

Causas más comunes de fallos de disco

Para que no se estropeen los discos básicamente debemos tener en cuenta 3 temas:

1) Temperatura.

Comprobar que estén correctamente ventilados. La temperatura debe estar entre 17 y 22 grados.

2) Alimentación.

Cuando se apagan, los discos poseen electricidad estática por lo que si los quitamos y ponemos varias veces sin esperar un tiempo podemos estropearlos. Obviamente, también afectarán los picos o caídas de tensión. MUY recomendable tener un SAI, sobre todo si se trata de un servidor importante.

3) Vibración.

Los discos deben estar lo más sujetos posible y el servidor no debe moverse en ningún momento para evitar que los discos vibren. Comprobar los tornillos o canisters en los que se encuentran para asegurarse.

Cuantas más revoluciones tengan los discos más habrá que revisar este apartado.