

El truco consiste en quitar el procesador kvm64 a la máquina virtual y pasarle el procesador físico con las siguientes opciones:

```
cpu: host,hidden=1,flags=+pciid
```

host: Indica que la máquina virtual utilizará el mismo tipo de procesador que el host de forma que esta pueda aprovechar todas sus características y extensiones.

hidden=1: Indica que se ocultarán ciertas características del procesador al sistema operativo invitado. Esto puede ser útil para ocultar extensiones de CPU específicas o evitar problemas de compatibilidad.

flags=+pciid: Habilita el acceso a la información del identificador de dispositivo PCI (PCIID) en la máquina virtual de forma que el sistema operativo invitado podrá acceder a los dispositivos PCI físicos y sus identificadores en el host de Proxmox.