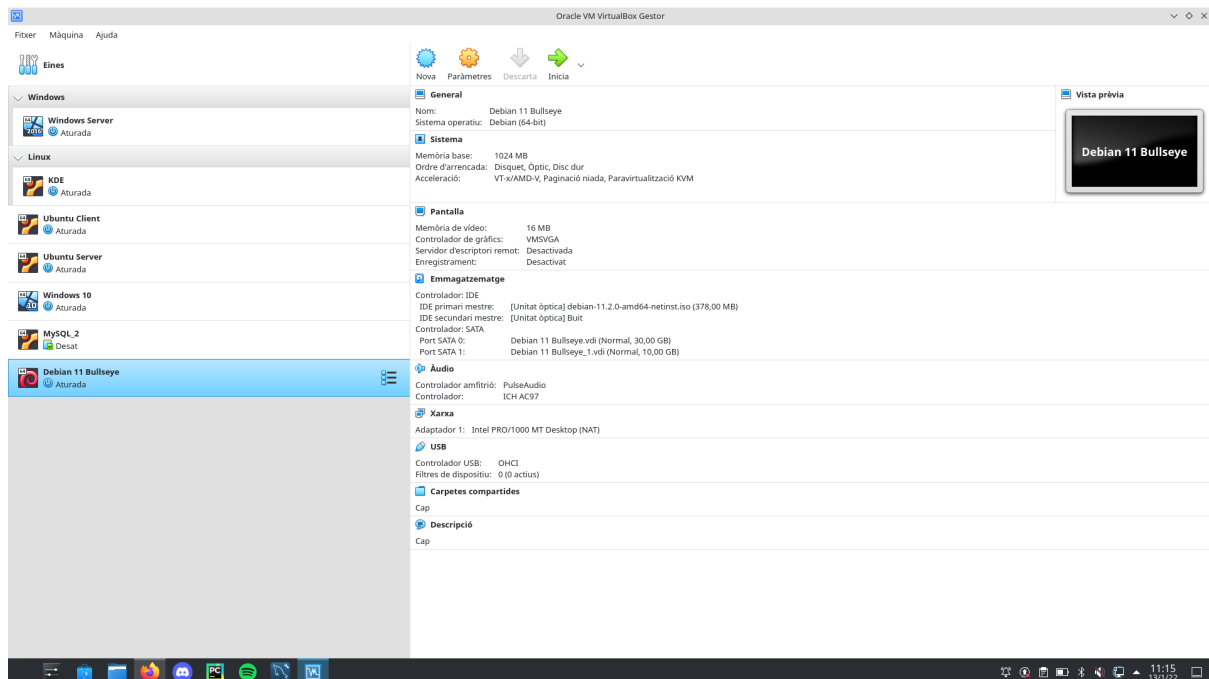


Creamos la máquina virtual y le ponemos de nombre Debian 11 Bullseye, que es exactamente el sistema operativo que necesitamos. Será de tipo Linux y de versión Debian (64-bit).

El tamaño de la memoria RAM será de 1024 MB. Los discos duros son de tipo VDI ubicado de forma dinámica, uno de 30GB y otro de 10GB. Como no puedo crear los dos discos duros a la vez mientras se está creando la máquina virtual, he añadido primero uno de ellos y, el restante, se crea una vez esté creada la máquina virtual. Para crear el segundo, he ido a parámetros, almacenamiento y ahí he podido crear el disco duro restante.

Una vez creados los discos duros, he añadido la ISO Debian 11 dentro de la máquina virtual. Todo esto, quedaría de esta forma.



Con esto, he ejecutado la máquina virtual por primera vez y he configurado el idioma, país y teclado. He configurado el superusuario (root) y el usuario, con sus contraseñas.

Webgrafia:

<https://www.comoinstalarlinux.com/como-instalar-debian-11-bullseye-paso-a-paso/>