

## Exemplo2: Clonar unha partición dun disco duro a outra partición doutro disco duro

### Exemplo2: Clonar unha partición dun disco duro a outra partición doutro disco duro.

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**.

**IMPORTANTE:** No disco duro **DESTINO** debe existir a partición a ser clonada. Para obter máis información sobre particionamento ver a seguinte ligazón web: [Programas de particionamento dos discos duros](#).

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  disco local a disco local clonado
disk_to_remote_disk disco local a disco remoto clonado
part_to_local_part  partición local a to partición local clonada
part_to_remote_part partición local a to partición remota clonada
exit                Salir. Introduzca linea de comandos del prompt
```

<Ok>

<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 7510MB_ntfs(In_VBOX_HARDDISK)_VB46fb37f-1d3adb51
hdb1 7510MB_ntfs(In_VBOX_HARDDISK)_VB264b4ad2-692e3cb4
```

3. Eliximos a partición **DESTINO** (no exemplo **hdb1**)

```
hdb1 7510MB_ntfs(In_VBOX_HARDDISK)_VB264b4ad2-692e3cb4
```

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)



```

*****.
*****.
*****
Try to turn on the harddisk "/dev/hdb" DMA...
*****
*****.
The first partition of disk /dev/hda starts at 63.
Saving the hidden data between MBR (1st sector, i.e. 512 bytes) and 1st partition, w
by:
dd if=/dev/hda of=/tmp/ocs_onthefly_local.tJUWAe/src-hidden-data.img skip=1 bs=512 c
52+0 records in
52+0 records out
31744 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:
*****.
Machine: VirtualBox
/dev/hdb: VBOX_HARDDISK_VB1886aa3d-325dd5d7
Error: /dev/hdb: unrecognised disk label
*****.
¡¡¡ ATENCION!!! ATENCION!!! ATENCION!!!
¡¡¡ ATENCION! LOS DATOS EXISTENTES EN ESTE/ESTOS DISCODURO(S)/PARTICION(ES) SERAN SOBRES
¿ Está seguro que quiere continuar ? ?
[y/N] _

```

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

```

*****.
¡¡¡ ATENCION!!! ATENCION!!! ATENCION!!!
¡¡¡ ATENCION! LOS DATOS EXISTENTES EN ESTE/ESTOS DISCODURO(S)/PARTICION(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
¡¡¡ Está seguro ?
[y/N]

```

9. 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!

```

10. Agora sil, comeza realmente a clonación aparecendo unha pantalla similar á seguinte:

