

¿Y para qué me sirve correrlo como interactivo?

Si te preguntaste esto es porque seguramente aún no te has dado cuenta de lo peligroso que es eliminar algo. Cuando tú eliminas algo desde la terminal, este archivo/carpeta se elimina... **PARA SIEMPRE** **chan, chan chan**.

Con esto me refiero a que ese archivo que eliminaste **NO se va a mover al basurero**, sino que directamente se va a eliminar, y la única forma de recuperarlo podría ser con algún programa que lea sector por sector de tu disco duro.

He visto por ahí cuando alguien pregunta por cómo eliminar una carpeta, el comando que más comparten es `rm -rf carpeta` sin saber exactamente qué es lo que hace, ahora ya saben que poner esa “f” como parámetro es **muy peligroso**. Con poner “r” basta, esto porque el borrado es *recursivo* básicamente recorrerá cada subcarpeta/archivo y las irá borrando uno por uno.

DANGER ZONE
#####

Ahora quiero explicarte por qué este comando es peligroso, tanto que puedes llegar a eliminar tu sistema operativo, **NO CORRAS ESTE COMANDO POR NADA DEL MUNDO**.

Imagina que quieres eliminar alguna carpeta de tu computadora usando la terminal, y por alguna razón decides usar una ruta absoluta:

```
rm -rf / home/tuUsuario/carpetaAEliminar/
```

Todo bien... ¿verdad? Bien, si ejecutaras este comando **todo tu sistema operativo desaparecería**, ¿por qué? quiero que te fijes cómo entre el / y la palabra home hay un espacio... ¿recuerdas qué significaba esa /? Ya lo vimos 👁️... Así es, la carpeta raíz, la carpeta donde vive todo tu sistema operativo, y le estás diciendo que la elimine a la fuerza, ese espacio indica que la a eliminar dos carpetas, primero eliminará / y luego eliminará `home/tuUsuario/carpetaAEliminar/`.

El comando correcto que deberíamos usar es:

```
rm -rf /home/tuUsuario/carpetaAEliminar/
```

Aquí ese espacio no existe, por lo que todo iría bien, quiero que te fijes cómo con un pequeño error, puedes eliminar todo. Por eso siempre ten cuidado al usar este comando, y de preferencia... ¡Usa el modo interactivo! 😊