

DESMONTAR Y MONTAR UN SERVIDOR.

GEMA BEATO
2º ASIR

ÍNDICE

1°→ Empezamos tumbando el servidor y quitando la carcasa. Vemos que hay una segunda carcasa que protege las conexiones, la quitamos también.....	3
2°→ Desconectamos los cables haciendo fotos de donde van conectados para luego volver a conectarlos bien.....	3
3°→ Tenemos la placa base así, lo último que nos queda es abrir las palanquitas del socket que protege el procesador para poder sacar este. Lo sacamos cogiéndolo de los bordes ya que hay que tener cuidado con los pines.....	4
4°→ Para montar de nuevo el servidor, nos fijamos en las fotos que hemos hecho para conectar bien los cables. Seguimos los pasos que hemos hecho para desmontar el servidor pero de manera inversa.....	4

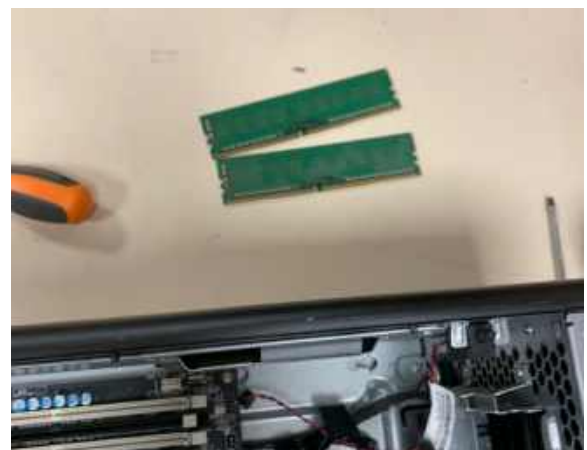
1º→ Empezamos tumbando el servidor y quitando la carcasa. Vemos que hay una segunda carcasa que protege las conexiones, la quitamos también.



2º→ Desconectamos los cables haciendo fotos de donde van conectados para luego volver a conectarlos bien.

En la siguiente foto hemos quitado la fuente de alimentación (arriba a la izquierda), el disipador del procesador (a su derecha), el disco duro (abajo a la izquierda) y el lector de discos (abajo derecha). También hemos quitado las memorias RAM que van sujetas con unas pestañitas que encajan perfectamente

En este caso, el servidor no tiene tarjeta gráfica, pero en caso de tenerla, también la desconectamos y la quitamos.



3º→ Tenemos la placa base así, lo último que nos queda es abrir las palanquitas del socket que protege el procesador para poder sacar este. Lo sacamos cogiéndolo de los bordes ya que hay que tener cuidado con los pines.

Limpiamos la pasta del disipador y del procesador, al ponerlo de nuevo hay que volver a echar pasta térmica.



4º→ Para montar de nuevo el servidor, nos fijamos en las fotos que hemos hecho para conectar bien los cables. Seguimos los pasos que hemos hecho para desmontar el servidor pero de manera inversa.

Por último comprobamos que lo hemos montado todo bien conectándolo a un monitor y comprobando que el servidor se enciende bien.