

Apelidos, Nome: Iglesias Nieto, Rodrigo

Proxecto 4: práctica de documentación.

CA2.7 Documentáronse os procesos realizados. (5 % cualificación UD2)

O administrador da empresa na que traballamos pídenos que elaboremos un manual de configuración paso a paso dun dos servidores virtualizados que empregan habitualmente.

Elabora a documentación necesaria, incluíndo as descrición dos pasos, así como capturas de pantalla, para configurar unha máquina virtual de VirtualBox coas seguintes características:

Nome: UD2_P4_iniciais_nome (UD2_P4_fgf)

Tipo: Microsoft Windows

Versión: Windows 10 (64-bit)

Memoria base: 2048 MB

Chipset: PIIX3

Procesador: 2 CPUs

Memoria de vídeo: 128 MBRede: Adaptadora ponte

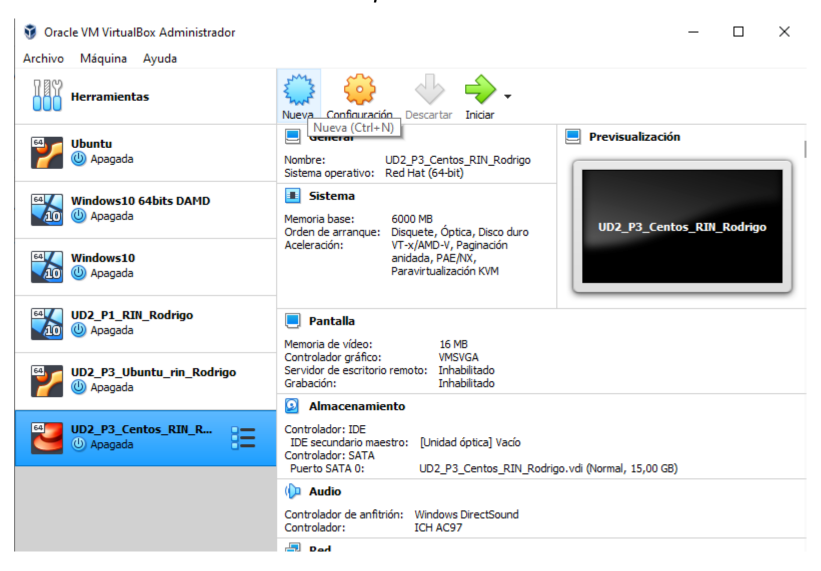
Ten en conta que o manual debe estar elaborado de tal forma que unha persoa sen coñecementos específicos poida seguilo para levar a cabo dita configuración.



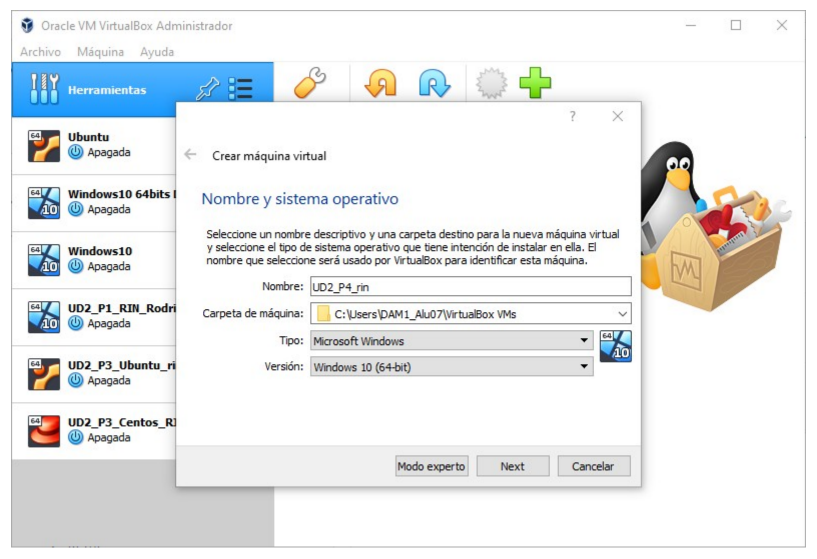
1. Documentación de configuración de VirtualBox

Resposta

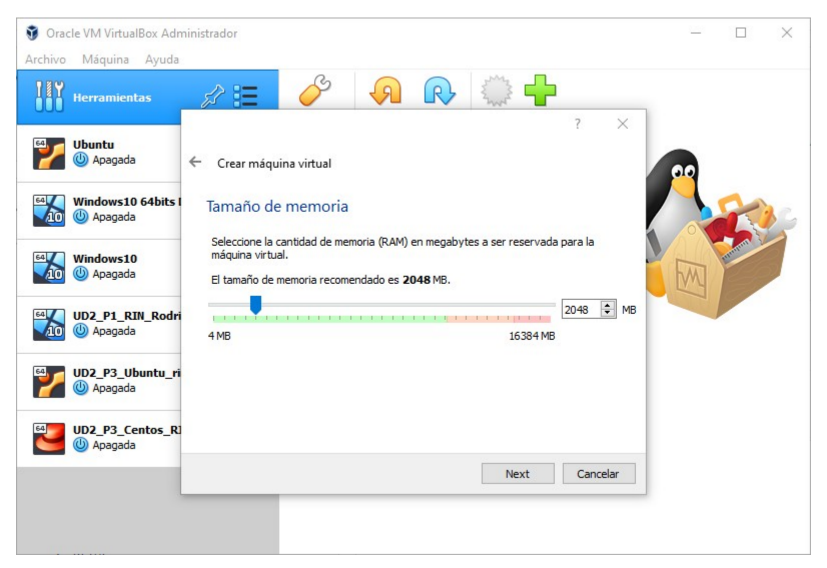
Para crear una nueva máquina virtual iremos a este **botón azul ("Nueva")** o podemos hacer lo mismo en **Máquina > Nueva**



Nos encontraremos con este menú en el cual primero marcaremos el nombre, segundo elegiremos la carpeta en la que se guardará la máquina, en la tercera opción elegiremos Microsoft Windows y por último marcaremos Windows 10 (64-bit) y le damos a "Next".

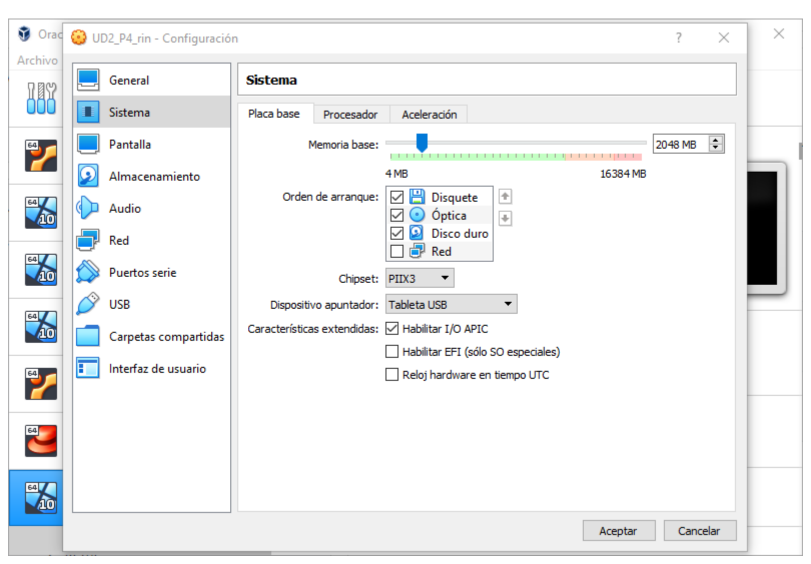


Ahora nos dan a seleccionar cuanta RAM queremos, nosotros deseamos **2048MB** asi que o **movemos la barra hasta lo deseado** o **pulsamos el número y escribimos.** Tras esto le daremos a "Next".

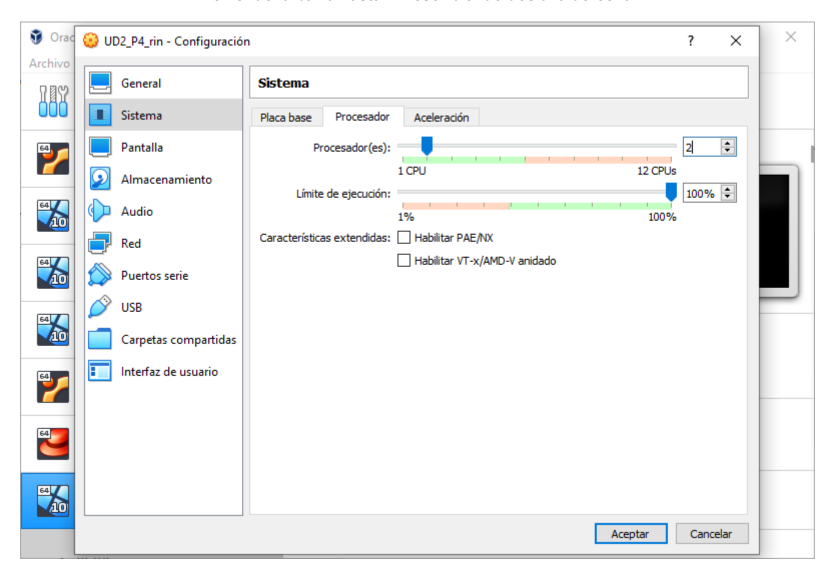


Tras el paso anterior marcaremos el espacio deseado de la máquina. Después de hacer eso, ya tendremos nuestra nueva máquina virtual creada, ahora **vamos a configurarla.**

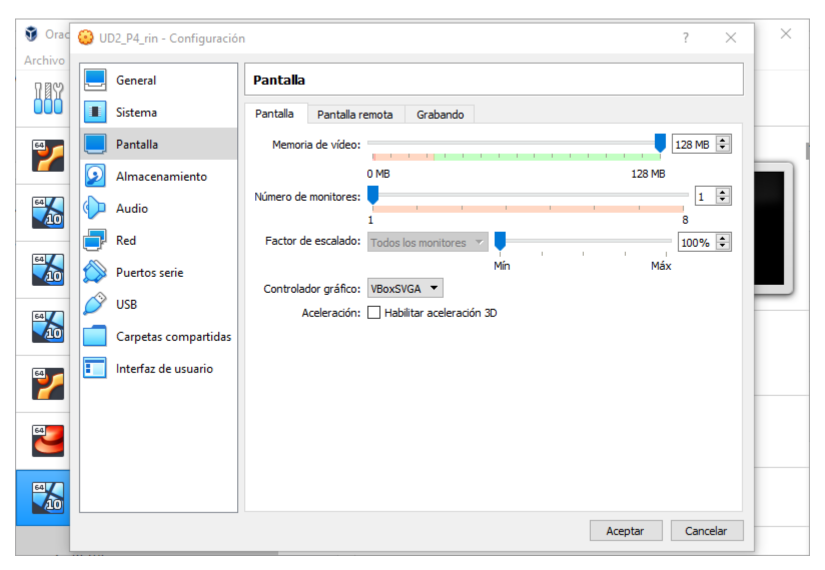
Lo primero que haremos es seleccionar nuestra máquina y darle a *Configuración > Sistema > Placa base > Chipset* y marcaremos lo deseado, en este caso *PIIX3*



Ahora en el mismo menú iremos a *Sistema > Procesador > Procesador(es)*. En nuestro caso necesitamos dos asi que lo marcaremos moviendo la barra hasta 2 o escribiendo dos a la derecha.



A continuación en el mismo menú de configuración iremos a *Pantalla > Pantalla > Memoria de vídeo* y haremos igual que los casos anteriores, nosotros necesitamos 128 MB.



Ya para terminar la configuración iremos a **Red > Adaptador 1 > Habilitar adaptador de red** (marcar si no viene por defecto) > **Conectado a:** y seleccionamos **Adaptador puente**. Para terminar la configuración simplemente le daremos abajo a la derecha a "**Aceptar**".

