## Exemplo1: Clonar disco duro a disco duro

## Exemplo1: Clonar disco duro a disco duro.

O disco duro a clonar a partir de agora chamarémolo ORIXE.

O disco duro onde queremos clonar chamarémolo DESTINO.

1. Arrancamos o ordenador con Clonezilla aparecendo unha imaxe cun menú igual ou similar ao seguinte:



- No menú para asegurarnos o arranque no maior número de máquinas posibles (físicas ou virtuais) deberiamos elixir a opción quinta: Clonezilla live (Save graphic settings, vga=normal) mais imos probar coa primeira opción Clonezilla live (Default Settings, VGA=1024x768)
- 3. Unha vez elixida, a primeira opción, arranca Clonezilla ata que se para na seguinte imaxe para que escollamos o Idioma

Which language do you prefer:
en_US.UTF-8 English
fr_FR.UTF-8 French   Français
it_IT.UTF-8 Italian   Italiano ja_JP.UTF-8 Japanese   日本語
zh_CN.UTF-8 Chinese (Simplified)   简体中文 zh_TW_UTE-8 Chinese (Traditional)   正體中文 _ 台灣
211_1M.011 -0 Chinese (Induitional)   正应中人 - 日得
<0k>

Neste exemplo escollemos es\_ES.UTF-8 Spanish | Español e prosegue o arranque.

4. A continuación o arranque párase para que escollamos o mapa de teclado como pode verse na seguinte imaxe:

Normas para tratar los mapas de	e teclado:	
	Elegir el mapa de teclado según	arquitectura
	N <mark>o tocar el mapa de teclado —</mark>	
	Mantener el mapa de teclado del Elegir el mapa de teclado de la	núcleo lista complet
	<0k>	<canc< th=""></canc<>

No exemplo escollemos No tocar el mapa de teclado e proseguimos co arranque.

5. Agora temos a opción de arrancar unha shell ou comezar Clonezilla, co cal comezamos Clonezilla: Start\_Clonezilla

Iniciar Clonezilla o po	Iniciar Clonezilla
Elegir modo:	mer login del shell (linea de comandos) ?
<mark>Start_Clonezilla</mark>	Iniciar Clonezilla
Enter_shell	Introduzca linea de comandos del prompt
<0k>	<cancel></cancel>

6. Neste paso eliximos que queremos facer, así que escollemos, a opción dúas, clonar dispositivo a dispositivo: device-device Disco/Partición a Disco/Partición



7. Eliximos se queremos traballar como Principiante(parámetros por defecto) ou como Experto(escollemos os parámetros), entón escollemos Expert Modo Experto: Selecciona tus propias opciones



8. Agora determinamos se queremos clonar soamente particións ou todo o disco duro, co cal eliximos a primeira opción disk\_to\_local\_disk disco local a disco local clonado

Esta opción permite clonar o disco ORIXE ao disco DESTINO

Elegir modo:		
	disk_to_local_disk	disco local a disco local clonado
	disk_to_remote_disk part_to_local_part part_to_remote_part exit	disco local a disco remoto clonado partición local a to partición loca partición local a to partición remo Salir. Introduzca linea de comandos
	< <u>Ok&gt;</u>	<ca< td=""></ca<>

9. A continuación aparecen os discos duros detectados existentes no ordenador e temos que escoller o disco ORIXE (no exemplo hda)



10. Eliximos o disco **DESTINO** (no exemplo **hdb**)

-m

Elegir disco local como destino. El nombre del disco es el nombre disco es "hdb" o "sdb":	del dispositivo en	n GNU∕Linux. El	primer disco en
	hdb VBOX	K_HARDDISK_VB18	86aa3d-325dd5d7
	<mark>&lt;0k&gt;</mark>		<0

11. 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)

Configurar por ej. NO	os parámetros avanzados (multiples opciones disponibles). Si no tiene cambie nada.:	e ni
[*] -g au	to Reinstalar grub en el sector de arranque del disco destin	no
[*] -e1 a	uto 🛛 🛛 Ajustar automáticamente la geometría del sistema de fiche	eros
[*] -e2	usa CHS del disco duro desde EDD (para cargadores distint	tos
[*] -j2	Clonar los datos ocultos entre el MBR y la 1a partición	
[*] -r	Redimensionar el sistema de archivos para adaptar el tama	año
[ ] –nogi	i Usar únicamente el modo texto, no TUI/GUI	

- NO clonar el cargador de inicio
- 1 -rescueContinuar leyendo el siguiente cuando se lea un bloque de di1 -fsck-src-partChequear y reparar el sistema de ficheros raiz antes de clor1 -oForzar el valor de carga el HD CHS guardado1 -bEjecutar el clonado en modo batch (PELIGROSO!)1 -vMostrar información detallada

<0k>

<Ca

12. Clonamos tamén a Táboa de Particións, co cal elixir opción 1: Usar la tabla de particiones del disco origen

Configurar parámetros avanzados. Si no tiene idea, deje el valor por defecto, por e Elija el modo para crear la tabla de particiones en el disco destino: \*\*\*ATENCION\* PARTICIONES EN EL DISCO DESTINO. TODOS LOS DATOS DEL DISPOSITIVO DESTINO SE ELIMINA imagen de un disco grande (partición) a una disco pequeño (partición). Sin embargo, pequeño (partición) a un disco grande (partición). (3) Si NO quiere que clonezilla

	Usar la tabla de particiones del disco origen
-k	NO crear tabla de particiones en el sector de arranque de l
-k1	Crear tabla de particiones proporcionalmente (OK para forma
-k2	Introducir prompt de linea de comandos para crear la partic
exit	Salir

13. 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 ejecutar este comando directamente: /opt/drbl/sbin/ocs-onthefly -g auto -e1 auto -e2 -j2 -r -f hda -t hdb Este comando se guarda con este nombre de archivo para un uso posterior si es necesa Pulse "Intro" para continuar...

14. Comeza a clonación, pero antes Clonezilla avísanos que no disco **DESTINO** perderanse todos os datos, e se estamos seguros que prosigamos pulsando **y** (se non prememos nada por defecto actívase non **N**)

Try to turn on the harddisk "/dev/hdb" DMA... ····· The first partition of disk /dev/hda starts at 63. Gaving the hidden data between MBR (1st sector, i.e. 512 bytes) and 1st partition, w by: ld if=/dev/hda of=/tmp/ocs\_onthefly\_local.tJVWAe/src-hidden-data.img skip=1 bs=512 c 2+0 records in 2+0 records out 81744 bytes (32 kB) copied, 0,00322801 s, 9,8 MB/s collecting partition /dev/hda1 info... El dispositivo destino que desea sobrescribir tiene esta información de disco: lachine: VirtualBox /dev/hdb: VBOX\_HARDDISK\_VB1886aa3d-325dd5d7 Error: /dev/hdb: unrecognised disk label TENCION !!! ATENCION !!! ATENCION !!! TENCION! LOS DATOS EXISTENTES EN ESTE/ESTOS DISCODURO(S)/PARTICION(ES) SERAN SOBRES Stá seguro que quiere continuar ? ? [u/N]

15. Antes de comezar volve a avisar se estamos seguros, entón **y** 

16. A continuación respostamos que si (y) para clonar o Xestor de Arranque (boot loader, primeiros 446 bytes)

17. Volve a preguntar se estamos seguros, entón prememos **y** para confirmar.

```
Comienza el clonado de datos a la máquina destino...
Está seguro que quiere continuar ? ?
[y/N] y
OK, hagámoslo!
```

18. Agora si!, comeza realmente a clonación aparecendo unha pantalla similar á seguinte:



19. 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).

20. Unha vez rematada a clonación xa temos o disco **DESTINO** clonado, co cal xa podemos traballar con el, como previamente traballabamos co disco **ORIXE** 

--ricardofc 22 out 2009