

Teniendo en cuenta que tu LXC es un contenedor sin privilegios, primero apaga el contenedor.

Edita el archivo de configuración correspondiente al contenedor. Por ejemplo:

```
nano /var/lib/lxc/101/config
```

Si efectivamente tu contenedor es sin privilegios encontrarás las dos líneas siguientes:

```
lxc.idmap = u 0 100000 65536
lxc.idmap = g 0 100000 65536
```

La parte que nos interesa cambiar es la de 65536. Hay que reemplazar ese uid y ese gid por el correspondiente al usuario que tiene los permisos correctos en la carpeta del host. Para ello haz un ls a esa carpeta del host, de esta manera:

```
ls -n /Ruta/Absoluta/A/La/Carpeta
```

Así obtendrás algo como esto:

```
drwxr-xr-x 11 1000 1000 4096 dic 10 21:32 nico
```

Eso significa que el usuario y grupo propietario de la carpeta nico es el uid 1000 y gid 1000. Si tienes curiosidad de saber quién es ese usuario, puedes saberlo ejecutando:

```
ls -l /Ruta/Absoluta/A/La/Carpeta
```

Lo que te dará como resultado:

```
drwxr-xr-x 11 nico nico 4096 dic 10 21:32 nico
```

Entonces, sabiendo cual es el uid y el gid propietario de la carpeta del host (y sus archivos) que queremos compartir con el contenedor, simplemente reemplazamos 65536 por ese uid y gid en ambos casos. Quedándonos las dos líneas de arriba así:

```
lxc.idmap = u 0 100000 1000
lxc.idmap = g 0 100000 1000
```

