

Particiones en linux que son, para que se usen y tamaño recomendable para cada una.

By

ZERO.CRACKER



Las particiones en Linux no son como en windows, aquí, las particiones se montan en el sistema de archivos arboles osea como como una carpeta mas.

Particiones

/BOOT: en esta partición va el núcleo del sistema. Aquí va Linux, el kernel, con todas sus letras. Cada núcleo ocupa unos 10-20 Mb Por lo tanto lo recomendable es destinar unos 50 mb a esta particion. El formato de esta partiocion es /ext2.

/HOME: Ahi se van a guardar todos tus documentos, videos, en fin, todo lo que tu guardes, asi que este va a tu criterio, pero yo le dejo a esta partición todo lo que resta de mi disco duro (si tienes un Dual boot, deberías tomar en cuenta la particion de el otro sistema operativo puedes dejar entre 50 y 100 GB dependiendo de la capacidad de tu disco duro por si lo quieres fuliar eso es lo recomendable, se pone como ext3 o ext4.

/SWAP: es el espacio de intercambio del sistema operativo que se dedica a guardar las imágenes de los procesos para que no sean enviados a la RAM, disminuyendo la carga de trabajo para la RAM, mejorando el rendimiento del equipo y del S.O. Esta parte es un equivalente a la memoria virtual que se utiliza regularmente en windows; Para memorias ram de 1 GB, podemos asignar 1 GB de espacio. Para memorias de 4 GB, podemos asignar 2 GB a cada S.O para ram de 2GB entre 1.5 y 2 GB de ram. La swap se pone la particion

como area de intercambio.

Las demas particiones como /root y / yo no las concidero necesaria por eso no las explico xd eso es todo.

ELCONOCIMIENTOESLIBREPASADLO>