

# De Windows

- Por redimensionado de disco C:

# Por redimensionado de disco C:

Me ha llegado un caso de una persona que ha redimensionado el disco C de windows cogiendo espacio del disco D, es decir, si el C tiene 200GB y el D tiene 100GB, aumento el C a 250GB dejando el D a 50GB.

Esto es muy peligroso y no se recomienda hacer.

En este caso no inicia windows, por lo que necesitamos recuperar los datos que hay dentro para despues formatear.

Para ello voy a ejecutar un boot de ubuntu pero nos vamos a meter al live (probar ubuntu). Una vez dentro sigue estos comandos:

1. Abre la terminal con Ctrl+Alt+T

2. Ver discos y particiones:

```
lsblk -f
```

3. Crea carpetas para montar:

```
sudo mkdir /mnt/c /mnt/d /mnt/usb
```

4. Monta la partición de Windows (C):

```
sudo mount -t ntfs-3g /dev/sda2 /mnt/c
```

5. Si existe D:, móntala también:

```
sudo mount -t ntfs-3g /dev/sda3 /mnt/d
```

6. En mi caso monto un USB externo para sacar los datos:

```
sudo mount -t ntfs-3g /dev/sdb1 /mnt/usb
```

7. Copia carpetas importantes al USB externo:

```
sudo cp -r "/mnt/c/Users/TuUsuario/Escritorio" /mnt/usb/
```

```
sudo cp -r "/mnt/c/Users/TuUsuario/Documentos" /mnt/usb/
```

8. Cuando acabes, desmonta todo:

```
sudo umount /mnt/usb
```

```
sudo umount /mnt/c
```

```
sudo umount /mnt/d
```

