:0	0	20G	0	disk	
└─sda1	8:1	0	1G	0	part	/boot
└─sda2	8:2	0	19G	0	part	
└─┌rl_vbox-root	253:0	0	17G	0	lvm	/
└─└rl_vbox-swap	253:1	0	2G	0	lvm	[SWAP]
sdb	8:16	0	1G	0	disk	
└─md127	9:127	0	1022M	0	raid1	
└─┌raid1-rvar	253:2	0	900M	0	lvm	/var
└─└md127	9:127	0	1022M	0	raid1	
└─└raid1-rvar	253:2	0	900M	0	lvm	/var
sr0	11:0	1	1024M	0	rom	

```

[ismM001@vbox-00:26:44 ~]$ _

```

Figura 3.24: Resultado final

3.3. Acceso seguro al servidor: Firewall + SSHD

3.3.1. Iptables

`iptables` es una herramienta de línea de comandos utilizada para configurar el cortafuegos en el núcleo de Linux, implementado dentro del proyecto Netfilter. Aunque `iptables` es un marco heredado, `nftables` se presenta como su reemplazo moderno, ofreciendo una capa de compatibilidad.

Instalación

El núcleo estándar de Arch Linux viene compilado con soporte para `iptables`. Para instalar las utilidades de usuario, se debe instalar el paquete `iptables`, que es una dependencia indirecta del metapaquete `base`, por lo que debería estar instalado por defecto en el sistema.

Conceptos Básicos

- **Tablas:** Colecciones de reglas con propósitos específicos.
- **Cadenas:** Listas de reglas dentro de una tabla que se recorren en orden.
- **Reglas:** Definiciones que consisten en un criterio de coincidencia y una acción a ejecutar si se cumple dicho criterio.

Configuración y Uso

`iptables` se puede configurar directamente desde la línea de comandos o mediante diversas interfaces frontales, tanto de consola como gráficas. Para mostrar las reglas actuales, se utiliza:

```
iptables -L
```

Para restablecer las reglas:

```
iptables -F
```

Registro de Actividad

`iptables` permite registrar paquetes para monitorear actividad o depurar reglas. Es posible limitar la tasa de registro para evitar la saturación de los registros del sistema.

Alternativas y Herramientas Relacionadas

- `nftables`: Proyecto que busca reemplazar a `iptables`, proporcionando un nuevo marco de filtrado de paquetes y una utilidad de espacio de usuario llamada `nft`.
- `ipset`: Aplicación complementaria que permite crear conjuntos de direcciones IP para ser utilizados en reglas de `iptables`, facilitando el bloqueo o la aceptación de múltiples direcciones de manera eficiente.

- **ufw (Uncomplicated Firewall):** Programa para gestionar el cortafuegos de manera sencilla, proporcionando una interfaz de línea de comandos fácil de usar.

Recursos Adicionales

Para configuraciones más avanzadas, como la creación de un cortafuegos con estado o compartir la conexión a Internet, se pueden consultar las siguientes guías:

- **Cortafuegos con Estado Sencillo:** Explica cómo configurar un cortafuegos con estado utilizando `iptables`, detallando las reglas necesarias y su propósito.
- **Compartir Conexión a Internet:** Describe cómo compartir la conexión a Internet desde una máquina a otras, incluyendo los requisitos y pasos necesarios.

3.3.2. firewalld y firewall-cmd en Rocky Linux

`firewalld` es un servicio de cortafuegos dinámico que permite gestionar reglas de firewall sin necesidad de reiniciar el servicio. Su herramienta de línea de comandos, `firewall-cmd`, proporciona una interfaz para la administración del firewall en sistemas como Rocky Linux.

Gestión del Firewall con firewall-cmd

`firewall-cmd` permite configurar reglas de firewall de manera flexible y en tiempo real. Algunas de las operaciones más comunes incluyen:

- **Verificar el estado del firewall:**

```
firewall-cmd --state
```

- **Listar las reglas activas:**

```
firewall-cmd --list-all
```

- **Abrir un puerto específico (ejemplo: puerto 80 TCP):**

```
firewall-cmd --add-port=80/tcp --permanent
```

- **Cerrar un puerto específico:**

```
firewall-cmd --remove-port=80/tcp --permanent
```

- **Recargar la configuración del firewall para aplicar cambios:**

```
firewall-cmd --reload
```

Administración del Servicio firewalld con systemctl

`systemctl` es una herramienta utilizada para gestionar servicios en sistemas basados en `systemd`, como Rocky Linux. Se puede utilizar para controlar el servicio `firewalld` de la siguiente manera:

- **Verificar si el servicio está activo:**

```
systemctl status firewalld
```

- **Iniciar el servicio si está detenido:**

```
systemctl start firewalld
```

- **Detener el servicio si se necesita desactivarlo temporalmente:**

```
systemctl stop firewalld
```

- **Habilitar el servicio para que se inicie automáticamente al arrancar el sistema:**

```
systemctl enable firewalld
```

- **Deshabilitar el servicio para evitar su inicio automático:**

```
systemctl disable firewalld
```

Verificación de Configuración con nmap

`nmap` es una herramienta de escaneo de redes que permite verificar los puertos abiertos y configuraciones de firewall. Se puede usar para comprobar la efectividad de las reglas de firewall aplicadas. Algunos ejemplos de uso incluyen:

- **Escanear los puertos abiertos de una dirección IP específica:**

```
nmap <direccion_ip>
```

- **Escanear puertos específicos (ejemplo: puertos 22 y 80):**

```
nmap -p 22,80 <direccion_ip>
```

- **Detectar el sistema operativo del host analizado:**

```
nmap -O <direccion_ip>
```

Estas herramientas permiten una administración avanzada del firewall en Rocky Linux, garantizando la seguridad de la red y el control del tráfico de red en el sistema.

3.3.3. Ejercicio Opcional

Como caso práctico, partiendo de una MV con la configuración base descrita en el apartado 2, el alumno/a deberá ser capaz de instalar un servidor de HTTP, Apache o Nginx, y habilitar/deshabilitar su acceso por Firewall.

Para ello, instalará el servidor web de su elección y modificará la home page para mostrar un mensaje: 'Bienvenidos a la web de <Nombre y Apellidos del alumno/a> en Prácticas ISE'.

El servicio web debe estar accesible en la servidor (MV) en el puerto por defecto (80) usando un navegador web convencional corriendo en el anfitrión (Host).

Un escaneo de puertos sobre el servidor solo debe mostrar como accesibles los puerto web y ssh.

Solución

Para la resolución de este ejercicio vamos a seguir los siguientes pasos:

1. Instalamos el servidor web Apache con el comando `sudo dnf install -y httpd`. También tenemos la opción de instalar Nginx con el comando `sudo dnf install nginx- y`. *Tenemos libre elección de servidor web, en mi caso será Apache.*
2. Debemos de activar este servicio con el comando:
 - Apache: `sudo systemctl enable httpd --now`
 - Nginx: `sudo systemctl enable nginx --now`
 - Debemos de verificar que el servicio esta activo con los comandos:
 - `sudo systemctl status httpd # Para Apache`
 - `sudo systemctl status nginx # Para Nginx`
3. Modificación de la página principal.

Debemos de personalizar la página de inicio de nuestra web para que muestre el mensaje que se nos pide en el enunciado.

 - Apache: `echo "Bienvenidos a la web de <Nombre y Apellidos> en Prácticas ISE" | sudo tee /var/www/html/index.html`
 - Nginx: `echo "Bienvenidos a la web de <Nombre y Apellidos> en Prácticas ISE" | sudo tee /usr/share/nginx/html/index.html`
4. Configuración del Firewall.

Para permitir el acceso a la web, es necesario abrir el puerto 80 en el firewall. Para ello, ejecutamos los siguientes comandos:

 - `sudo firewall-cmd --add-service=http --permanent`
 - `sudo firewall-cmd --reload`
 - Para verificar que el puerto esta abierto: `sudo firewall-cmd --list-all`

5. Acceder desde el Navegador.

Si todo está configurado correctamente, se visualizará el mensaje personalizado³(Ver Figura 3.25).

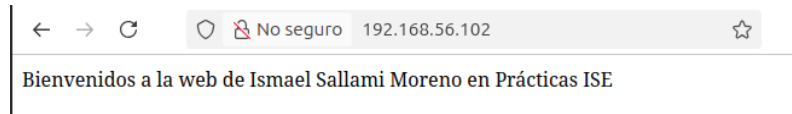


Figura 3.25: Acceso a la web desde el navegador

6. Restricción de puertos con Firewall.

Para asegurar que solo los puertos web (80) y SSH (22) estén accesibles, se deben eliminar otras reglas de firewall:

- `sudo firewall-cmd --list-services --permanent4`
- `sudo firewall-cmd --remove-service=<nombre> --permanent`
- `sudo firewall-cmd --reload`
- Extra.

Como extra podemos ver los puertos que están abiertos con el comando `sudo firewall-cmd --list-ports --permanent` y cerramos el puerto con `sudo firewall-cmd --remove-port=xxxx/tcp --permanent`, donde xxxx es el puerto que queremos cerrar. Otra forma de solo tener dos puertos abiertos es con los comandos:

- `sudo firewall-cmd --add-service=http --permanent`
- `sudo firewall-cmd --add-service=ssh --permanent`
- Y de nuevo recargamos y listamos todos los puertos.

³Para saber a que ip acceder, podemos usar el comando `ip a` y coger la correspondiente a `enp0s8`.

⁴Con este comando podemos ver los servicios que están activos en el firewall, desactivamos todos, a excepción de http y ssh.

3.4. SSH

3.4.1. Administración remota con SSH y criptografía asimétrica

La administración remota es una tarea fundamental en la gestión de servidores. Una de las herramientas más utilizadas para este propósito es **SSH** (Secure Shell), que permite acceder y administrar un sistema de manera segura a través de una red. Es importante destacar que **SSH** puede referirse tanto a un cliente como a un servicio.

Instalación y configuración de SSH

Para instalar y habilitar el servicio SSH en un sistema basado en Rocky Linux, se utilizan los siguientes comandos:

```
1 sudo dnf install -y openssh-server
2 sudo systemctl enable --now sshd
```

El servicio `sshd` es el demonio que permite las conexiones SSH entrantes. Su configuración se encuentra en el archivo:

```
1 /etc/ssh/sshd_config
```

Al editar este archivo, es posible modificar diversas opciones de seguridad, como:

- **Deshabilitar el acceso como root por contraseña:** Para mejorar la seguridad, se recomienda restringir el acceso directo de root:

```
1     PermitRootLogin no
2
```

- **Cambio de puerto predeterminado:** SSH por defecto usa el puerto 22, pero puede cambiarse para reducir ataques automatizados:

```
1     Port 2222
2
```

Después de modificar la configuración, es necesario reiniciar el servicio:

```
1 sudo systemctl restart sshd
```

Configuración del firewall para SSH

Si se cambia el puerto de SSH, es necesario actualizar la configuración del firewall:

```
1 sudo firewall-cmd --add-port=2222/tcp --permanent
2 sudo firewall-cmd --reload
```

Criptografía simétrica y asimétrica en SSH

Criptografía simétrica es un método en el que la misma clave se usa tanto para cifrar como para descifrar los datos. Es rápida pero menos segura para la comunicación remota, ya que ambas partes deben compartir la clave de forma segura.

Criptografía asimétrica, utilizada en SSH, emplea un par de claves: una clave pública y una clave privada. El cliente genera un par de claves y comparte la clave

pública con el servidor, lo que permite autenticarse sin necesidad de enviar una contraseña.

Para generar un par de claves en SSH, se usa:

```
1 ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

Y para copiar la clave pública al servidor:

```
1 ssh-copy-id usuario@servidor
```

Esto permite autenticarse sin necesidad de contraseña, mejorando la seguridad y facilitando la automatización de tareas en servidores remotos.

3.4.2. Ejercicio Opcional

Partiendo de un servidor base configurado siguiendo las indicaciones del apartado 2, el alumno/a modificará servicio SSHD para que, en lugar del puerto por defecto (22), se ejecute en un puerto alternativo de un valor mayor a 1024. Se recomienda que consulte la lista de puertos reconocidos por el sistema en `/etc/ports` para evitar emplear un puerto que ya tenga una aplicación predefinida.

Se concederá acceso remoto por llave pública a un usuario de su elección. El ejercicio se validará ejecutando un comando de forma remota sobre el servidor SSH con la nueva configuración. El comando presentará el contenido completo (incluido ficheros y directorios ocultos) con del directorio home del usuario remoto empleado en la conexión. Para ello, desde el ordenador anfitrión (o una MV distinta a la que se va a acceder) se empleará `ssh` sin terminal remoto y sin contraseña, pasando como único como parámetro el comando a ejecutar.

Solución

Modificación del servicio SSHD y acceso remoto por llave pública

En este ejercicio, se modificará la configuración del servicio SSH para que utilice un puerto alternativo y se habilitará el acceso remoto mediante autenticación con clave pública.

Paso 1: Verificar puertos disponibles

Antes de modificar la configuración de SSH, es recomendable consultar la lista de puertos reconocidos por el sistema para evitar conflictos con otros servicios. Para ello, se puede inspeccionar el archivo:

```
1 cat /etc/services | less
```

Se debe elegir un puerto mayor a 1024 que no esté en uso.

Paso 2: Modificar la configuración de SSH

Editar el archivo de configuración de SSH con un editor de texto como `'vim'` o `'nano'`:

```
1 sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

Buscar la línea que especifica el puerto (`'#Port 22'`), descomentarla y cambiarla por el número de puerto elegido, por ejemplo:

```
1 Port 2222
```

Guardar los cambios y salir del editor.

Solución al error al cambiar el puerto de SSH

Si al cambiar el puerto en la configuración de SSH y reiniciar el servicio se obtiene un error, se deben seguir los siguientes pasos para solucionar el problema:

1. **Verificar errores en la configuración de SSH** Ejecutar el siguiente comando para comprobar si hay errores en el archivo de configuración:

```
1 sudo sshd -t
2
```

Si se detectan errores de sintaxis o configuración en el archivo `/etc/ssh/sshd_config`, se deben corregir antes de continuar.

2. **Confirmar que el puerto está permitido en SELinux (si aplica)** Si el sistema usa SELinux, es necesario permitir el nuevo puerto:

```
1 sudo semanage port -a -t ssh_port_t -p tcp 2222
2
```

Si el comando `semanage` no está disponible, se puede instalar con:

```
1 sudo dnf install polycoreutils-python-utils
2
```

Luego, verificar que el puerto se agregó correctamente con:

```
1 sudo semanage port -l | grep ssh
2
```

3. **Permitir el nuevo puerto en firewalld** Si el sistema usa `firewalld`, se debe agregar el puerto y recargar la configuración:

```
1 sudo firewall-cmd --permanent --add-port=2222/tcp
2 sudo firewall-cmd --reload
3
```

4. **Reiniciar el servicio SSH y comprobar su estado** Una vez realizados los cambios, reiniciar el servicio SSH:

```
1 sudo systemctl restart sshd
2
```

Si el servicio sigue fallando, revisar los logs para obtener más detalles sobre el error:

```
1 sudo journalctl -xeu sshd
2
```

Siguiendo estos pasos, se podrá cambiar el puerto de SSH sin problemas y reiniciar el servicio correctamente.

Paso 3: Ajustar firewalld para permitir conexiones en el nuevo puerto

Si 'firewalld' está en uso, es necesario agregar el nuevo puerto al firewall y eliminar el acceso al puerto 22 si no se desea que permanezca abierto:

```
1 sudo firewall-cmd --permanent --add-port=2222/tcp
2 sudo firewall-cmd --permanent --remove-service=ssh
3 sudo firewall-cmd --reload
```

Paso 4: Reiniciar el servicio SSH

Aplicar los cambios reiniciando el servicio SSH:

```
1 sudo systemctl restart sshd
```

Paso 5: Configurar autenticación por clave pública

Desde el cliente, generar un par de claves SSH si no se tienen:

```
1 ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

Copiar la clave pública al servidor(Ver Figura 3.26):

```
1 ssh-copy-id -p 2222 usuario@IP_del_Servidor
```

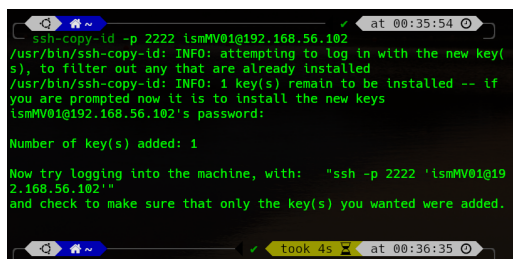


Figura 3.26: SSH en mi máquina

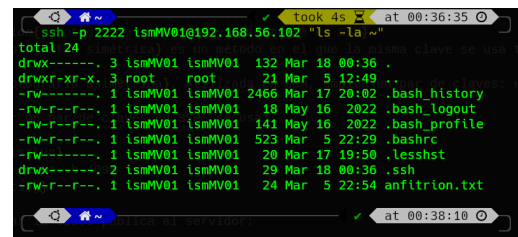


Figura 3.27: SSH final

Paso 6: Validar la conexión sin contraseña

Para comprobar que el acceso es correcto, se ejecutará un comando remoto en la máquina virtual desde otro equipo o una máquina anfitriona. Se listará el contenido completo del directorio home del usuario remoto, incluidos los archivos ocultos (Ver Figura 3.27):

```
1 ssh -p 2222 usuario@IP_del_Servidor "ls -la ~"
```

Si todo está configurado correctamente, el comando mostrará los archivos del directorio home sin requerir contraseña.

3.5. Automatización de la configuración con Ansible

3.5.1. Introducción a Ansible

Ansible es una herramienta de automatización que permite gestionar configuraciones y despliegues en múltiples sistemas de manera sencilla y eficiente. Su funcionamiento se basa en la ejecución de comandos remotos a través de SSH y utiliza Python como lenguaje de scripting, lo que facilita su integración en la mayoría de las distribuciones Linux.

Comandos Ad-Hoc en Ansible

Los comandos ad-hoc en Ansible permiten ejecutar tareas únicas y rápidas en uno o varios nodos gestionados sin necesidad de crear un playbook. Se utilizan a través de la herramienta de línea de comandos `ansible` y son ideales para operaciones puntuales, como reiniciar servicios, copiar archivos o instalar paquetes. Aunque son fáciles de usar, no son reutilizables ni idempotentes, por lo que para tareas repetitivas o complejas se recomienda el uso de playbooks. [2]

Módulos de Ansible

Ansible cuenta con una amplia variedad de módulos que encapsulan tareas específicas, como gestionar usuarios, instalar paquetes o manejar servicios. Estos módulos permiten abstraer la complejidad de las operaciones subyacentes y proporcionan una interfaz consistente para interactuar con diferentes sistemas y servicios. La documentación oficial de Ansible ofrece un índice completo de todos los módulos disponibles, organizados por categorías, facilitando la búsqueda y selección del módulo adecuado para cada tarea. [3]

Playbooks en Ansible

Los playbooks son el núcleo de Ansible y permiten definir configuraciones, despliegues y orquestaciones de manera declarativa y reproducible. Están escritos en formato YAML y constan de una o más 'plays', cada una de las cuales especifica un conjunto de tareas a ejecutar en un grupo de hosts. Los playbooks pueden:

- Declarar configuraciones de sistemas.
- Orquestrar procesos manuales en múltiples máquinas en un orden definido.
- Ejecutar tareas de forma síncrona o asíncrona.

Al escribir playbooks, es esencial comprender su sintaxis y estructura para garantizar su correcta ejecución y mantenimiento. [4]

Buenas Prácticas de Seguridad

Es una práctica recomendada en Ansible evitar el uso del usuario 'root' para acceder a los nodos gestionados. En su lugar, se aconseja crear un usuario con privilegios adecuados que se conecte mediante SSH utilizando autenticación con clave pública y que pueda ejecutar comandos privilegiados sin necesidad de ingresar una

contraseña adicional. Para ello, es necesario configurar correctamente el comando `sudo` en el servidor, permitiendo que el usuario tenga los permisos necesarios para las operaciones requeridas.

Administración del Inventario

El inventario en Ansible es un archivo que define los hosts y grupos de hosts sobre los cuales se ejecutarán las tareas. Es fundamental para organizar y gestionar los nodos de manera eficiente. Ansible permite utilizar inventarios estáticos, definidos en archivos de texto, o dinámicos, generados por scripts que consultan fuentes externas. Una correcta administración del inventario facilita la segmentación de los hosts y la aplicación de configuraciones específicas a diferentes grupos de servidores.

Ejecución de Comandos Ad-Hoc por CLI

Además de los playbooks, Ansible permite la ejecución de comandos ad-hoc directamente desde la línea de comandos. Esta funcionalidad es útil para tareas rápidas y únicas, como verificar el estado de un servicio o copiar un archivo a múltiples servidores. Aunque los comandos ad-hoc son prácticos, para tareas más complejas o repetitivas se recomienda encapsular las operaciones en playbooks para asegurar la reproducibilidad y el mantenimiento del código.

Configuración de Servidores con Playbooks

Los playbooks permiten automatizar la configuración de servidores de manera declarativa. Al definir el estado deseado de los sistemas, Ansible se encarga de aplicar las tareas necesarias para alcanzar ese estado. Esto incluye la instalación y configuración de paquetes, la gestión de archivos y servicios, y la implementación de políticas de seguridad. La utilización de playbooks facilita la gestión coherente y reproducible de las configuraciones en múltiples servidores, reduciendo errores y mejorando la eficiencia operativa.

3.5.2. Ejercicio Obligatorio

El ejercicio versa sobre la configuración de servidores empleando Ansible playbooks. Se valorará la estructuración y claridad del código, el uso de parámetros para facilitar la reutilización de los playbooks, el uso de comentarios, el uso de variables, la organización de los artefactos, el uso de convenciones de nombrado de Ansible y de Yaml y, aunque escapa al objetivo de este ejercicio, el posible uso de recursos para reutilización de artefactos, como los Ansible Roles.

Partiendo de dos servidores, configurados de acuerdo a los requerimientos del apartado 2, debe modificarlos para que sea posible el acceso remoto del usuario root empleando contraseña (el acceso con contraseña está desactivado por defecto en la instalación de Rocky).

A continuación, realizará la siguiente configuración en los dos servidores empleando un playbook:

1. Crear un nuevo usuario llamado “admin” que pueda ejecutar comandos privilegiados sin contraseña.

2. Dar acceso por SSH al usuario “admin” con llave pública.
3. Crear el grupo “wheel” (si no existe) y permitir a sus miembros ejecutar sudo.
4. Añadir una lista variable de usuarios (se proporcionará un ejemplo con al menos dos), añadiéndolos al grupo “wheel” y concediéndoles acceso por SSH con llave pública.
5. Deshabilitar el acceso por contraseña sobre SSH para el usuario root.

Los servidores anteriormente configurados son ahora administrables mediante Ansible empleando el usuario “admin”. Ponga a prueba esta configuración con los siguientes cambios/playbooks:

1. Modifique convenientemente el inventario para el uso del nuevo usuario “admin”.
2. Uno de los servidores se empleará para correr Apache Httpd y el otro Nginx. Modifique el inventario de forma conveniente para realizar correctamente su administración.
3. Desarrolle un playbook para implementar los requerimientos del ejercicio 4.1.1 en los dos servidores, instalando en cada caso Apache Httpd o Nginx según la configuración del inventario.

Todos los archivos necesarios para la ejecución de los Playbooks (playbooks, inventario, variables, scripts, ...) deben estar localizados en un directorio (con posibles subdirectorios). Junto a los archivos propios de Ansible, debe proporcionar dos scripts (por ejemplo, `iniciarNodosManejados.sh` y `configurarWebServers.sh`) para la ejecución de los playbooks con todos los parámetros necesarios.

```
project_directory/
|-- inventory.ini
|-- group_vars/
|   |-- all.yml
|   |-- apache.yml
|   '-- nginx.yml
|-- playbooks/
|   |-- initial_setup.yml
|   '-- webserver_setup.yml
|-- scripts/
|   |-- iniciarNodosManejados.sh
|   '-- configurarWebServers.sh
'-- files/
    |-- admin_ssh_key.pub
    '-- users_ssh_keys/
        |-- user1.pub
        '-- user2.pub
```

Listing 3.1: Estructura del directorio para los playbooks y scripts

```
1 # inventory.ini
2 [all]
3 server1 ansible_host=192.168.1.10
4 server2 ansible_host=192.168.1.11
```

```
5
6 [apache]
7 server1
8
9 [nginx]
10 server2
11
12 # group_vars/all.yml
13 admin_user: admin
14 admin_ssh_key: files/admin_ssh_key.pub
15 wheel_group: wheel
16 users:
17   - username: user1
18     ssh_key: files/users_ssh_keys/user1.pub
19   - username: user2
20     ssh_key: files/users_ssh_keys/user2.pub
21
22 # group_vars/apache.yml
23 webserver_package: httpd
24 webserver_service: httpd
25
26 # group_vars/nginx.yml
27 webserver_package: nginx
28 webserver_service: nginx
29
30 # playbooks/initial_setup.yml
31 ---
32 - name: Configuración inicial de servidores
33   hosts: all
34   become: yes
35   tasks:
36     - name: Permitir acceso SSH con contraseña para root
37       lineinfile:
38         path: /etc/ssh/sshd_config
39         regexp: '^#?PermitRootLogin'
40         line: 'PermitRootLogin yes'
41       notify: Restart SSH
42
43     - name: Crear grupo wheel si no existe
44       group:
45         name: "{{ wheel_group }}"
46         state: present
47
48     - name: Crear usuario admin con privilegios de sudo sin
49       contraseña
50       user:
51         name: "{{ admin_user }}"
52         groups: "{{ wheel_group }}"
53         append: yes
54         create_home: yes
55         shell: /bin/bash
56
57     - name: Permitir a miembros de wheel usar sudo sin contraseña
58       lineinfile:
59         path: /etc/sudoers
60         regexp: '^%{{ wheel_group }}'
61         line: '%{{ wheel_group }} ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL'
62         validate: 'visudo -cf %s'
```

```

62
63     - name: Añadir clave SSH pública para admin
64       authorized_key:
65         user: "{{ admin_user }}"
66         state: present
67         key: "{{ lookup('file', admin_ssh_key) }}"
68
69     - name: Crear usuarios adicionales y configurar acceso SSH
70       loop: "{{ users }}"
71       user:
72         name: "{{ item.username }}"
73         groups: "{{ wheel_group }}"
74         append: yes
75         create_home: yes
76         shell: /bin/bash
77       authorized_key:
78         user: "{{ item.username }}"
79         state: present
80         key: "{{ lookup('file', item.ssh_key) }}"
81
82     - name: Deshabilitar acceso SSH con contraseña para root
83       lineinfile:
84         path: /etc/ssh/sshd_config
85         regexp: '^#?PermitRootLogin'
86         line: 'PermitRootLogin prohibit-password'
87       notify: Restart SSH
88
89   handlers:
90     - name: Restart SSH
91       service:
92         name: sshd
93         state: restarted
94
95 # playbooks/webserver_setup.yml
96 ---
97 - name: Configuración de servidores web
98   hosts: all
99   become: yes
100  tasks:
101    - name: Instalar paquete del servidor web
102      package:
103        name: "{{ webserver_package }}"
104        state: present
105
106    - name: Iniciar y habilitar servicio del servidor web
107      service:
108        name: "{{ webserver_service }}"
109        state: started
110        enabled: yes
111
112 # scripts/iniciarNodosManejados.sh
113 #!/bin/bash
114 ansible-playbook -i inventory.ini playbooks/initial_setup.yml
115
116 # scripts/configurarWebServers.sh
117 #!/bin/bash
118 ansible-playbook -i inventory.ini playbooks/webserver_setup.yml

```

Listing 3.2: Solución al ejercicio de Ansible

Capítulo 4

Bloque 2

4.1. Prerequisitos

4.1.1. ¿Qué es un contenedor?

Un contenedor es una unidad estandarizada de software que empaqueta código y todas sus dependencias para que una aplicación se ejecute de forma rápida, confiable y consistente en diferentes entornos. Es una forma ligera, portátil y aislada de ejecutar procesos o aplicaciones.

Componentes clave de un contenedor

- **Aplicación principal:** El binario o script que se quiere ejecutar.
- **Dependencias:** Librerías, módulos, herramientas del sistema necesarias.
- **Sistema de archivos aislado:** Un entorno controlado, consistente y separado del sistema operativo anfitrión.
- **Red y procesos aislados:** Gracias a tecnologías como *cgroups* y *namespaces* del kernel de Linux.
- **Capacidad de ser portado:** Se comporta igual en desarrollo, pruebas o producción.

Creación y gestión de contenedores

Para crear y gestionar contenedores, se utilizan herramientas como:

Docker:

- Permite construir imágenes (plantillas de contenedor) y lanzar contenedores a partir de ellas.
- Una *imagen Docker* es como una instantánea de un sistema preconfigurado.
- Un *contenedor Docker* es una instancia en ejecución de esa imagen.

Podman:

- Alternativa moderna a Docker, compatible con sus comandos, pero no necesita un *daemon* (demonio) en segundo plano.
- Cada contenedor se ejecuta como un proceso del usuario, lo cual es más seguro en entornos multiusuario.
- Soporta *rootless containers* (contenedores sin privilegios de administrador).

¿Qué es Docker Compose?

Docker Compose es una herramienta que permite definir y ejecutar múltiples contenedores Docker mediante un archivo YAML (`docker-compose.yml`). Es ideal para sistemas distribuidos o aplicaciones que requieren múltiples servicios, como una aplicación web con base de datos y servidor de caché.

Ejemplo básico:

```

1 version: '3'
2 services:
3   web:
4     image: nginx
5     ports:
6       - "80:80"
7   db:
8     image: postgres
9     environment:
10      POSTGRES_PASSWORD: example

```

Este archivo lanza dos contenedores: uno con Nginx y otro con PostgreSQL, conectados en una red compartida automáticamente gestionada por Docker Compose.

Diferencias entre Docker, Docker Compose y Podman

Característica	Docker	Docker Compose	Podman
Motor de contenedores	Sí	Usa Docker	Sí
Ejecuta múltiples contenedores	No directamente	Sí, orquestación básica	Sí, con <code>podman-compose</code>
Requiere <i>daemon</i>	Sí	Sí (usa Docker)	No
Rootless	Limitado	No	Sí, por diseño
Compatible con Dockerfiles	Sí	Sí	Sí

Resumen conceptual

Un contenedor no es una máquina virtual. No tiene su propio kernel ni simula hardware. Comparte el kernel del sistema anfitrión, lo que lo hace mucho más ligero y rápido, ideal para microservicios, DevOps y CI/CD.

Docker Compose y Podman son formas de gestionar contenedores: la primera, muy útil para múltiples servicios coordinados; la segunda, más flexible, más segura y sin necesidad de *daemon*, orientada a usuarios avanzados y producción segura.

4.1.2. Ejemplos

- Crear un contenedor con Docker: `docker run -d -p 80:80 nginx`
- Crear un contenedor con Podman: `podman run -d -p 80:80 nginx`
- Usar Docker Compose para lanzar múltiples servicios: `docker-compose up`

Comparativa con una MV

Contenedor vs Máquina Virtual

Tanto los contenedores como las máquinas virtuales aíslan aplicaciones del sistema anfitrión, pero lo hacen de formas muy diferentes.

Similitudes: Ambos permiten ejecutar aplicaciones en entornos separados, evitando que interfieran con el sistema principal.

Característica	Máquina Virtual	Contenedor
Sistema Operativo	Incluye su propio sistema operativo	Comparte el kernel del anfitrión
Peso	Pesado: varios GBs	Ligero: pocos MBs
Arranque	Lento (minutos)	Rápido (segundos o menos)
Consumo de recursos	Alto: CPU, RAM, disco	Bajo y eficiente
Virtualización	A nivel de hardware (hipervisor)	A nivel de sistema operativo (namespaces)
Portabilidad	Limitada (por sistema operativo)	Muy alta (misma imagen funciona en múltiples sistemas)
Ideal para	Emular sistemas completos, testing de OS	Desarrollar y desplegar aplicaciones

Diferencias principales:

Analogía: Imagina un edificio:

- Una máquina virtual es como un departamento completo: tiene su propio baño, cocina y sistema eléctrico. Es independiente, pero consume más recursos.
- Un contenedor es como una habitación en un mismo piso: tiene sus propios muebles y decoración (aplicación y dependencias), pero comparte el sistema de agua, luz y estructura (el kernel del sistema operativo).

Conclusión: Un contenedor es similar a una máquina virtual, pero más ligero y rápido porque no incluye un sistema operativo completo. Esto lo hace ideal para desarrollo, pruebas, despliegue continuo y microservicios.

4.1.3. Instalación de Docker y Docker Compose

A continuación, se presenta una guía detallada para instalar Docker y Docker Compose en Ubuntu 24.04, sin utilizar Docker Desktop, lo que resulta en una instalación más ligera y estable.

1. Preparar el sistema

Abra una terminal y actualice el sistema:

```
1 sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

Instale las herramientas necesarias:

```
1 sudo apt install ca-certificates curl gnupg lsb-release -y
```

2. Agregar la clave GPG oficial de Docker

Cree el directorio para almacenar la clave:

```
1 sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings
```

Descargue y almacene la clave GPG oficial de Docker:

```
1 curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo  
   gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
```

3. Agregar el repositorio oficial de Docker

Agregue el repositorio de Docker a la lista de fuentes de APT:

```
1 echo \  
2     "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/  
   keyrings/docker.gpg] \  
3  
4     https://download.docker.com/linux/ubuntu \  
5     $(lsb_release -cs) stable" | \  
6     sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

4. Instalar Docker Engine y Docker Compose

Nota: Es para nuestra máquina (ubuntu).

Actualice los paquetes e instale Docker y Docker Compose:

```
1 sudo apt update  
2 sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-  
   buildx-plugin docker-compose-plugin -y
```

5. Verificar que Docker está funcionando

Ejecute los siguientes comandos para verificar la instalación:

```
1 sudo docker version
2 sudo docker info
```

Si se muestra información sobre Docker, la instalación fue exitosa.

6. (Opcional) Ejecutar Docker sin sudo

Para permitir que Docker se ejecute sin necesidad de usar **sudo**, ejecute:

```
1 sudo usermod -aG docker $USER
```

Acto seguido, cierre la sesión y vuelva a iniciarla para que los cambios surtan efecto.

```
1 sudo systemctl restart docker
```

Nota: Cierre la sesión y vuelva a iniciarla (o reinicie el sistema) para que los cambios surtan efecto.

4.1.4. Guía rápida de prueba

1. Probar Docker

Ejecute el siguiente comando para probar Docker:

```
1 docker run hello-world
```

Debería aparecer un mensaje indicando que Docker está instalado correctamente.

2. Probar Docker Compose

Cree una carpeta de prueba y acceda a ella:

```
1 mkdir docker-prueba && cd docker-prueba
```

Cree un archivo `docker-compose.yml`:

```
1 nano docker-compose.yml
```

Pegue el siguiente contenido en el archivo:

```
1 version: "3.8"
2 services:
3     web:
4         image: nginx
5         ports:
6             - "8080:80"
```

Guarde y cierre el archivo. Luego, ejecute el servicio:

```
1 docker compose up -d
```

Abra un navegador y acceda a <http://localhost:8080>. Debería visualizar la página de bienvenida de NGINX.

Para detener el servicio, ejecute:

```
1 docker compose down
```

Con estos pasos, Docker y Docker Compose estarán instalados y funcionando correctamente.

4.1.5. Instalación de Docker Engine en Rocky Linux 9 (o CentOS Stream 9)

Esta guía es ideal para máquinas virtuales (MV) sin entorno gráfico.

Paso 1: Preparar el sistema

Actualice el sistema con los siguientes comandos:

```
1 sudo dnf update -y
2 sudo dnf upgrade -y
```

Instale los paquetes necesarios:

```
1 sudo dnf install -y dnf-utils device-mapper-persistent-data
  lvm2
```

Paso 2: Agregar el repositorio oficial de Docker

Agregue el repositorio oficial de Docker con el siguiente comando:

```
1 sudo dnf config-manager --add-repo https://download.docker.com/
  linux/centos/docker-ce.repo
```

Nota: Docker no ofrece repositorios específicos para Rocky Linux, pero el de CentOS funciona perfectamente.

Paso 3: Instalar Docker Engine

Instale Docker Engine y sus componentes:

```
1 sudo dnf install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io
  docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

Paso 4: Habilitar y arrancar el servicio Docker

Habilite y arranque el servicio Docker con los siguientes comandos:

```
1 sudo systemctl enable docker
2 sudo systemctl start docker
```

Paso 5: Verificar la instalación

Verifique que Docker se instaló correctamente ejecutando:

```
1 docker --version
```

Debería mostrar una salida similar a:

Docker version 24.x.x, build xxxxxxxx

Paso 6: Permitir el uso de Docker a usuarios no root

Para permitir que Docker se ejecute sin necesidad de usar **sudo**, siga estos pasos:

1. Cree el grupo `docker` (si no existe):

```
1 sudo groupadd docker
2
```

2. Añada su usuario al grupo:

```
1 sudo usermod -aG docker $USER
2
```

3. Cierre la sesión y vuelva a iniciarla para aplicar los cambios.

Pruebe que Docker se ejecuta sin **sudo** ejecutando:

```
1 docker run hello-world
```

4.2. Microservicios

La arquitectura de microservicios es un enfoque de desarrollo de software en el que una aplicación se descompone en un conjunto de pequeños servicios independientes que se comunican entre sí mediante APIs o sistemas de mensajería como RabbitMQ, Kafka o Qpid. Cada microservicio está diseñado para encargarse de una funcionalidad específica del sistema y puede desarrollarse, desplegarse y escalarse de manera autónoma.

Este modelo ha ganado popularidad con el auge de los contenedores, ya que facilita el despliegue y la gestión de estos servicios de forma independiente. Entre sus principales ventajas destacan:

- **Flexibilidad:** Cada servicio puede utilizar su propio stack tecnológico, adaptándose mejor a sus necesidades específicas.
- **Escalabilidad:** Permite escalar verticalmente (mejorando los recursos de un servicio) u horizontalmente (añadiendo instancias del servicio según la demanda).

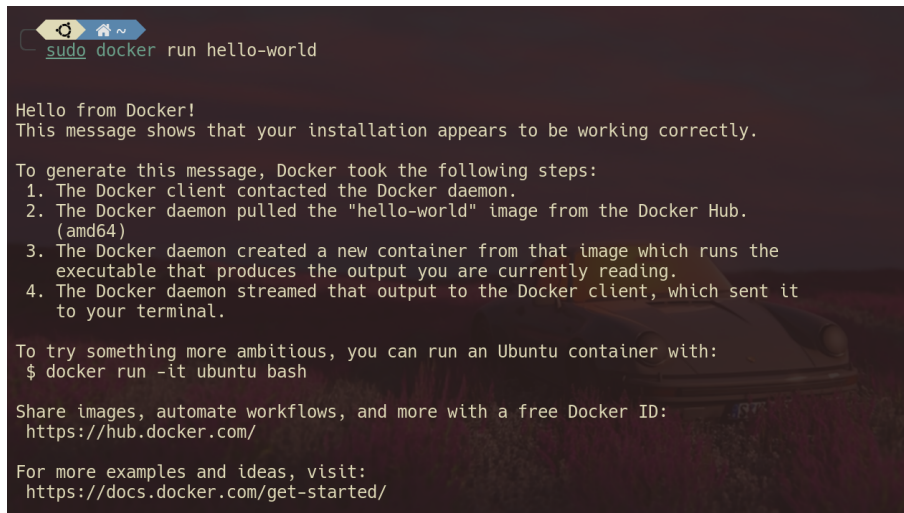
Para más información sobre esta arquitectura, se recomienda consultar el artículo de Martin Fowler: Microservices.

4.3. Ejercicio Evaluable. Ejecutar “Hello World”

Instale Docker en su ordenador anfitrión o en una MV y ejecute el contenedor “Hello World” disponible en: .

Para ello debemos de ejecutar los siguientes comandos:

- 1: `sudo docker version`: para ver si docker está instalado correctamente.
- 2: `sudo docker run hello-world`: para ejecutar el contenedor. (Ver figura 4.1)

A terminal window with a dark background and light-colored text. The prompt is a shell icon followed by a tilde (~). The command 'sudo docker run hello-world' has been entered. The output is a welcome message from Docker, explaining that the installation appears to be working correctly. It lists four steps: 1. The Docker client contacted the Docker daemon. 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64) 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading. 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal. It then suggests trying something more ambitious by running an Ubuntu container with the command '\$ docker run -it ubuntu bash'. Finally, it provides links to share images, automate workflows, and more with a free Docker ID at 'https://hub.docker.com/' and for more examples and ideas at 'https://docs.docker.com/get-started/'.

```
~  
$ sudo docker run hello-world  
  
Hello from Docker!  
This message shows that your installation appears to be working correctly.  
  
To generate this message, Docker took the following steps:  
1. The Docker client contacted the Docker daemon.  
2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.  
   (amd64)  
3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the  
   executable that produces the output you are currently reading.  
4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it  
   to your terminal.  
  
To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:  
$ docker run -it ubuntu bash  
  
Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID:  
https://hub.docker.com/  
  
For more examples and ideas, visit:  
https://docs.docker.com/get-started/
```

Figura 4.1: Contenedor Hello World

4.4. BenchMarks

Bibliografía

- [1] Ismael Sallami Moreno, **Estudiante del Doble Grado en Ingeniería Informática + ADE**, Universidad de Granada, 2025.
- [2] Introduction to ad hoc commands - Ansible Documentation. https://docs.ansible.com/ansible/latest/command_guide/intro_adhoc.html
- [3] Index of all Modules — Ansible Community Documentation. https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/index_module.html
- [4] Ansible playbooks — Ansible Community Documentation. https://docs.ansible.com/ansible/latest/playbook_guide/playbooks_intro.html