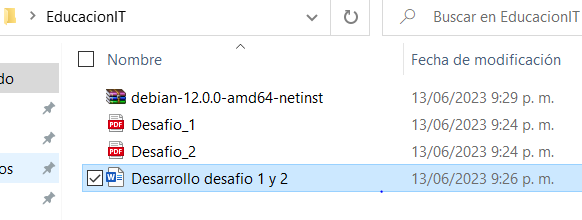
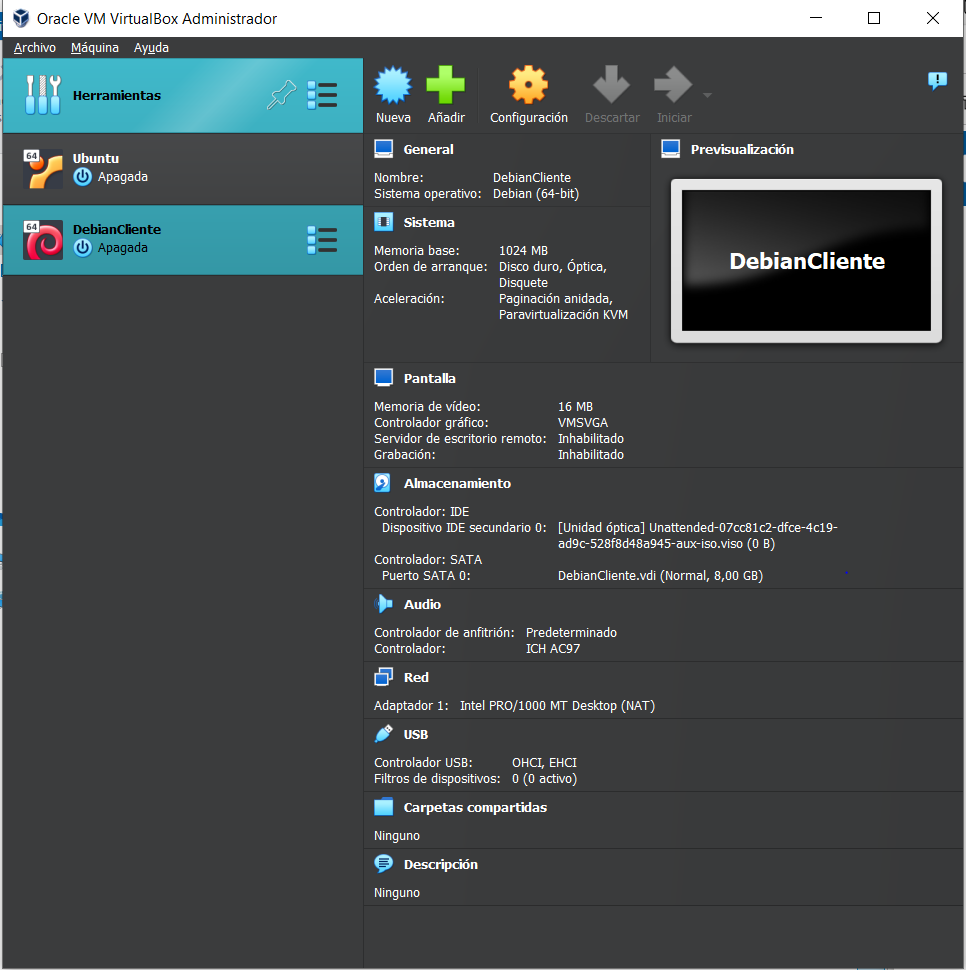
**Solución del Ejercicio # 1:**

Paso 1: Descargar archivo de instalación

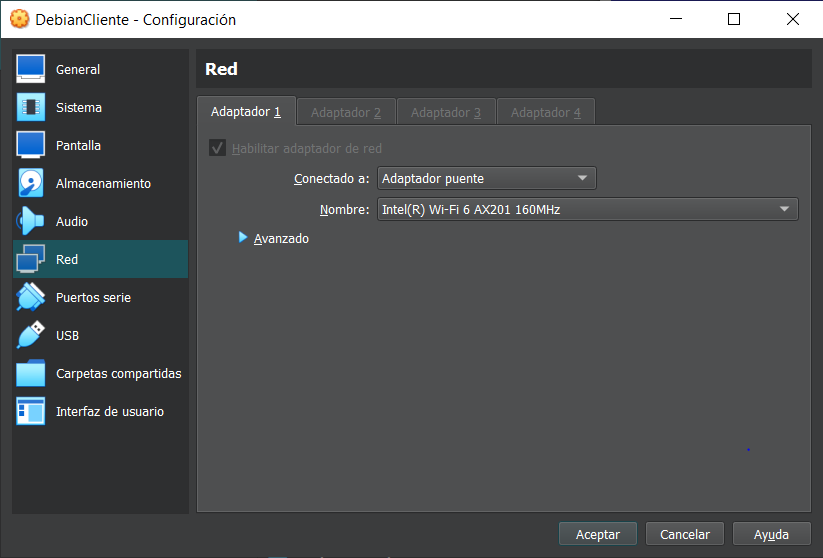


Paso 2: Creación de maquina virtual con las características solicitadas

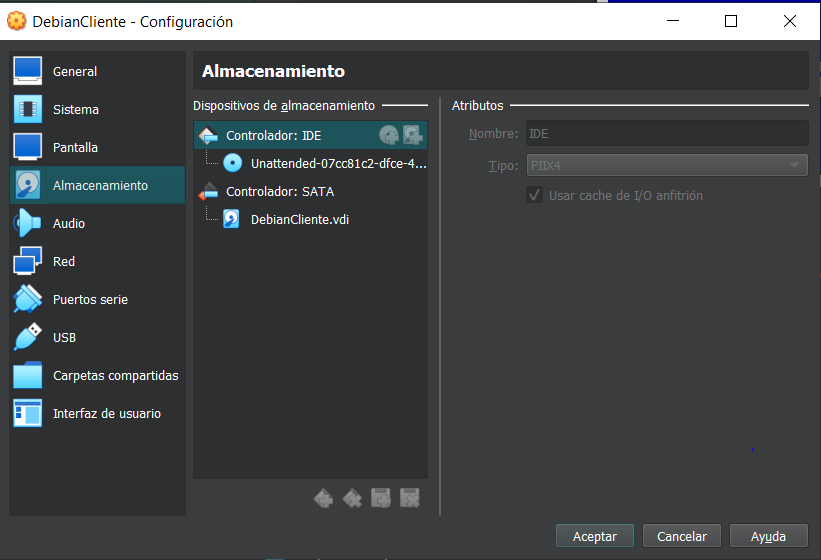


Paso 3:

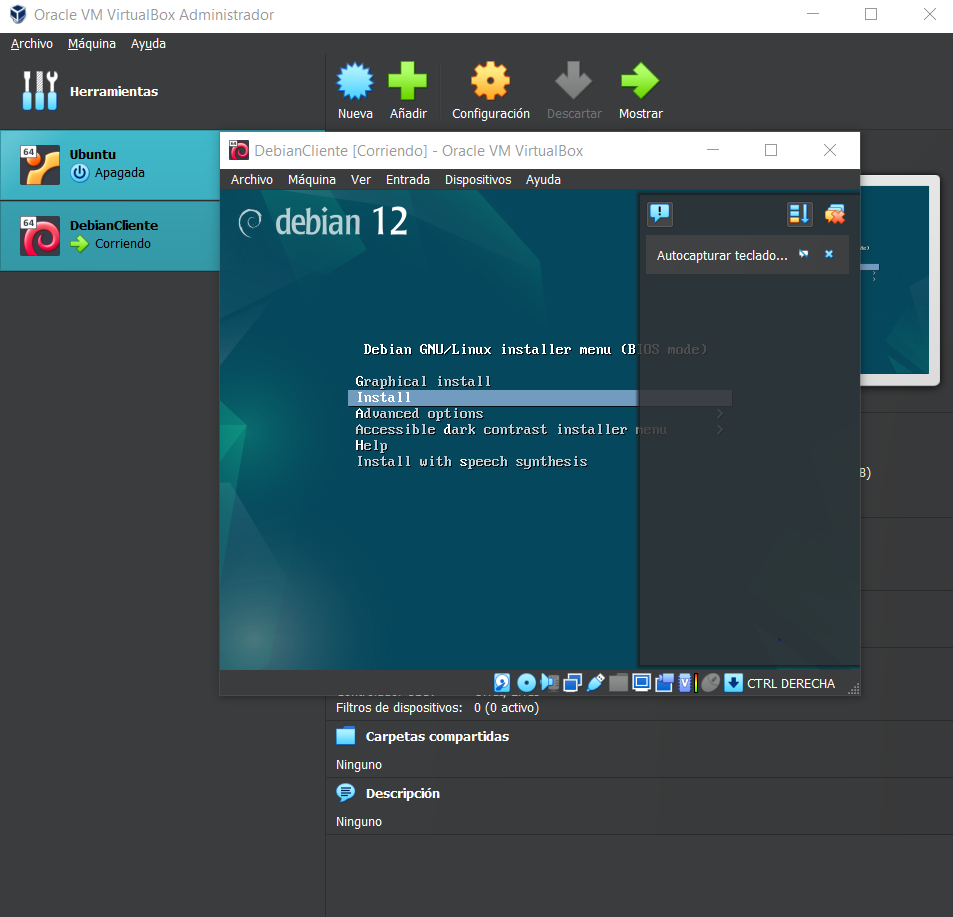
a. Configuración de red



Configuración de CD

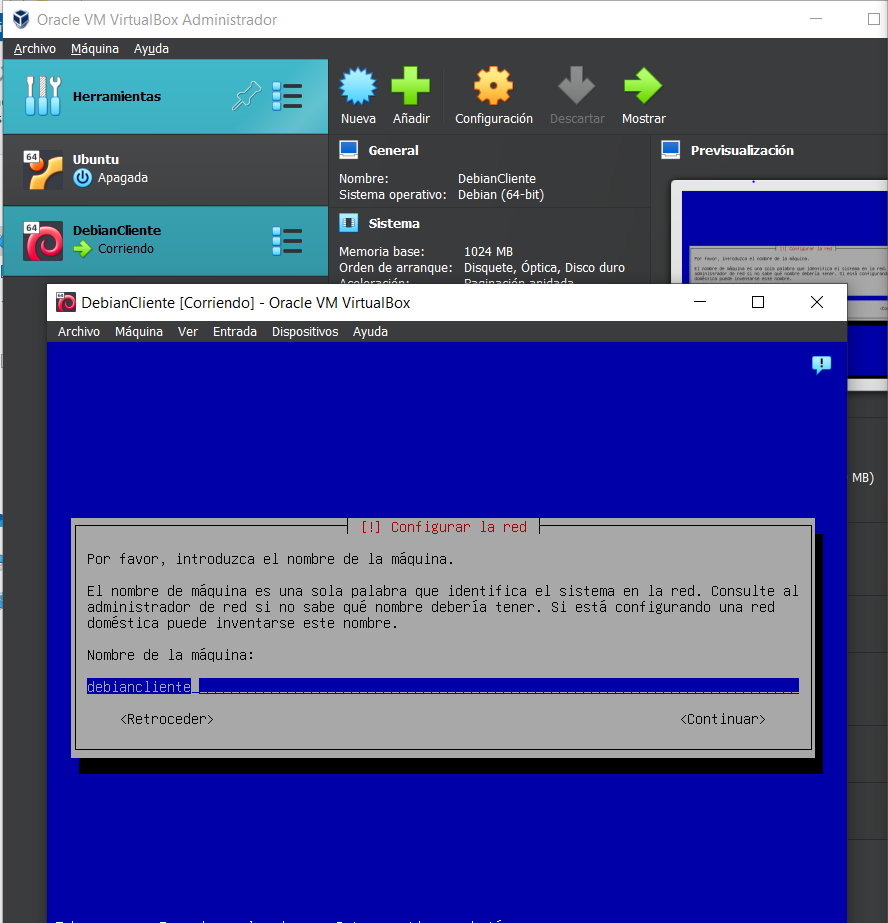


Paso 4: Arranque para instalación:



5.

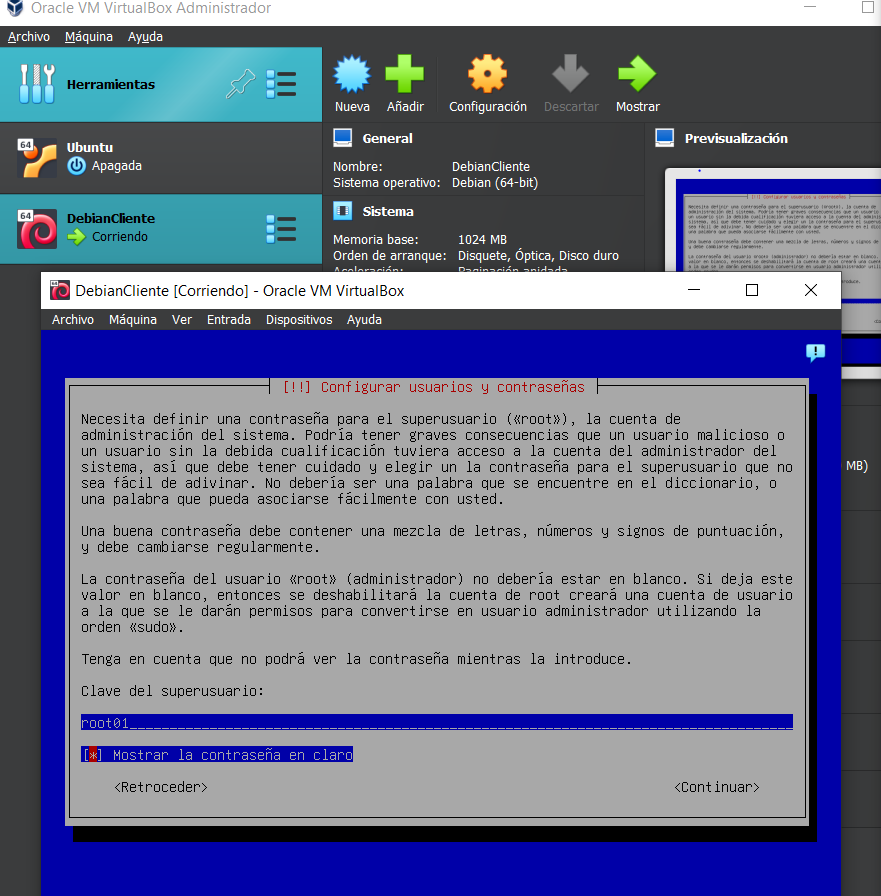
b. Nombre de la máquina



Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

c. Ingresamos clave al superusuario



Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

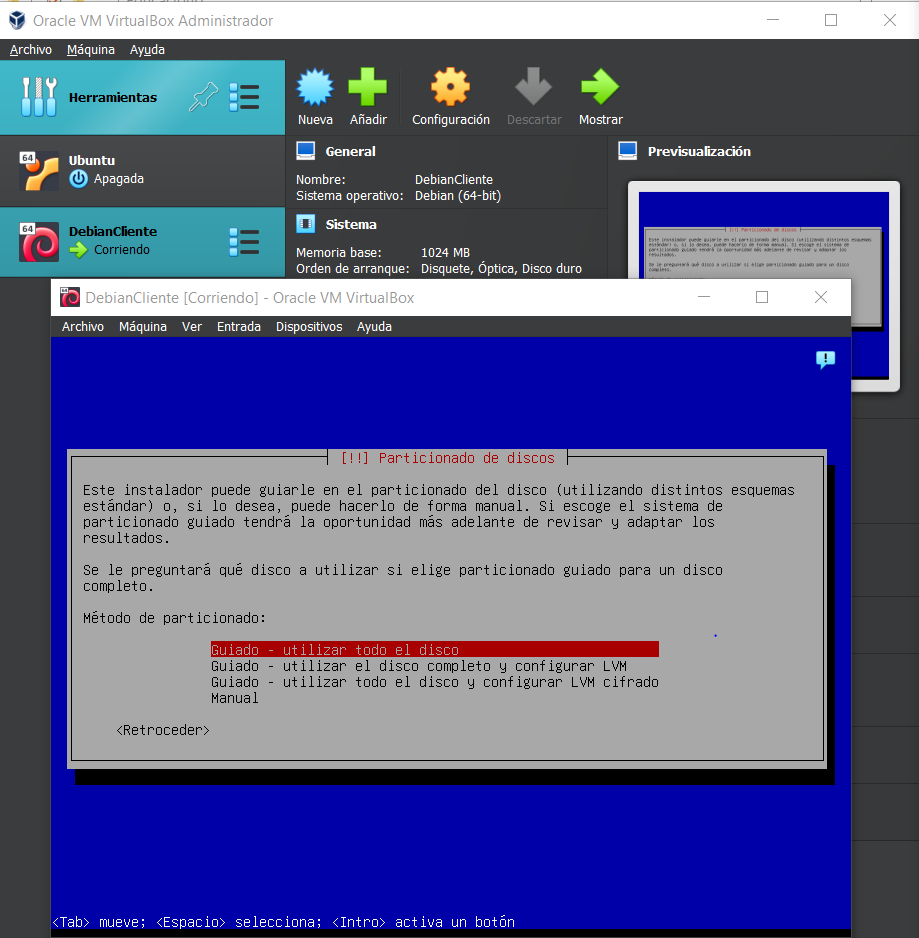
Descripción generada automáticamente

d. Creación de usuario y contraseña

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

e. Particionamiento de disco



Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

g. Se selecciona programas que se desean instalar

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

h. Instalación de GRUB

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

I. Se inicia sesión

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

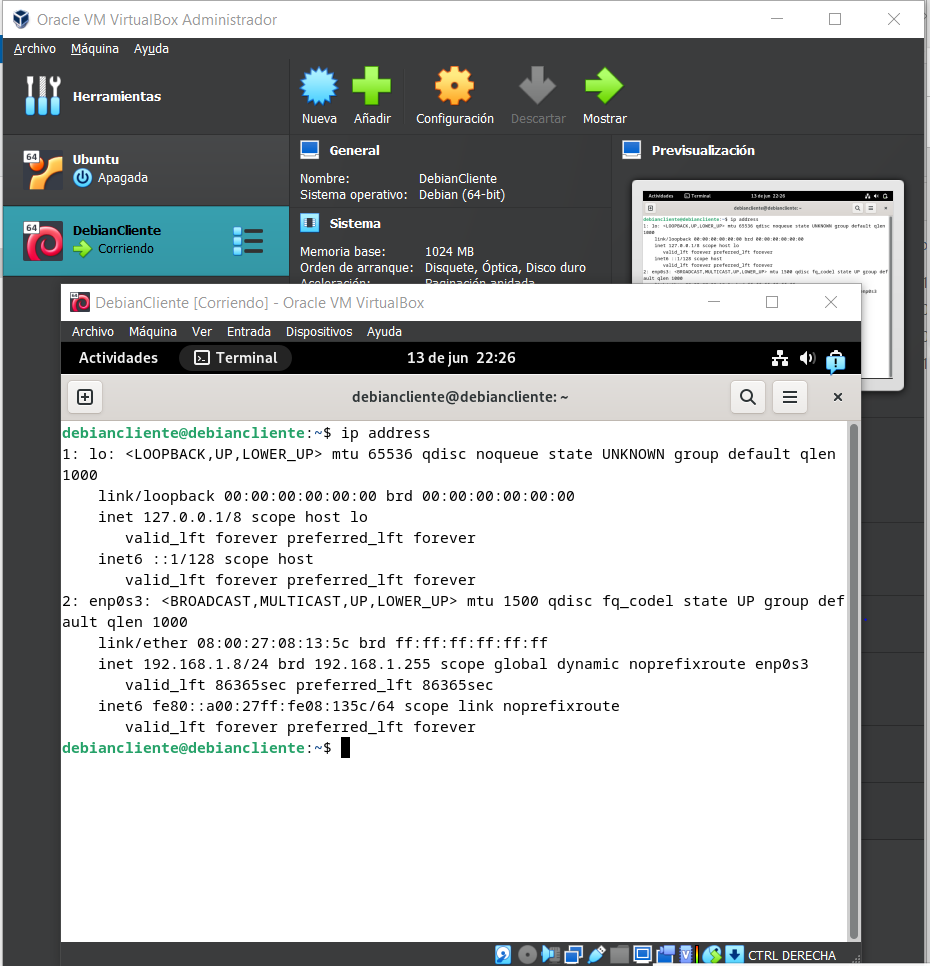
6. Instalación de servidor Web Apache

**$ apt-get install apache2**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Se verifica cual es la IP actual



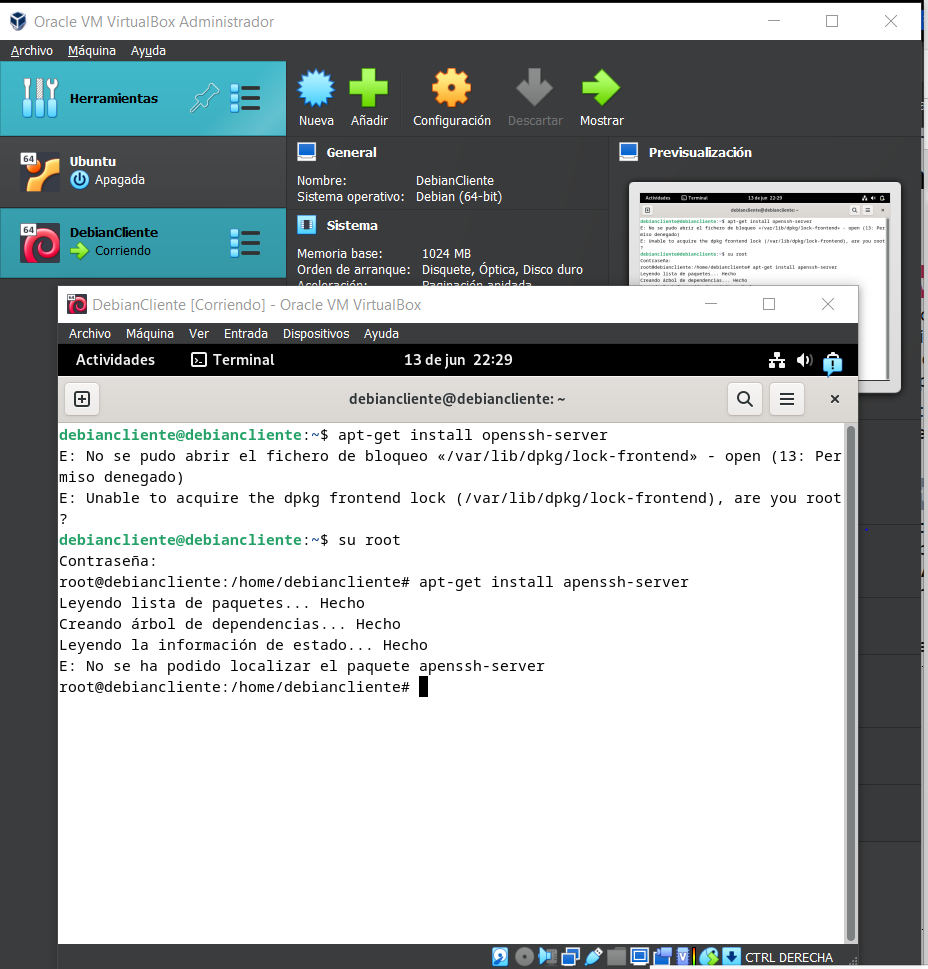
Texto

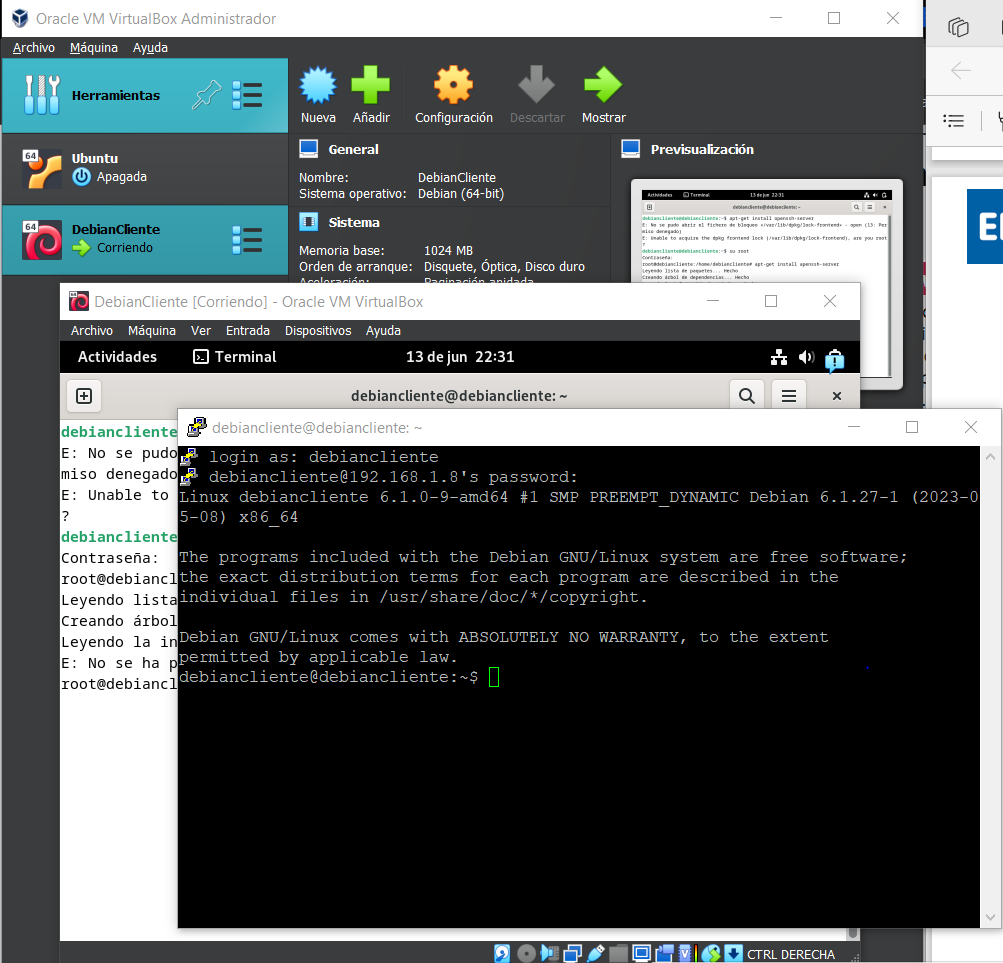
Descripción generada automáticamente

**Solución del Ejercicio # 2:**

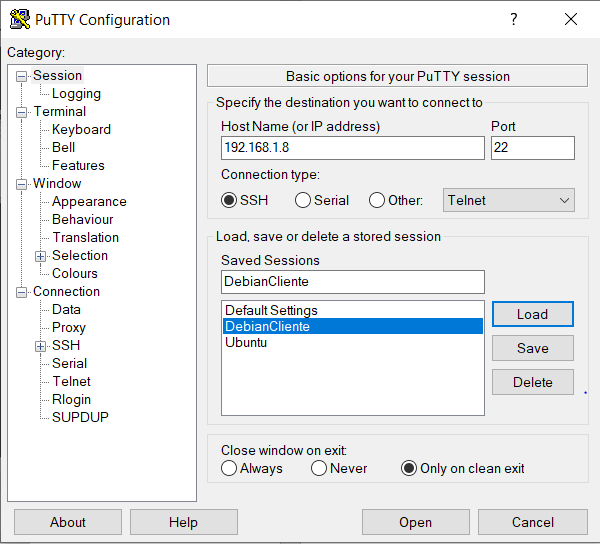
Paso 1: Instalación del servicio ssh.

**$ apt-get install openssh-server**





Paso2: Configuración de PuTTY



* Tanto para el ejercicio 1 como para el ejercicio 2, describan con sus palabras lo que acaban de hacer

R/ Instalación de Virtual Box para la creación de ,aquinas virtuales con sistema operativo Linux, instalación de servidor web con Apache y un servidor SSH para conectarse remotamente con la herramienta PuTTY

* Describir para qué sirve “apt-get”

R/ Este comando es la herramienta que se utiliza, para gestionar los paquetes instalables disponibles en los repositorios, deben de ser ejecutados como superusuario.

* Describir para qué sirve “su”.

R/ Permite ejecutar comandos con los privilegios de otro usuario, por defecto el usuario root, es la forma más sencilla para cambiar a la cuenta administrativa en la actual sesión de inicio de sesión. Esto es especialmente útil cuando el usuario root no está permitido entrar en el sistema a través de ssh o usando la GUI del administrador de pantalla

* En el caso del ejercicio 1, ¿cuál fue la utilidad de instalar el paquete apache2?

R/ Apache es uno de los servidores web mas populares y ampliamente utilizados en el mundo.

* En el caso del ejercicio 2, ¿les resultó familiar esta forma de conectarse a un equipo?

R/ Si, ya había manejado PuTTY para conectarme remotamente en los servidores