Exemplo3: Clonar unha partición dun disco duro con varias particións a outro disco duro redimensionando a partición ao tamaño que queiramos

Exemplo3: Clonar unha partición dun disco duro con varias particións a outro disco duro redimensionando a partición ao tamaño que queiramos.

Situación inicial:						
Partition	Flags	Capacity	Free Space	е Туре		^
Disk 1						
🤹 FAT16 (C:)	Pri,Act	128.4 MB	128.3 MB	FAT16		
🤹 NTFS (D:)	Pri	128.5 MB	126.2 MB	NTFS		
Subscription of the Unallocated		255 MB		Unallocated		
Disk 2						
FAT16 (E:)	Pri	512.8 MB	512.7 MB	FAT16		
Sum Sector S		510.9 MB		Unallocated		~
C: 512 MB 128.4	MB FAT16	D: 128.5 M	IB NTFS	Unallocated 255 MB		
ST2.8	MB FAT16			Unallocated 510.9 MB		
Primary		Log	ical		<u>U</u> nallocated	

O disco duro que ten a partición a clonar a partir de agora chamarémolo ORIXE.

O disco duro onde queremos clonar a partición chamarémolo DESTINO.

Procederemos de igual xeito que no Exemplo1: Clonar disco duro a disco duro dende o punto 1 ata o punto 7. A partir do punto 8 comezan as diferenzas, así :

1. Agora escollemos a terceira opción: part_to_local_part partición local a to partición local clonada.

Esta opción permite clonar a partición ORIXE na partición DESTINO

disk_to_local_disk disk_to_remote_disk	disco local a disco local clonado disco local a disco remoto clonado
part_to_local_part	partición local a to partición local clonada
<pre>part_to_remote_part</pre>	partición local a to partición remota clonada
exit	Salir. Introduzca linea de comandos del prompt
<0k>	<cancel></cancel>

2. A continuación aparecen as particións existentes nos discos duros detectados no ordenador e temos que escoller a partición **ORIXE** (no exemplo **hda1**)

hda1	135MB_0	fat(In_	VBOX	HARDD	ISK)_	VB2241	.23de-	ef2aa032
hdaZ	135MB_r	tfs(In_	VBOX	HARDD	(SK)_	VB2241	.23de-	ef2aa032
hdb1	538MB_u	fat(In_	VBOX	HARDD	(SK)_	VB1be6	2cfd-	2054ea03
<0k>								<cancel></cancel>

3. Eliximos a partición DESTINO (no exemplo hdb1)

hdaZ	135MB	_ntfs(In	VBOX_	HARDDIS	SKD_U	B22412	.3de-	ef2aa032
hdb1	538MB	_ufat(In	_VBOX_	HARDDIS	SKD_U	B1be62	.cfd-	2054ea03
<0k>								<cancel></cancel>

4. Configuramos os parámetros de clonación de Clonezilla. No exemplo escollemos os parámetros activados por defecto (os 3 primeiros) e a maiores seleccionamos o quinto parámetro (-r), o sexto parámetro (-nogui) e o último parámetro (-v)

maioree colocolomamoe e quinte par	amous (1), s conto paramous (negal) e e utamo paramous (1)
[*] -g auto	Reinstalar grub en el sector de arranque del disco destino
[*] -e1 auto	Ajustar automáticamente la geometría del sistema de ficheros pa
[*] -e2	usa CHS del disco duro desde EDD (para cargadores distintos de
[*] -j2	Clonar los datos ocultos entre el MBR y la 1a partición
[*] -r	Redimensionar el sistema de archivos para adaptar el tamaño de
[*] -nogui	Usar únicamente el modo texto, no TUI/GUI
[] —m	NO clonar el cargador de inicio
[] -rescue	Continuar leyendo el siguiente cuando se lea un bloque de disco
[] -fsck-src-part	Chequear y reparar el sistema de ficheros raiz antes de clonar
[]-0	Forzar el valor de carga el HD CHS guardado
[] -b	Ejecutar el clonado en modo batch (PELIGROSO!)
[*] -U	Mostrar información detallada

5. **IMPORTANTE:** Para poder redimensionar particións nunca debemos escoller: **Usar la tabla de particiones del disco origen**, co cal escollemos calquera outra opción, no exemplo escollemos a que nos interesa para poder dar o tamaño da partición destino que queiramos, esa é a opción -k2

-k	NO crear tabla de particiones en el sector de arranque de la máquina destino
-k1	Crear tabla de particiones proporcionalmente (OK para formato MBR, no GPT)
-k2	Introducir prompt de linea de comandos para crear la partición manualmente de
	Usar la tabla de particiones del disco origen
exit	Salir

- 6. O programa queda a espera de pulsar Intro e dános un aviso, o cal indica que a próxima vez que queiramos facer o mesmo non temos porque seguir o procedemento actual senón que poderiamos executar unha consola de Clonezilla e executar o comando que pon no aviso: PS. La próxima vez puede e jecutar este comando directamente: /opt/drbl/sbin/ocs-onthefly -g auto -e1 auto -e2 - j2 -r -nogui -v -k2 -f hda1 -t hd Este comando se guarda con este nombre de archivo para un uso posterior si es necesa Pulse "Intro" para continuar...
- 7. Comeza a clonación, pero antes Clonezilla avísanos que na partición DESTINO perderanse todos os datos, e se estamos seguros que prosigamos pulsando y (se non prememos nada por defecto actívase non N) Prememos y e antes de comezar volve a avisar se estamos seguros, entón volvemos a premer y

ATENCION !!! ATENCION !!! ATENCION !!! ATENCION! LOS DATOS EXISTENTES EN ESTEZESTOS DISCODURO(S)ZPARTICION(ES) SERAN SOBRES Está seguro que quiere continuar ? ? [y/N] y OK, hagámoslo! Se creará la partición en el destino... Está seguro que quiere continuar ? Si continua, los datos originales del dispositivo o!!! Está seguro ? [y/N] y Shutting down the Logical Volume Manager Finished Shutting down the Logical Volume Manager Creating MBR type's partition table... Introduzca otro shell para permitirle crear la tabla de particiones en el disco dest d para hacerlo. Cuando esté hecho, ejecute "exit(salir)" para volver al programa ori Pulse "Intro" para continuar.....

- 8. Agora avísanos que unha vez que pulsemos Intro teremos unha consola, con varios programas de particionamento, para poder crear as particións no disco duro **DESTINO**, co cal:
 - 1. Prememos Intro
 - 2. Empregamos o programa de particionamento parted, así executamos: parted /dev/hdb
 - 3. Unha vez dentro do programa parted executamos o comando **print** para ver a táboa de particións do disco duro /dev/hdb, e como podemos ver existe unicamente unha partición que ocupa aproximadamente a metade do disco duro

Pulse "Intro" para continuar										
debian:~# parted /dev/hdb										
GNU Parted 1.8.8										
Using ∕o	lev∕hdb									
Welcome	to GNU 1	Parted!	Type 'ł	nelp'to	view a list of	f commands.				
(parted)) print									
Model: \	Jbox hari	DDISK (:	ide)							
Disk ∕de	eu∕hdb∶∷	1074MB								
Sector :	size (lo	gical∕pl	hysical)): 512B/5	12B					
Partitio	on Table	: msdos								
Number	Start	End	Size	Туре	File system	Flags				
1	32,3kB	538MB	538MB	primary	fat16	boot				
(parted)										

- 9. Procedemos a:
 - 1. Borrar a partición do disco duro DESTINO mediante o comando, dentro do parted, rm 1.
 - 2. A continuación creamos unha partición primaria co tamaño que queiramos no exemplo 600MB, para isto executamos o comando, dentro do parted, **mkpartfs**
 - 3. O comando mkpartfs iramos preguntando:
 - OQue tipo de partición queremos crear: primaria ou extendida, co cal escribimos primary
 - On que sistemas de ficheiros: prememos enter para coller o sistema de ficheiros por defecto
 - ◊ Que tamaño queremos que teña a partición: 600MB, co cal Start=0 e End=600MB
 - 4. Unha vez creada saimos do parted co comando quit.

Pulse "Intro" para continuar..... debian:~# parted /dev/hdb GNU Parted 1.8.8 Using /dev/hdb Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands. (parted) print Model: VBOX HARDDISK (ide) Disk /dev/hdb: 1074MB Sector size (logical/physical): 512B/512B Partition Table: msdos Number Start File system Flags End Size Type 1 32,3kB 538MB 538MB primary fat16 boot (parted) rm 1 (parted) mkpartfs Partition type? primary/extended? primary File system type? [ext2]? Start? 0 End? 600MB (parted) quit Information: You may need to update /etc/fstab.

10. Saimos da consola co comando exit e proseguimos coa clonación premendo y.

debian:~# exit exitdone! The first partition of disk /dev/hdb starts at 63. Restoring the hidden data between MBR (1st sector, i.e. 512 bytes) and 1st partition ol, bu: dd if=/tmp/ocs_onthefly_local.iICiag/tgt-hidden-data.img of=/dev/hdb seek=1 bs=512 c 62+0 records in 62+0 records out 31744 bytes (32 kB) copied, 0,0252974 s, 1,3 MB/s Comienza el clonado de datos a la máquina destino... Está seguro que quiere continuar ? ? [y/N] y OK, hagámoslo!

11. Rematada a clonación prememos **Intro** e aparece un menú para Apagar (Opción 0), Reiniciar (Opción 1), Traballar en liña de comandos nunha consola (Opción 2) ou proseguir traballando con Clonezilla (Opción 3).

12. Unha vez rematada a clonación xa temos a partición **DESTINO** clonada, co cal xa podemos traballar con ela, como previamente traballabamos coa partición **ORIXE**.

Situación Final:							
Partition	Flags	Capacity	Free Spac	e Ty	pe		^
Disk 1							
🤹 FAT16 (C:)	Pri,Act	128.4 MB	128.3 MB	FA	Т16		
SNTFS (D:)	Pri	128.5 MB	126.2 MB	NT	NTFS		
Sector Secto	d	255 MB		Un	Unall		S., 1
Disk 2							
🤹 FAT32 (E:)	Pri	571.9 MB	570.7 MB	FA	Т32		
Unallocate	d	451.8 MB		Un	all		~
C: 512 MB	4 MB FAT16	D: 128.5 M	1B NTFS	Ur 25	nallocated 5 MB		
S71.9	3 MB FAT32				Unallocated 451.8 MB	1	
P rimary			gical			nallocated	

--ricardofc 22 out 2009