2025/11/04 13:34 1/1 Disco duros

discos

Disco duros

Tamaño máximo

Las particiones con Master Boot Record (MBR) tienen 32 bits de espacio de direcciones.La longitud de la tabla de particiones asi como la dirección de inicio también son almacenadas en 32 bits. Por tanto si utilizamos un tamaño de bloque de 512 bytes, el tamaño máximo para esa partición sería de 2 TB (2^32 x 512 bytes)

Las particiones con GUID Partition Table (GPT). tienen 64 bits de direcciones por tanto permiten $2^64 \times 512$

Tamaños máximos según el Sistema de Ficheros

Volúmenes	Tamaño máximo partición	Tamaño máximo fichero
FAT	4 GB	2 GB
FAT32	32 GB	4GB
NTFS	2 TB en MBR y 16 EB en GPT	
VHD		
VHDX		



El tamaño máximo de NTFS probado por microsoft es de 16 TB El iniciador ISCSI de Microsoft también tiene limitaciones

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=hardware:capacidad_disco&rev=1397581226

Last update: 2023/01/18 13:53

