

La partición local-lvm es donde ProxmoxVE guarda por defecto los discos duros de las máquinas virtuales. Pero es posible que, por cuestión de velocidad, hayas decidido alojar los VHDs en otro disco duro por lo que no estarás usando la partición local-lvm y esta te estará ocupando muchísimo espacio que le estará quitando a la partición donde tienes el sistema raíz. Lo que debes hacer entonces es eliminar dicha partición y reasignar ese espacio libre a la partición raíz. Para ello sigue los siguientes pasos:

Abre el entorno de administración Web de Proxmox.

Vete a «Centro de datos - Almacenamiento».

Posiciónate sobre local-lvm y dale al botón «Eliminar».

Te preguntará si quieres confirmar la operación. Dale a «Aceptar».

Todavía en el entorno web, haz click en el nodo y abre un shell.

Dentro del shell ejecuta:

```
lvremove /dev/pve/data
```

Te pedirá que lo confirmes. Escribe «y» (sin las comillas) y dale a «Enter».

Si todo fue correcto te pondrá:

```
Logical volume "data" successfully removed
```

Después de hacer estos pasos te interesará seguir [este hack](#).