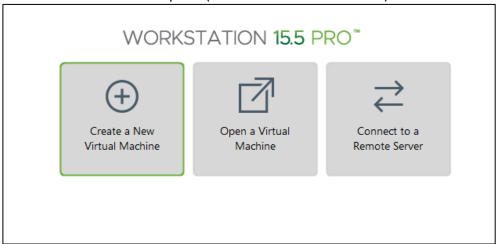




## **CREACION DE UNA NUEVA MAQUINA VIRTUAL**

Hacemos clic en la opción (Create a new virtual machine)



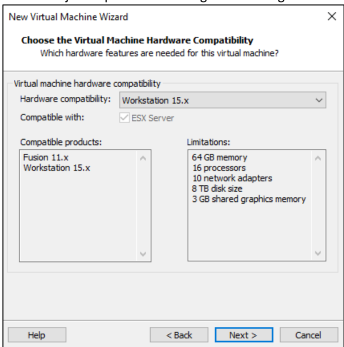
- Seleccionamos la opción (Avanzada)



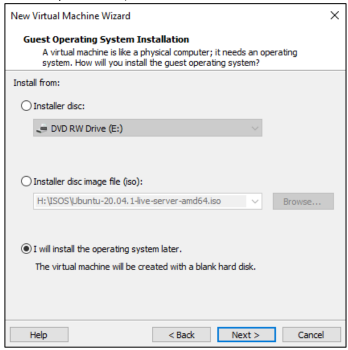




Dejamos por defecto la siguiente configuración



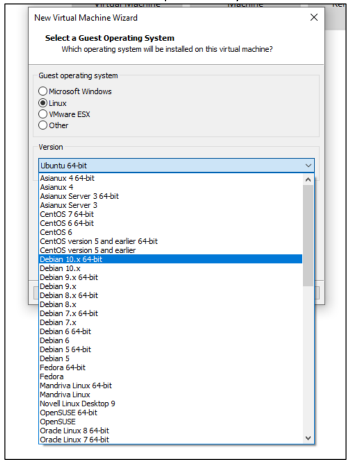
- Seleccionamos la opción de instalar el sistema operativo más tarde (i will install operating system later)







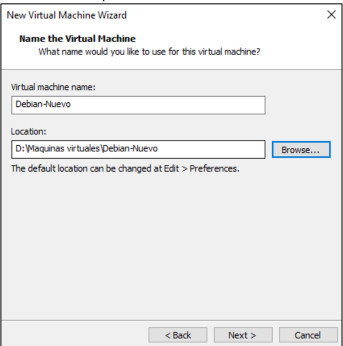
Seleccionamos la opción Linux y tambian seleccionamos la distribución que vamos a instalar



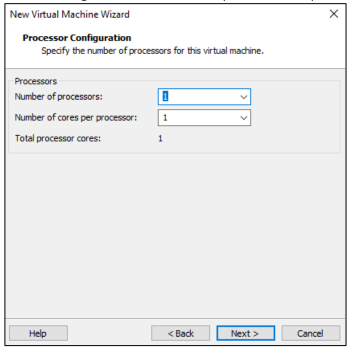




- Indicamos en nombre que va tener nuestra máquina virtual y también indicamos la ubicación de la maquina virtual



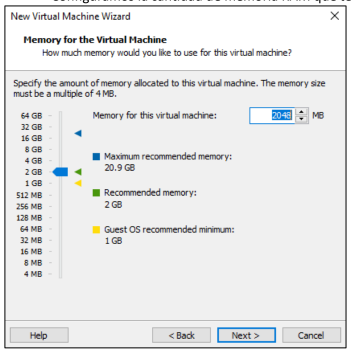
- configuramos la cantidad de procesadores que va tener nuestra máquina virtual



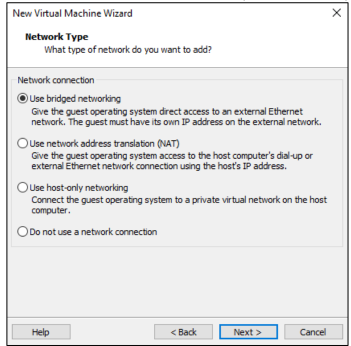




Configuramos la cantidad de memoria RAM que tendrá nuestra máquina virtual



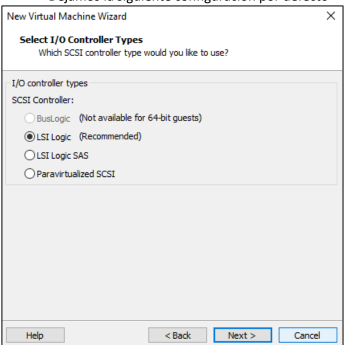
- Seleccionamos el modo de red que tendrá la máquina virtual



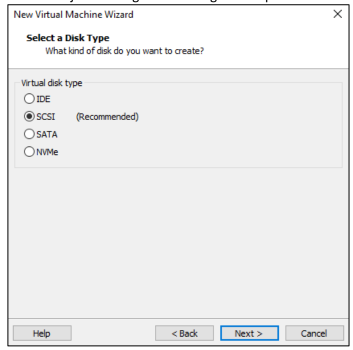




Dejamos la siguiente configuración por defecto



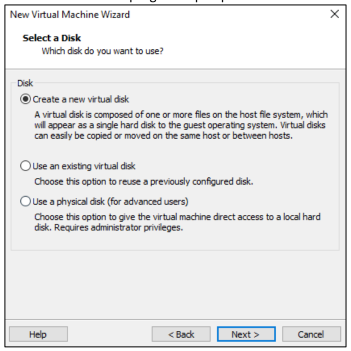
- Dejamos la siguiente configuración por defecto



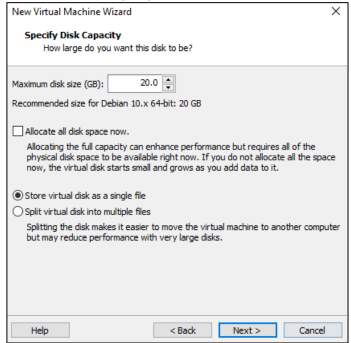




Indicamos al programa que queremos crear un disco nuevo virtual



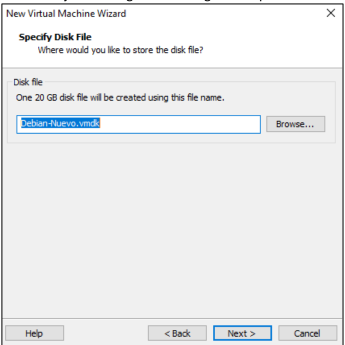
- Seleccionamos la cantidad de almacenamiento en GB que tendrá la máquina virtual, además indicamos que queremos almacenar el disco virtual en un solo archivo.



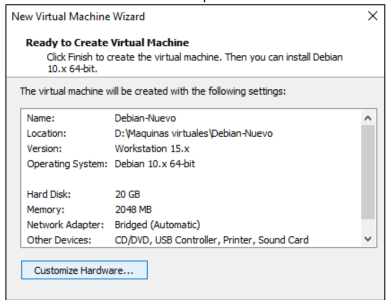




Dejamos la siguiente configuración por defecto



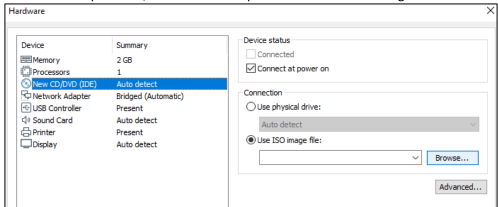
- hacemos clic en el botón personalizar hardware



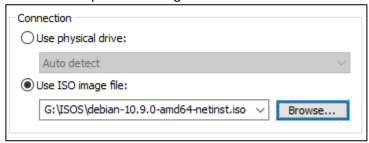




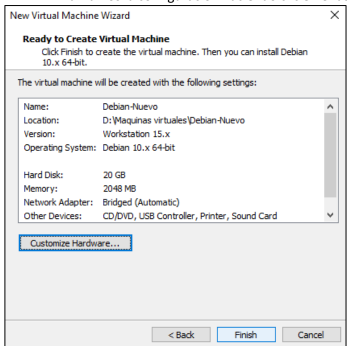
En la opción CD/DVD indicamos que vamos a usar una imagen .ISO



Debe quedar de la siguiente forma



- Finalizamos la configuración haciendo clic en el botón Finish







- Ahora ya podemos iniciar nuestra máquina virtual para empezar con la instalación del sistema operativo Linux

