

Comprobar el sistema de archivos de un contenedor LXC en Proxmox

Es muy sencillo chequear el sistema de archivos de un contenedor **LXC** en **Proxmox** desde la línea de comandos. Tan sólo tenemos que recurrir al comando **pct** (**Proxmox Container Toolkit**).

Por ejemplo, supongamos que queremos comprobar el sistema de archivos del contenedor 135:

Primero pararemos el contenedor:

```
pct stop 135
```

Una vez detenido, realizamos el fsck:

```
pct fsck 135
fsck from util-linux 2.33.1
/var/lib/vz/images/135/vm-145-disk-0.raw: clean, 34327/524288 files, 296495/2097152 blocks
```

Revision #1

Created 15 May 2022 10:08:13 by Admin

Updated 13 July 2022 07:26:16 by Admin