

Supongamos que queremos instalar Proxmox en una máquina virtual de VirtualBox para poder hacer nuestras pruebas antes de instalarlo en un servidor normal. Lógicamente, queremos instalar máquinas virtuales dentro de esa propia máquina virtual de Proxmox y, para ello, la función de virtualización anidada debe ser activada en la MV de Proxmox. El problema es que VirtualBox no deja tildar la casilla de activación de VT-x/AMD-V. Aparece «no tildable» por defecto. Tal y como se muestra en la siguiente imagen:



Por suerte, este hack nos permitirá activar la opción directamente desde la terminal. Pero antes debemos asegurarnos, en la configuración del Windows, más específicamente en las opciones de aislamiento del núcleo, que la integridad de la memoria esté activada:



Una vez comprobado esto, abriremos un CMD como Administrador y ejecutaremos:

```
"C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\VBoxManage" modifyvm NombreDeLaMV --nested-hw-virt on
```

...donde NombreDeLaMV es el nombre de nuestra máquina virtual (Proxmox1 en el caso de la máquina virtual de la imagen de arriba). Después de la ejecución de ese comando como Administrador, la opción de virtualización anidada de la máquina virtual aparecerá tildada, tal y como se muestra en la siguiente imagen:

