

1 Clonezilla de Disco a Imaxe

Nesta práctica verase como facer unha imaxe dun disco duro e almacenala noutro disco local.

O más habitual é crear un USB, instalarlle o Clonezilla e tamén gardar a imaxe no mesmo USB (que é o que se fai nesta práctica).

Mais esta non é a única opción. Nas prácticas con VirtualBox pode iniciarse o Clonezilla dende unha ISO e almacenar a imaxe do sistema operativo nun segundo disco local.

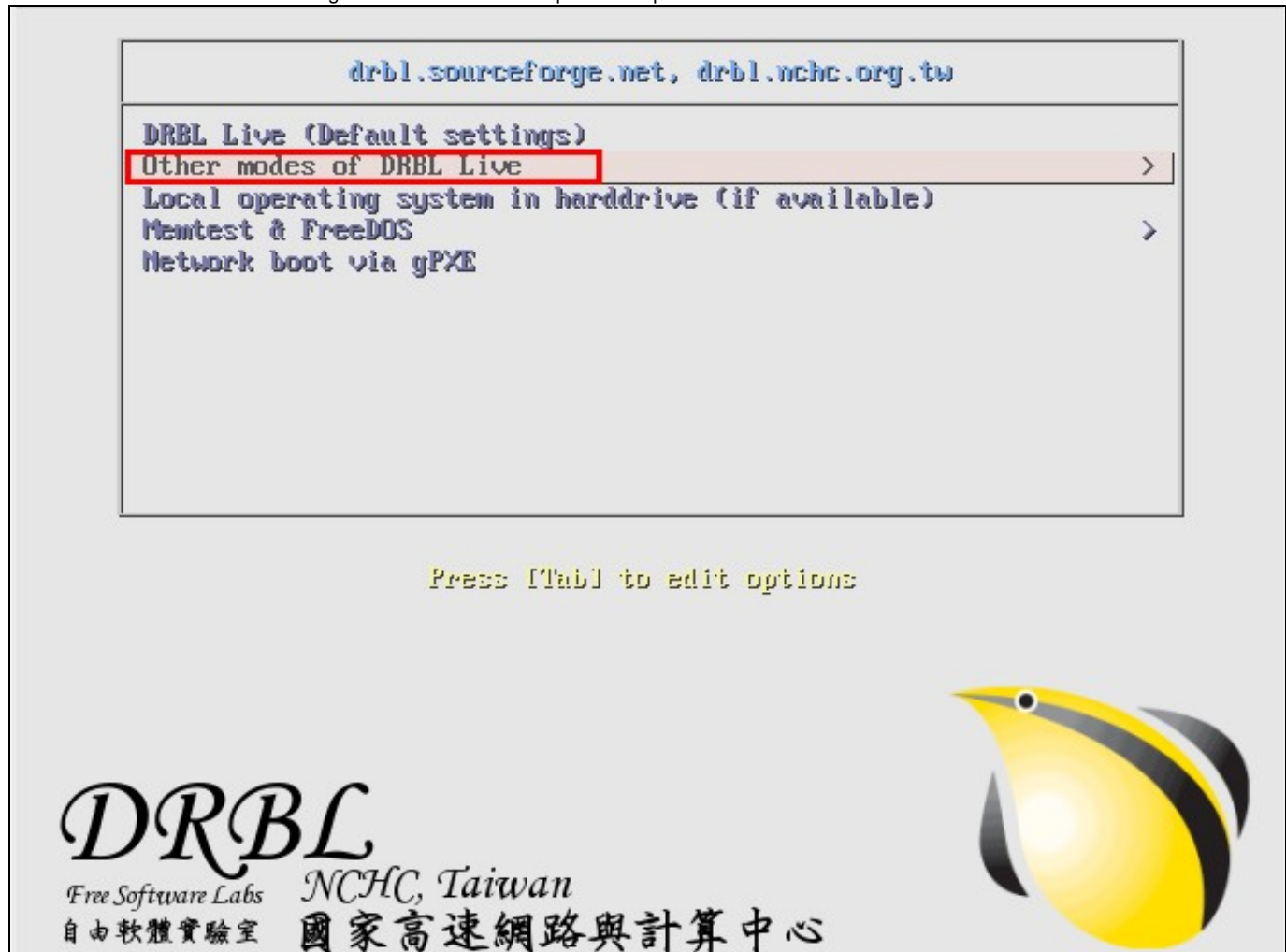
No caso de instalar o Clonezilla nun USB, este debe ser de 16GB polo menos, para que colla nel calquera imaxe de sistema operativo que interese facer. Hai que ter en conta que o Clonezilla comprimirá a imaxe, facendo que esta ocupe a metade do que ocupa o sistema operativo.

Pasos a realizar para facer a imaxe:

1.- Iniciar o Clonezilla, ben sexa dende USB, dende unha ISO ou calquera outra opción.

2.- No caso de empregar o USB como repositorio de imaxes, debemos arrancar o Clonezilla cargando este na memoria RAM.

Se non vas a gardar a imaxe no propio USB onde está o Clonezilla podes arrancar coa opción por defecto.
As seguintes serán as imaxes que nos atopamos:



DRBL Live (To RAM. Boot media can be removed later)

DRBL Live (Safe graphic settings, vga=normal)

DRBL Live (Failsafe mode)

Press [Tab] to edit options

All the programs will be copied to RAM, so you can
remove boot media (CD or USB flash drive) later

DRBL

Free Software Labs

NCHC, Taiwan

自由軟體實驗室

國家高速網路與計算中心



Package configuration

Configuring console-data

The keymap records the layout of symbols on the keyboard.

- 'Select keymap from arch list': select one of the predefined keymaps specific for your architecture (recommended for non-USB keyboards);
- 'Don't touch keymap': don't overwrite the keymap in /etc/console, which is maintained manually with install-keymap(8);
- 'Keep kernel keymap': prevent any keymap from being loaded next time the system boots;
- 'Select keymap from full list': list all the predefined keymaps. Recommended when using cross-architecture (often USB) keyboards.

Policy for handling keymaps:

Select keymap from arch list

Don't touch keymap

Keep kernel keymap

Select keymap from full list

<Ok>

<Cancel>

///NOTA/// Más adelante se arrancará el modo gráfico si selecciona "0". Sin embargo, si el entorno gráfico(X-window) falla al arrancar, puede:

Ejecutar "sudo Forcevideo-drbl-live" para configurarlo otra vez. Elegir 1024x768, 800x600 o 640x480 como resolución y el driver de su tarjeta VGA, etc. La mayoría de las veces puede aceptar los valores por defecto si no sabe modificarlos. Si al arrancar el entorno gráfico falla, y no regresa al modo texto, reinicia y elija "1" para configurar las X manualmente.

¿Qué modo prefiere?

(0) Continuar arrancando X-window automaticamente para usar DRBL live

(1) Ejecutar "Forcevideo-drbl-live" para configurar las opciones de X-window manualmente

(2) Entrar en linea de comandos para configurar usted mismo X-Window

[0] 1

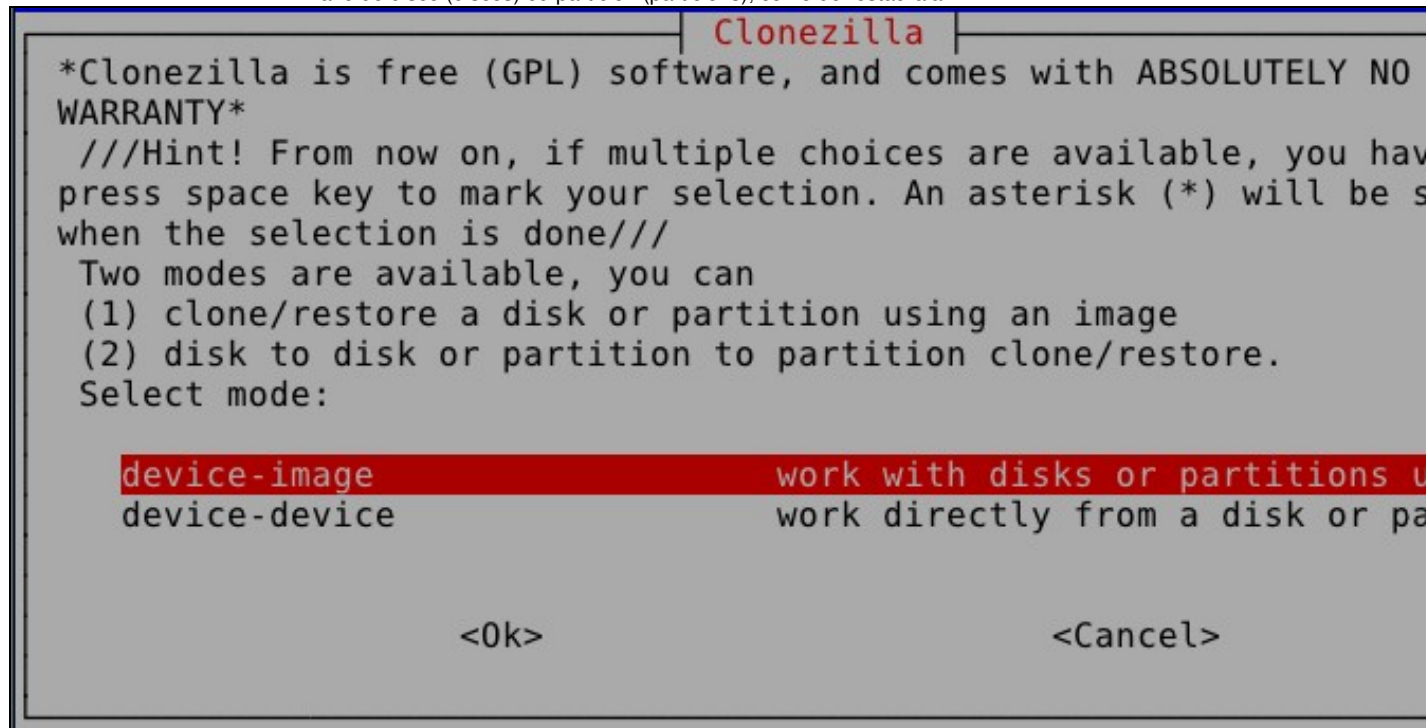
Nas seguintes imaxes escolher a resolución de pantalla que mellor se adapte ao equipo, deixar o driver para a tarxeta VGA que aparece por defecto e como profundidade de cor tamén deixar a que está seleccionada por defecto.

Unha vez que o sistema operativo remate de cargarse, executar o "Clonezilla live"

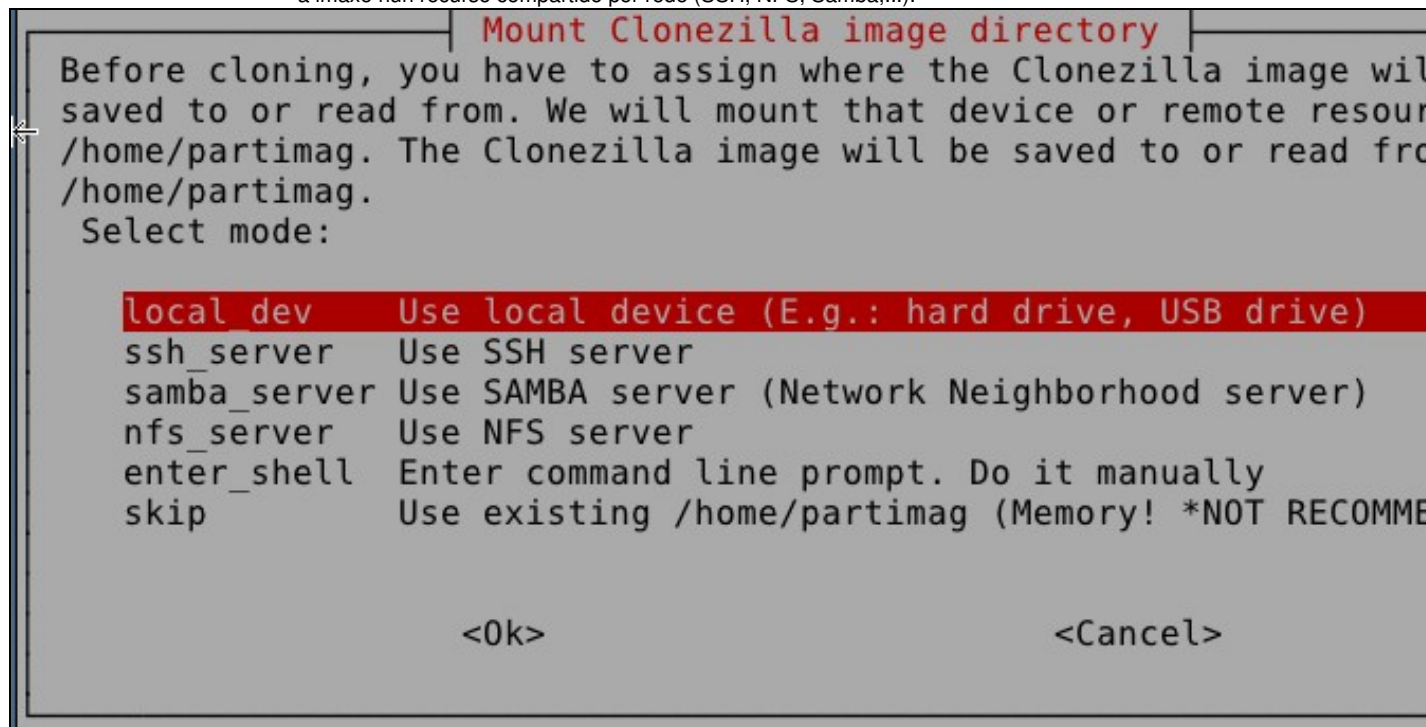


3.- Agora seguiremos o asistente que nos permita gardar unha imaxe dun disco duro completo.

Primeiramente escollemos a opción "device - image", que nos permite comezar o proceso tanto de crear unha imaxe de disco (discos) ou partición (particións), como de restaurala.



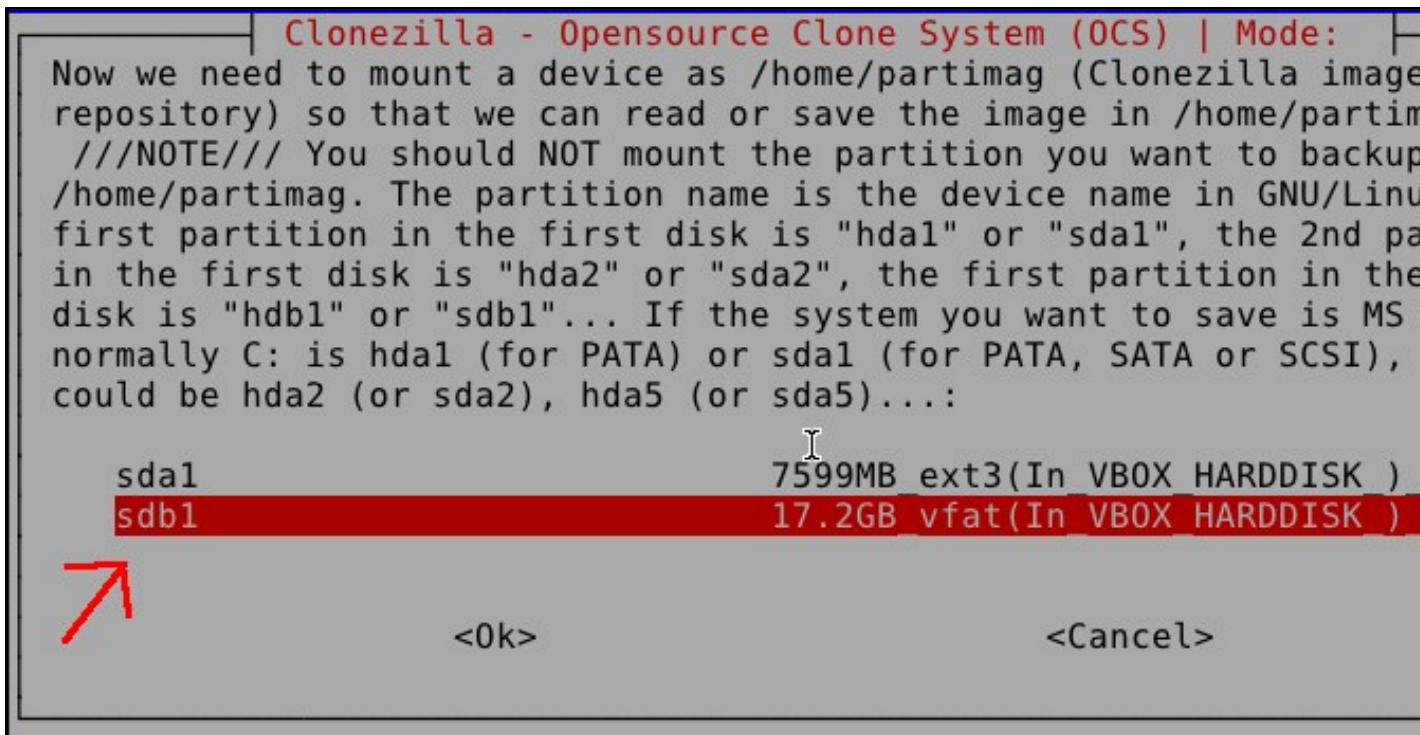
Agora debemos de dicirle ao asistente onde imos gardar a imaxe a realizar (directorio /home/partimag). Será nun dispositivo local (no USB que empregamos para iniciar o Clonezilla). Noutras prácticas vese como gardar a imaxe nun recurso compartido por rede (SSH, NFS, Samba,...).



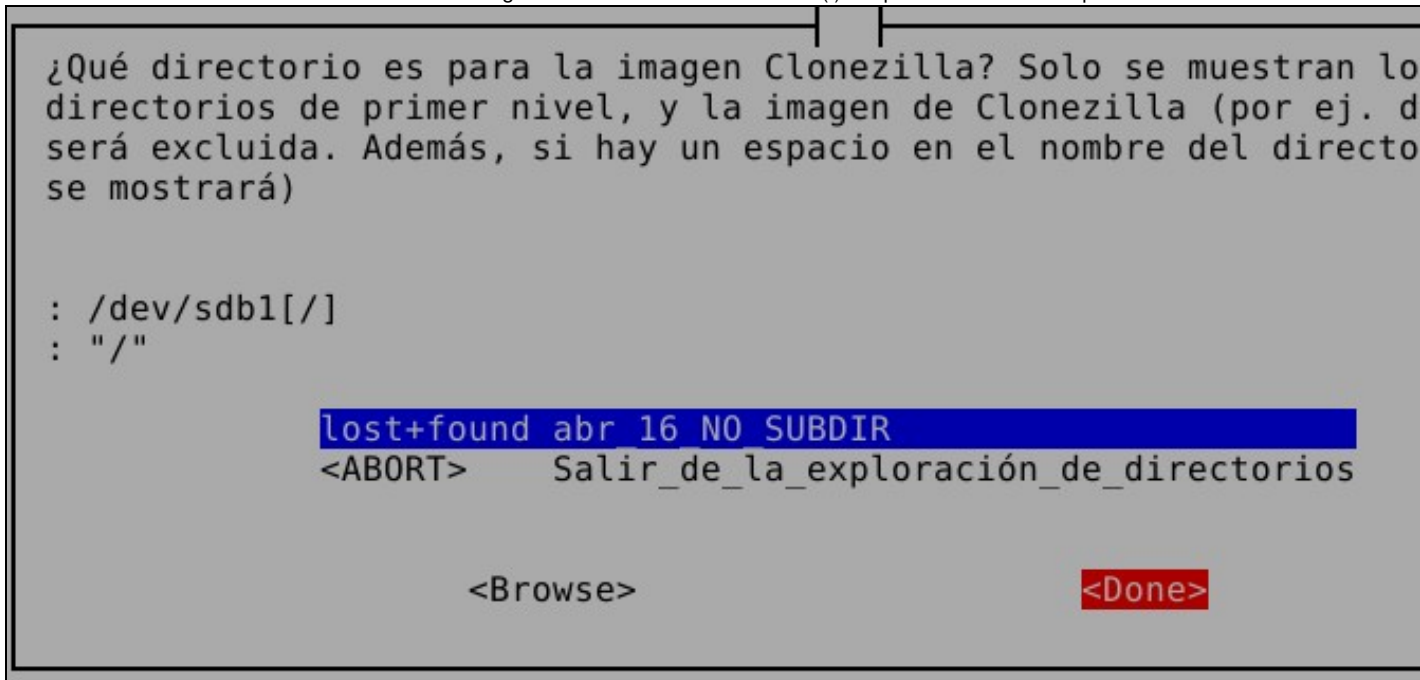
A continuación hai que escoller o dispositivo onde se deseja gardar a imaxe. No caso de querer gardar a imaxe nun USB haberá que insertalo e esperar a que estea dispoñible.

Pouco despois, aparecerá unha imaxe cos dispositivos dispoñibles. Unha vez que o dispositivo onde se vai a gardar a imaxe estea preparado, pulsar **Ctrl+C**.

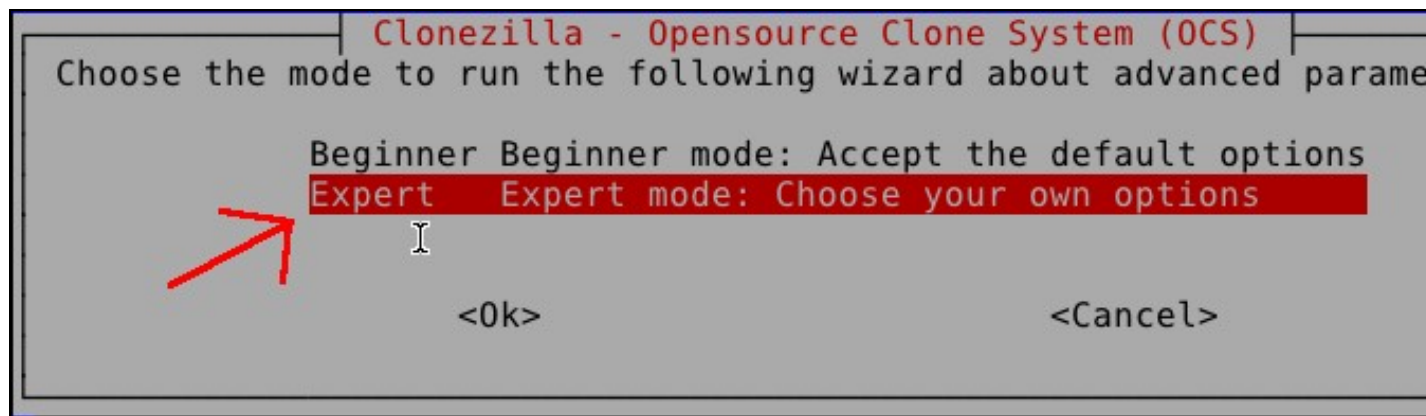
Neste exemplo gardarase na partición "sdb1".



Agora temos que dicirle ao asistente o directorio onde o Clonezilla irá gardando todos os arquivos que pertencen á imaxe. O Clonezilla creará unha carpeta para todos esos arquivos. A seguinte foto amosa que o directorio onde se vai gardar a imaxe é o directorio raíz (/). O que debemos facer é pulsar o botón **Done**.

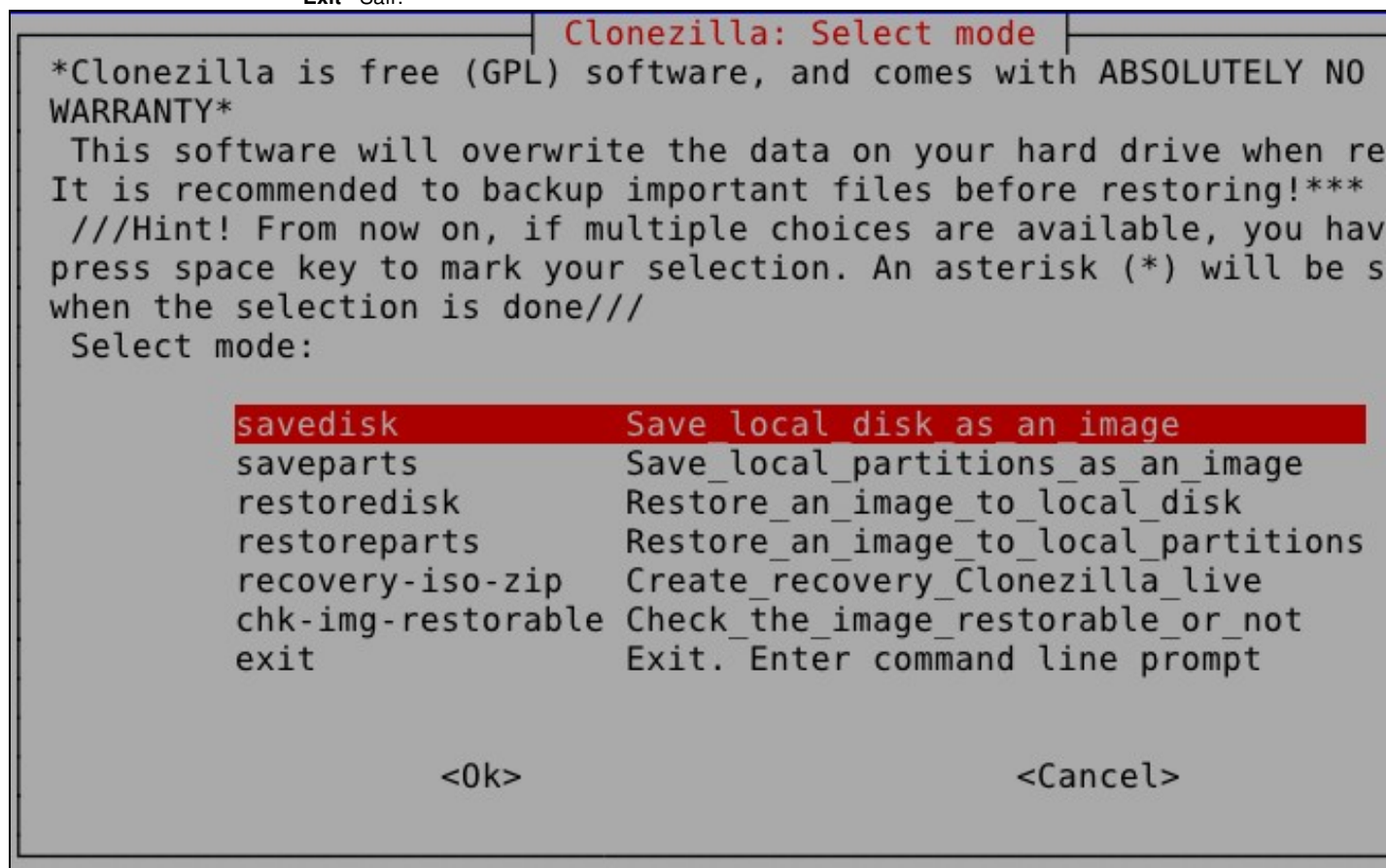


No seguinte punto escóllese o modo no que o asistente vai mostrar as pantallas a partires de agora. Temos dúas opcións, o modo principiante e o modo experto. O mellor é escoller o modo experto pois, se non cambiamos ningunha opción por defecto o resultado será o mesmo que no modo principiante.

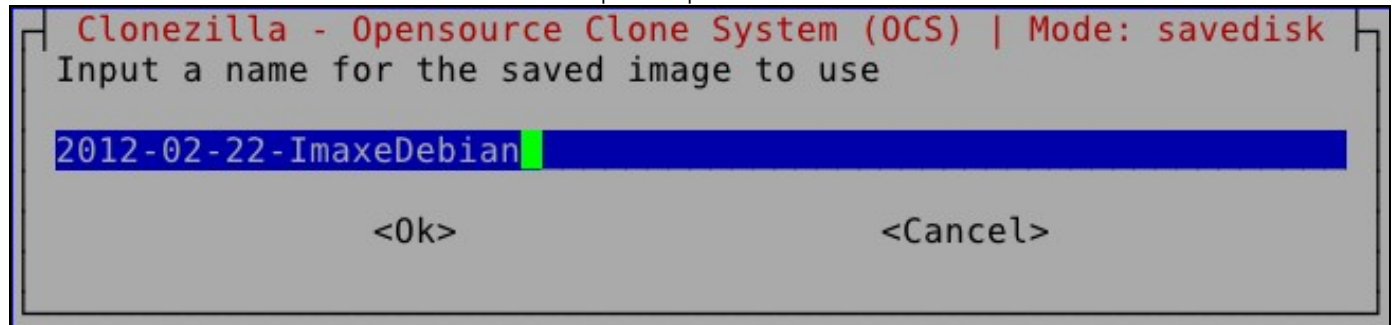


A seguinte selección que debemos facer é importante, aquí decidimos:

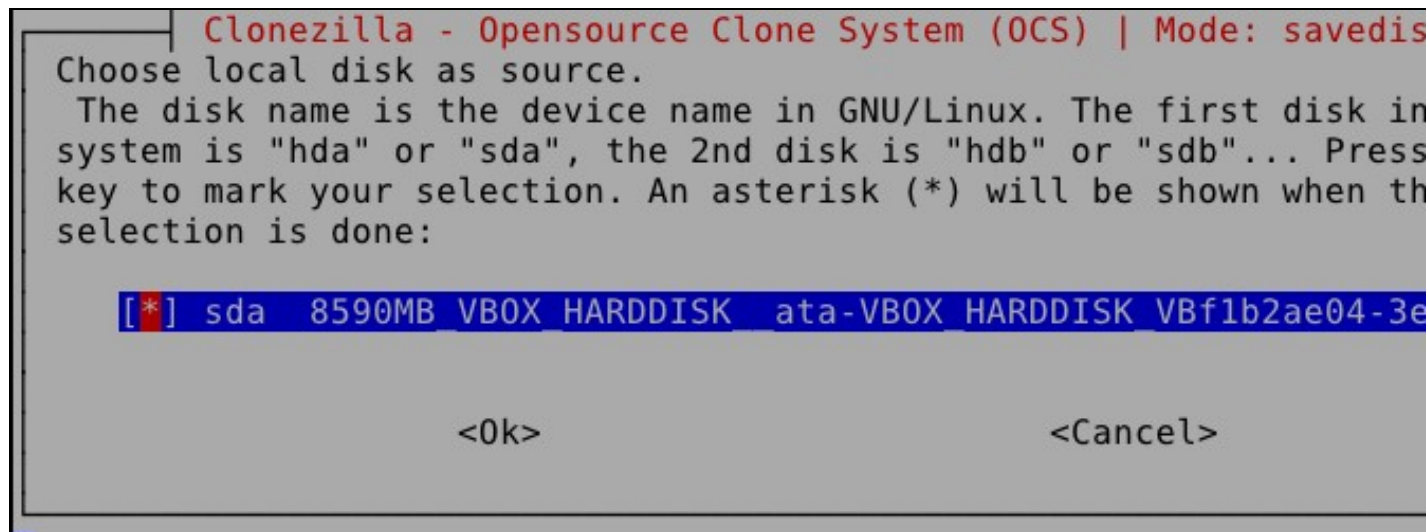
- * **Savedisk** - Facer unha imaxe de un ou varios discos.
- * **Saveparts** - Facer unha imaxe de unha ou varias particións.
- * **Restoredisk** - Restaurar un ou varios discos dende unha imaxe.
- * **Restoreparts** - Restaurar unha ou varias particións dende unha imaxe.
- * **Recovery-iso-zip** - Crear un live DVD coa imaxe.
- * **Chk-img-restorable** - Chequear unha imaxe.
- * **Exit** - Sair.



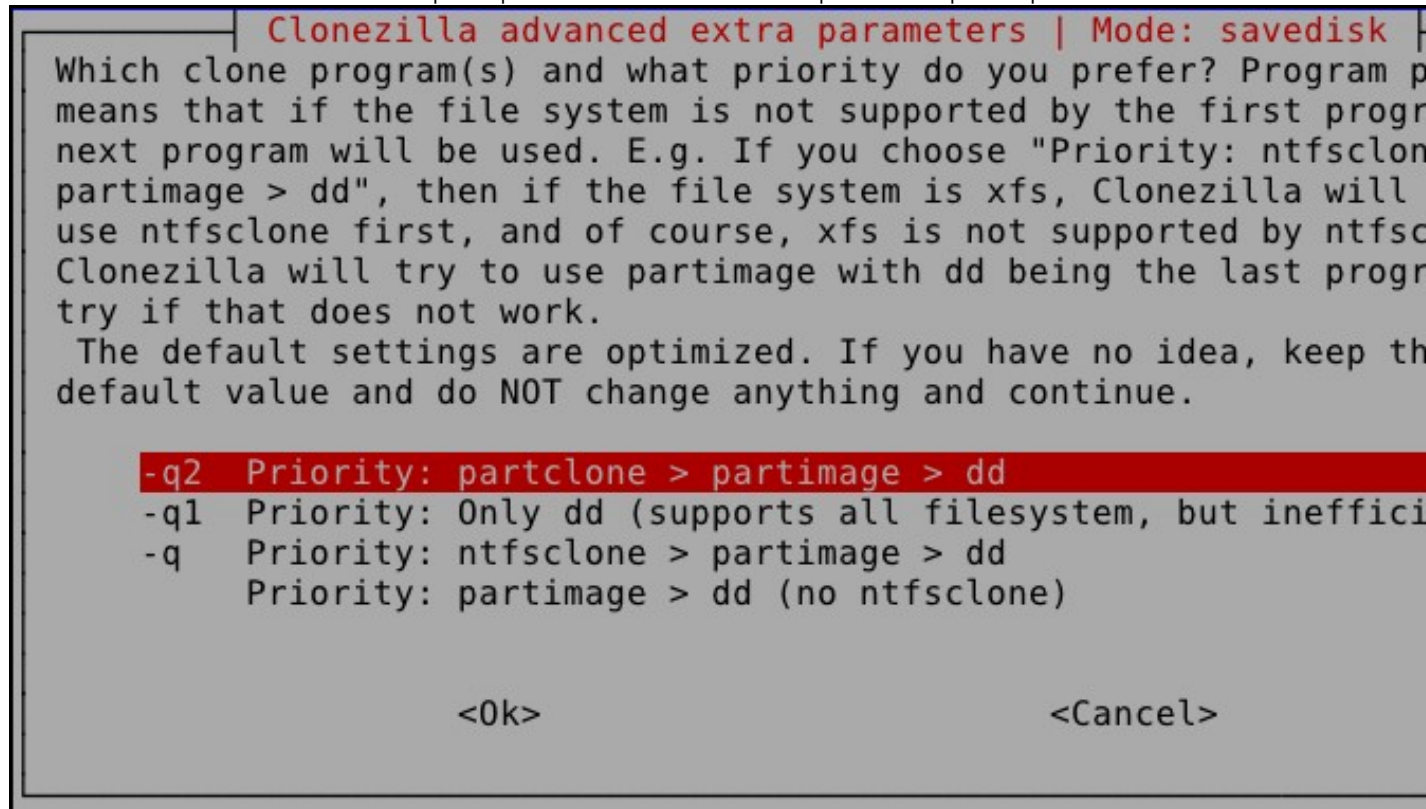
Dámoslle o nome a imaxe. Non poñas espazos.



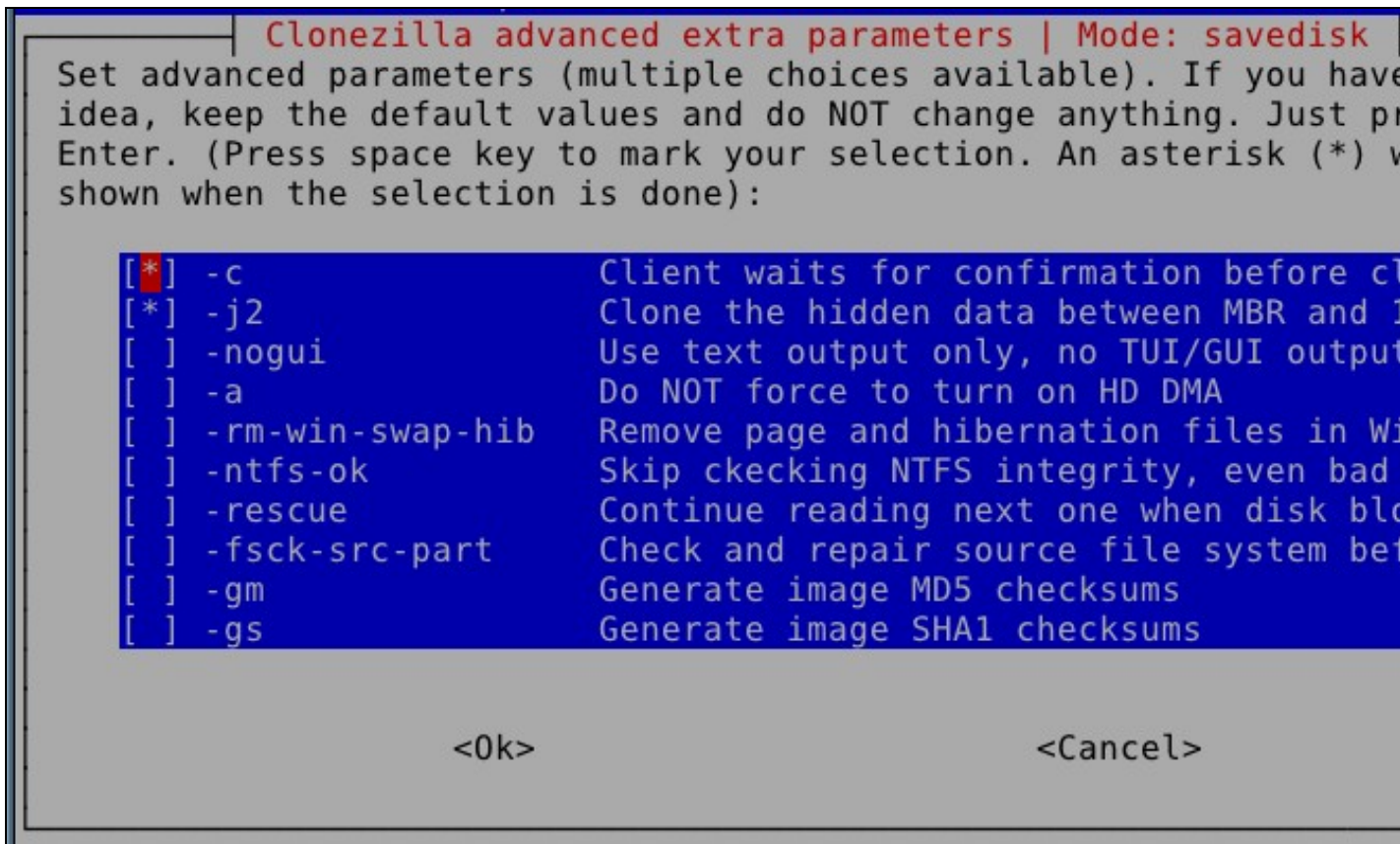
Logo escóllese o disco (ou discos) dos que se deseñe fazer a imaxe. Neste caso o equipo ten dous discos (en realidade, un disco e un USB). O USB xa non aparece pois seleccionouse como repositorio da imaxe, e o outro é o que aparece na imaxe. Se existisen mais discos que un, debemos escoller o disco do que queremos fazer a imaxe empregando a barra espaciadora para colocar un asterisco diante del.



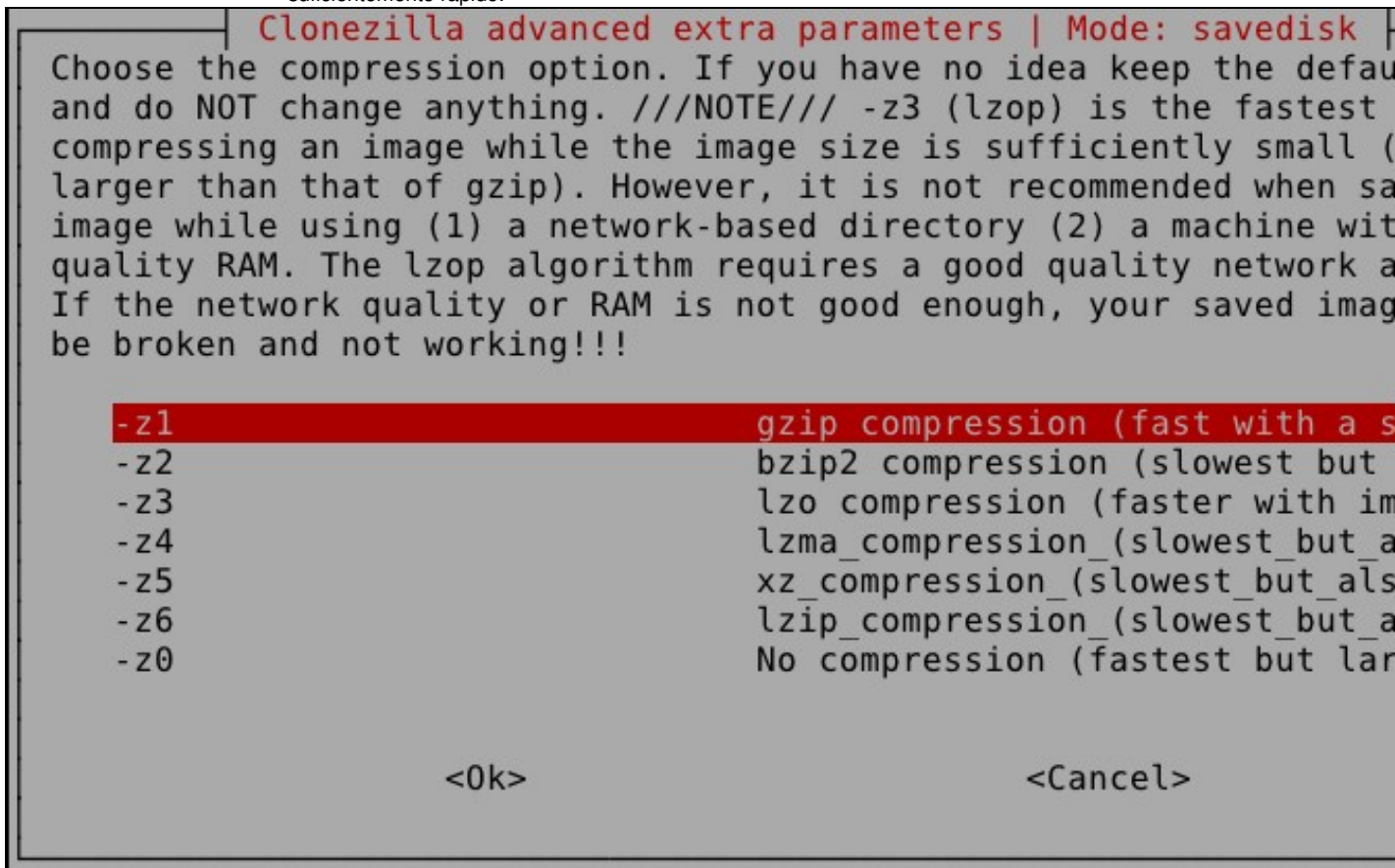
Logo temos a oportunidade de seleccionar a prioridade do programa que vai facer a imaxe dependendo do sistema de arquivos que teña instalada cada unha das particións. A que está por defecto é a mais axeitada...



Os seguintes parámetros son avanzados. O único que, ao mellor, nos interesa cambiar é o "-ntfs-ok" pois fai que non se faga un chequeo do sistema de arquivos NTFS se este existe nalgúnha partición. Este chequeo faría que non se fixese a imaxe neste momento sen antes iniciar o windows novamente e executar un **chkdsk /F**. Este problema é moi típico se "retocamos" algo dunha partición NTFS dende un programa que non sexa o "Administración de discos de Windows" (por exemplo cambiar o tamaño dunha partición ou crear unha nova partición NTFS).



Logo podemos escoller a compresión que máis nos interese. A que existe por defecto é moi axeitada, comprimirá, más ou menos, á metade o tamaño ocupado polo disco co que estamos a traballar e, ademais, é suficientemente rápido.



A seguinte opción permite dividir a imaxe en arquivos. É interesante esta opción se se vai gardar en CDs, en DVDs ou, simplemente, o sistema de arquivos da partición repositorio non soporta arquivos dun tamaño máximo determinado. Vemos que, por defecto, fai trozos da imaxe de tamaño 4096MB. Deixalo así non estaría

mal.

Parámetros avanzados extra de Clonezilla | Modo: savedis

El tamaño en MB para partir el archivo imagen partición en varios de archivos. Por favor introduzca un número mayor de 10. Si no de el archivo imagen, introduzca un número muy grande ej. "1000000". no use nunca mas "0" porque si su distribución de GNU/Linux usa e /sbin/init en el inicio, se confundirá con ese "0". //NOTA// Para repositorio de imagen FAT32, el número no debe ser mas largo de 4

4096

<Aceptar>

<Cancelar>

A seguinte opción permite escolher se se desea comprobar e reparar o sistema de ficheiros antes de gravalo.

Nunha situación real debería comprobarse. Nesta práctica pode omitirse.

Parámetros avanzados extra de Clonezilla | Modo: savedis

Elige si quieres comprobar y reparar el sistema de ficheros antes grabarlo. Esta opción es solo para sistemas de ficheros soportados completamente por fsck en GNU/Linux, como ext2/3/4, reiserfs, xfs, vfat. Not for NTFS, HFS+...

- sfsck Omitir la comprobación/reparación del sistema de archivos
- fsck Comprobar y reparar de forma interactiva el sistema de archivos
- fsck-y Auto (¡Precaución!) comprobar y reparar el sistema de archivos

<Aceptar>

<Cancelar>

A seguinte opción permite decidir se queremos chequear, ou non, a integridade da imaxe unha vez se termine de facer. Non ten moita importancia facelo ou non, simplemente alargará un pouco más este proceso.

Clonezilla advanced extra parameters | Mode: savedisk

After the image is saved, do you want to check if the image is restorable? //NOTE// This action will only check the image is restorable, and it will not write any data to the harddrive.

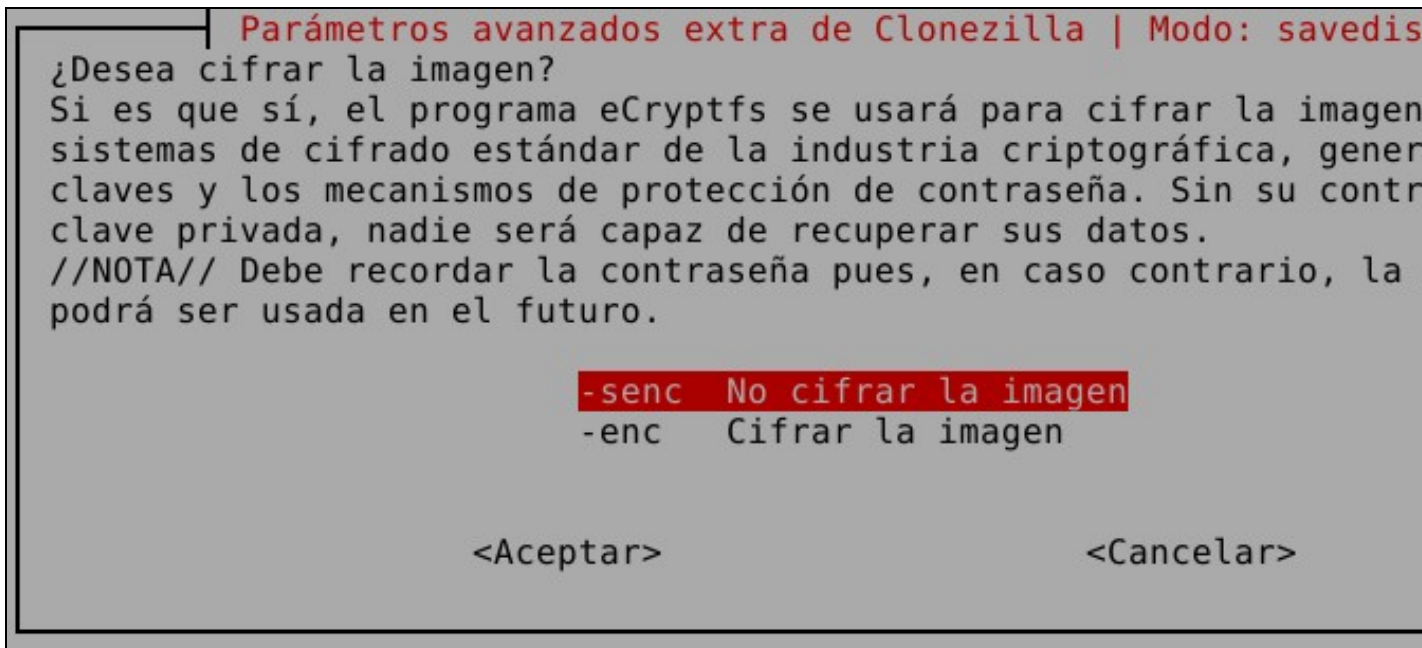
Yes, check the saved image

-sc No, skip checking the saved image

<Ok>

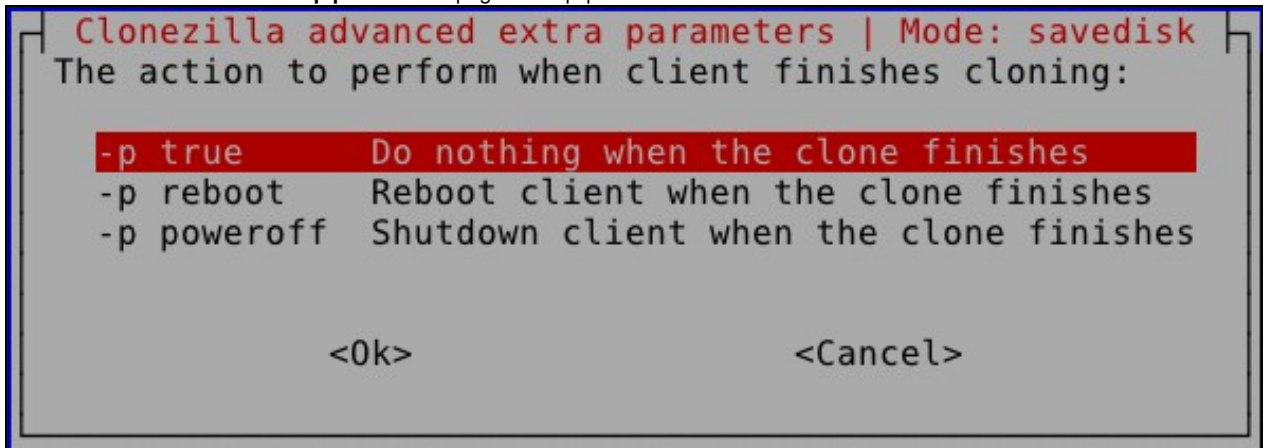
<Cancelar>

A continuación pódese decidir se se cifra ou non a imaxe.

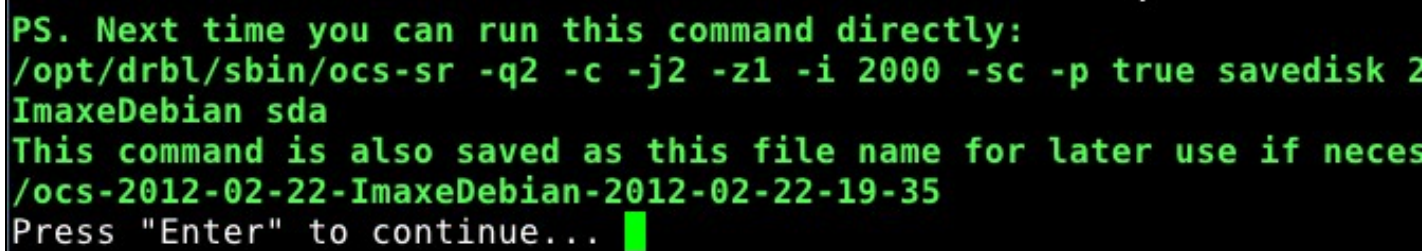


Agora escollerase a acción do equipo cando termine de facer a imaxe:

- -p true - Non fará nada, segue o sistema encendido.
- -p reboot - Reiniciará o equipo.
- -p poweroff - Apagará o equipo.



Unha vez rematado o asistente mostra o comando equivalente a todas as opcións escollidas. Se, por algún motivo, nos é mais sinxelo executar o comando que seguir o asistente, pois xa sabemos que quedará gardado no arquivo aí indicado no directorio /tmp.



Xa sae a última opción que é confirmar se queremos ou non realizar a imaxe.

```
The following step is to save the hard disk/partition(s) on this ma
n image:
*****
Machine: VirtualBox
sda (8590MB_VBOX_HARDDISK__ata-VBOX_HARDDISK_VBf1b2ae04-3e7d6f23)
sda1 (7599MB_ext3(In_VBOX_HARDDISK_)_ata-VBOX_HARDDISK_VBf1b2ae04-3
*****
-> "/home/partimag/2012-02-22-ImaxeDebian".
Are you sure you want to continue? ? (y/n) █
```