Tema 1.c: Virtual Box, Instalación de Debian y configuración básica

Programación y Administración de Sistemas (2023-2024)

Javier Sánchez Monedero

1 de marzo de 2024

Tabla de contenidos

1	Introducción muy simplificada a la virtualización (de máquinas)	2
2	Herramientas básicas	3
3	Proyecto asignatura	5

1 Introducción muy simplificada a la virtualización (de máquinas)

Esquema general de Virtual Box

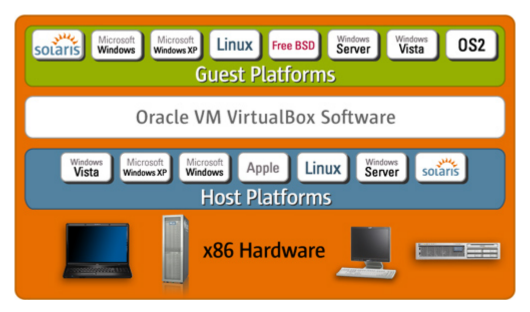
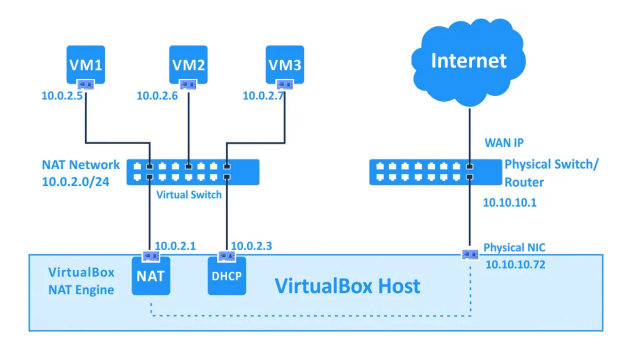


Figura 1: Esquema anticuado pero bueno

Esquema general de redes virtuales con Virtual Box



2 Herramientas básicas

El superusuario o administrador

- El administrador o superusuario es el usuario que tiene siempre todos los privilegios sobre cualquier fichero, instrucción u orden del sistema.
- En GNU/Linux ese usuario es root, que pertenece al grupo root:
 - Directorio HOME: /root (o / en modo monousuario).
 - Si estamos en el sistema utilizando cualquier otro usuario ¿cómo podemos convertirnos en administrador?
 - * Salir de la sesión y entrar utilizando **root** como nombre de usuario (deshabilitado por defecto en algunos entornos).
 - * Utilizar el comando su → nos pedirá la contraseña de root y abrirá una shell donde tendremos privilegios de administración.

El superusuario o administrador

pas@debianpas:~\$ whoami

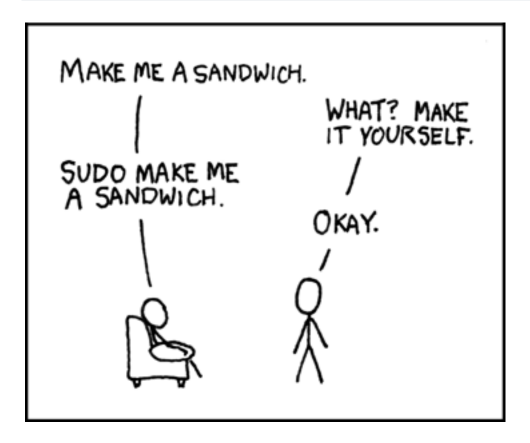
pas

pas@debianpas:~\$ su

Contraseña:

root@debianpas:/home/debianpas# whoami

root



La herramienta sudo

- sudo permite a otros usuarios ejecutar órdenes como si fuesen el administrador.
 - /etc/sudoers \Rightarrow fichero de configuración
 - * Fichero de solo lectura, incluso para root.
 - * En él estableceremos "quién puede ejecutar qué y cómo" desde sudo.

* En la mayoría de distribuciones basta con que el usuario pertenezca al grupo sudo:

```
sudo usermod -aG sudo usuario
# en algunas distribuciones hay que poner
sudo /sbin/usermod -aG sudo usuario
```

La herramienta sudo

• visudo \Rightarrow orden para modificar el fichero de configuración /etc/sudoers.

```
# Especificación de privilegios de usuario
root ALL=(ALL:ALL) ALL
# Los miembros del grupo sudo podrán ejecutar cualquier comando
%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL
```

• sudo orden ⇒ pide contraseña del usuario.

3 Proyecto asignatura

Ejercicios

- 1. Web Debian: netinstall vs imagen. Opcionalmente Ubuntu será equivalente para casi todo.
- 2. Crear VM + disco + conectar.iso
 - $\bullet\,$ 1-2GB RAM + 5GB de disco es suficiente para trabajar sin entorno gráfico
 - Importante: Desmarcar "Instalación desatendida"
- 3. Vamos a instalar sin entorno gráfico
- 4. En el particionado utilizaremos el por defecto de momento.
- 5. Nos piden cosas básicas que podemos elegir con la barra de espacio: ssh (marcar), entorno gráfico (desmarcar todos)...

Ya tenemos nuestra máquina lista:

- 1. Cambiar contraseña por defecto (en imágenes de VPS/nubes)
- 2. Terminamos: no hay ni sudo, vim, etc.
- 3. Como root:
 - 1. Instalar sudo:
 - 1. apt install sudo

- 2. Eliminar el CD/ISO de las fuentes de software:
 - 1. nano /etc/apt/sources.list
- 3. Añadir usuario para la administración sudo:
 - 1. adduser adminpas
 - 2. sudo /sbin/usermod -aG sudo adminpas
- 4. ¡Ya hemos terminado con root!
- 5. Debemos salir e iniciar sesión de nuevo con adminpas para que los cambios hagan efecto.
- 4. Con el usuario adminpas probamos algún comando, por ejemplo: sudo cat /etc/shadow
- 5. ¿Qué hace sudo !!?
- 6. Configurar SSH y su acceso a través de Virtual Box:
 - 1. Configuración de máquina -> Red -> Avanzada -> Reenvío de puertos (2222 en anfitrión al 22 huesped)
 - 2. Vamos a conectarnos a nuestra máquina a través de ssh (debes tener acceso en Windows, WSL y Linux): ssh adminpas@localhost -p 2222

7. Explorar la máquina:

- 1. Disco libre, particiones y memoria: df, fdisk -l, free (quizás necesites sudo para alguno)
- 2. Procesadores y núcleos: cat /proc/cpuinfo
- 3. Herramienta apt y repositorios: APT: el comando básico que debes conocer para usar Linux
- 4. Actualizarla: apt update && apt upgrade.
- 8. Prueba a repetir la exploración de disco, etc. conectándote a ts.uco.es: ssh usuario@ts.uco.es.
- 9. ¿Cómo apagar o reiniciar desde el terminal de Linux?

Extra configuración de la máquina

Puedes echar un vistazo a las guías de Digital Ocean para qué hacer después de instalar una nueva máquina:

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/initial-server-setup-with-ubuntu-22-04

 $https://www.digitalocean.com/community/tutorials/a-linux-command-line-primer \\ https://www.digitalocean.com/community/tutorials?q=\%5BLinux\%20Basics\%5D$