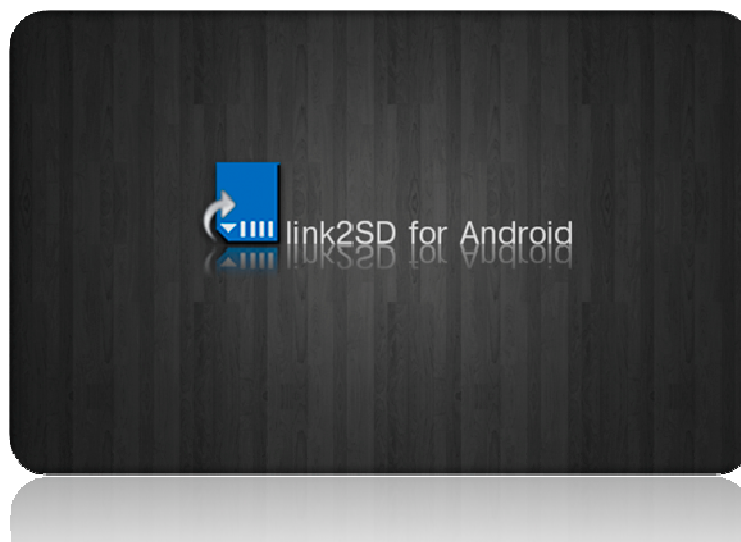


|...TUTORIAL - Particionar microSD para utilizar LINK2SD...|
POR KRATOS69 PARA HCTMANIA.COM
CONVERSION A PDF POR MuR3 PARA mur3.com



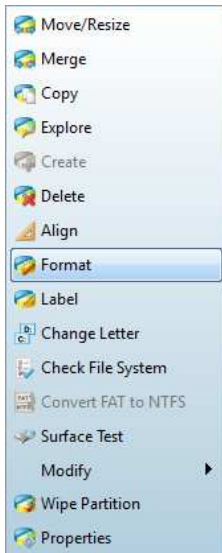
[LINK2SD](#) es una utilidad que permite crear enlaces de nuestras apps y para ahorrar espacio las mueve directamente a una partición creada en la microSD.

Se suele utilizar para ahorrarse memoria interna en uso, y como recomendación personal.. la recomiendo expresamente para terminales Android con poca memoria interna, es decir, en terminales/tablets con 16GB de interna, lo veo una tontería.. es tan sencillo como pasar apps a la SD (las que el terminal nos permita.. juegos pesados por ejemplo) y las de más dejarlas en la memoria interna.

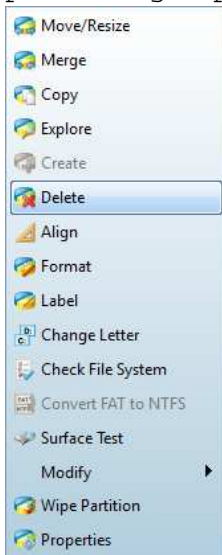
Necesitamos ser ROOT.

Pasos a seguir

1. Lo primero que tenemos que hacer es particionar nuestra microSD, para ello vamos a utilizar: [Minitool Partition Wizard](#).
2. Una vez que hayamos bajado e instalado Minitool, introducimos nuestra microSD en un **lector de tarjetas** o ponemos el terminal en almacenamiento masivo (preferiblemente un lector que poner el terminal en almacenamiento masivo), pasamos todos los datos a nuestro PC, ya que vamos a formatearla desde 0.
3. Momento de particionar, primer lugar, abrimos Minitool Partition Wizard, veremos nuestra microSD, hacemos click derecho en nuestra microSD y pulsamos **Format**. (click derecho microSD)



4. Bien, ya tenemos la microSD formateada, procedamos a particionar, primer lugar pulsamos **Delete** (click derecho microSD).



5. Particiones eliminadas, vamos a crear las 2 particiones que necesitaremos.

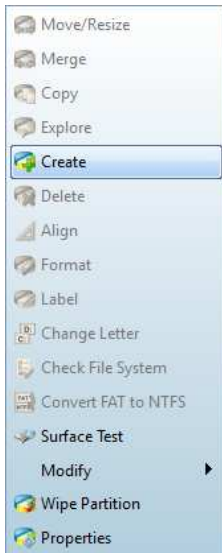
NOTA IMPORTANTE: TAMAÑO. El tamaño de nuestras particiones irá dependiendo de nuestras microSD, os recomiendo..

- Si vuestra microSD es de **4GB** o menos: **Primera partición de 3,5GB y segunda de 512MB.**

- Si vuestra microSD es de **8GB**: **Primera partición de 7GB y segunda de 1GB.**

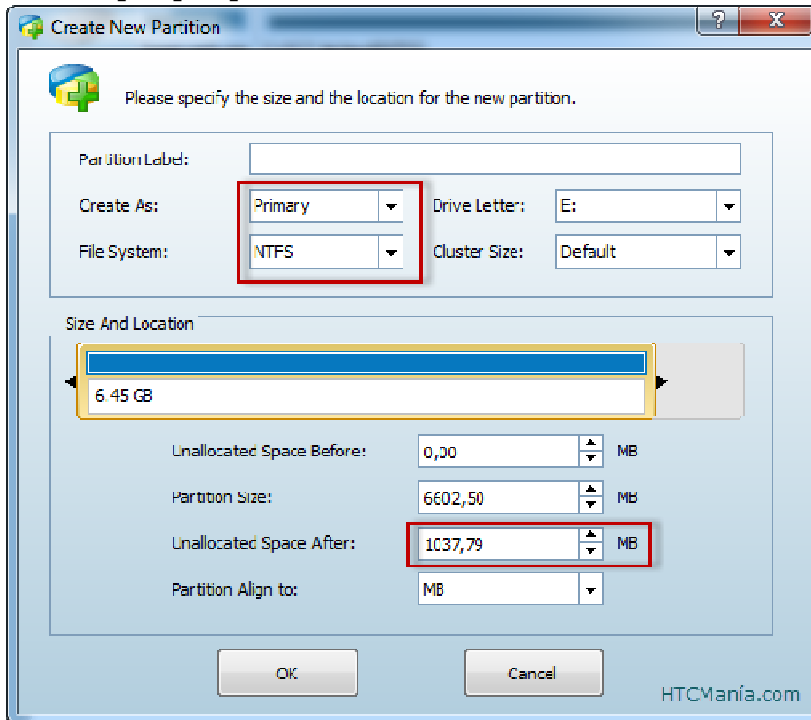
- Si vuestra microSD es de **más de 8GB**: **Segunda partición de 1GB y lo sobrante sería la primera.**

Por lo tanto (click derecho microSD):



6. Bien, se nos abrirá una pantalla y ponemos las opciones tal que así:

(No sé porque puse formato NTFS.. ES UN ERROR.. ES FAT32.)



Nos tiene que quedar así de momento:

Disk 3						
E:	6.45 GB	33.62 MB	6.41 GB	NTFS	Primary	None
*	1.02 GB	0 B	1.02 GB	Unallocated	Logical	None

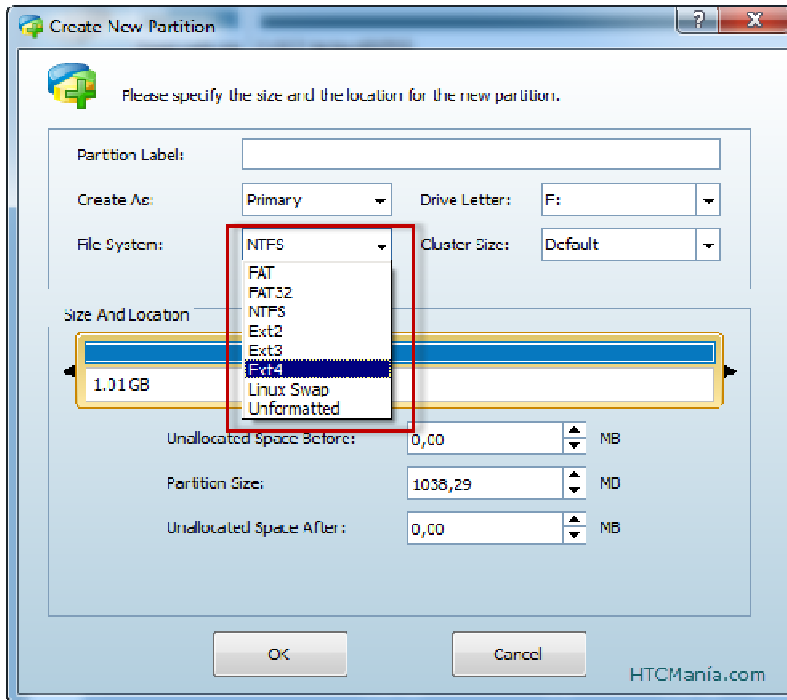
7. Ahora es el momento realmente importante, crear segunda partición (Aquí se pasarán los archivos).

NOTA IMPORTANTE: FORMATO. ¿ext2, ext3, ext4 o FAT32?

Esto depende del formato que soporte nuestro Kernel, TODOS los kernel soportan FAT32, pero no es el mejor formato para utilizar, a modo de recomendación personal, deciros que:

EXT4 > EXT3 > EXT2 > FAT32.

Así que si sabéis que tipo de partición admite vuestro Kernel meterla directamente, si no.. o probáis desde ext4 hasta FAT32 o directamente FAT32. (Esto se comprueba posteriormente en LINK2SD.) Por lo tanto, click derecho en la parte que está "Unallocated" y Create. (Nos saldrá una advertencia.. le decimos que sí y continuamos) y bueno, tal y como aparece en la imagen.. elegimos el formato de la partición y OK.



7. Ya solo nos queda **aplicar los cambios** y listo:



8. Dejamos que el programa acabe de hacer su trabajo y ya tendremos nuestra **microSD particionada**.

9. Con la microSD particionada, **pasamos todos nuestros datos a ella**, la metemos en el terminal/tablet, instalamos [LINK2SD](#) y nos pedirá **permisos superusuario**(ROOT), aceptamos.

10. Ahora nos preguntará que tipo de partición tenemos, seleccionamos y pulsamos **OK**. **Montará la partición** y (creo recordar 🤖) que se reiniciará el terminal al menos 1 vez.

Si falla, significa que no admite esa partición, tendremos que ir a Minitool Partition Wizard, **eliminar la 2 partición y crearla nuevamente con otro formato**. 🤖

11. Ya está todo listo, cuando queramos pasar alguna app a la segundad partición, vamos a Link2SD, abrimos la app que queramos y pulsamos **CREAR ENLACE.**, enlazamos todas las liberías y listo. [\(Mirad aquí si tenéis dudas\)](#)

12. **LINK2SD FUNCIONANDO EN NUESTRO ANDROID.**