

Exemplo2 Clonezilla en rede: Crear unha imaxe nun equipo repositorio de imaxes dun disco duro remoto

Sumario

- 1 Exemplo2-Crear unha imaxe nun equipo repositorio de imaxes dun disco duro remoto
 - ♦ 1.1 Escenario
 - ♦ 1.2 Descargar a distribución **DRBL-LIVE**
 - ♦ 1.3 Descargar a distribución SystemRescueCD no caso de non ter un servidor ssh no host Repositorio de Imaxes
 - ♦ 1.4 Configurar o host Repositorio de Imaxes.
 - ♦ 1.5 Configurar o host onde existe **ORIXE** (Disco duro do cal queremos crear a imaxe)
 - ◊ 1.5.1 Configuración e establecemento da conexión SSH
 - ◊ 1.5.2 Creación da Imaxe
 - ♦ 1.6 Comprobación creación da Imaxe

Exemplo2-Crear unha imaxe nun equipo repositorio de imaxes dun disco duro remoto

NOTA: Picar nas imaxes para velas no tamaño orixinal

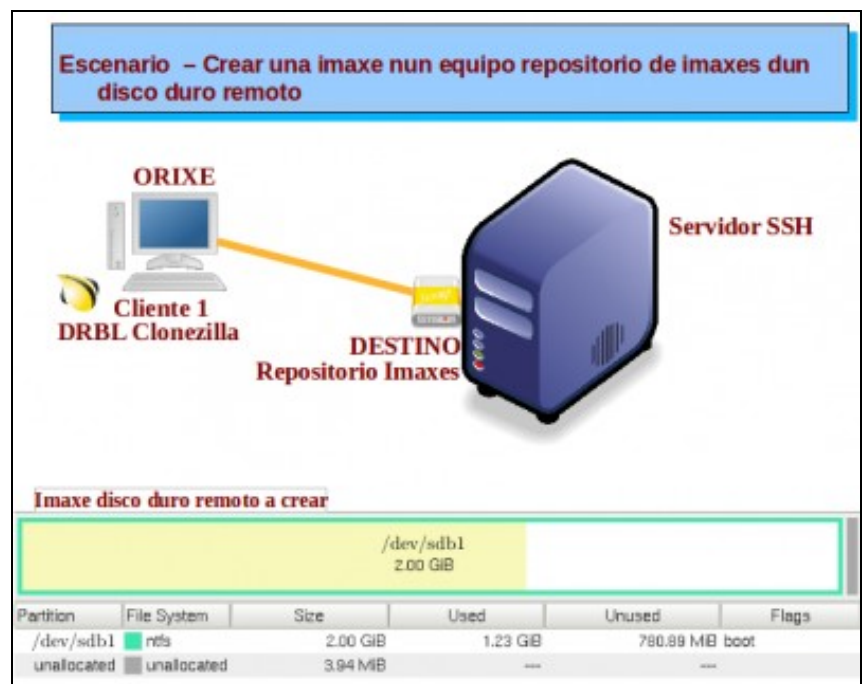
Escenario

A imaxe do disco remoto a crear a partir de agora chamarémolo **ORIXE**.

O disco duro onde se gardan as imaxes no equipo repositorio de imaxes chamarémolo **DESTINO**.

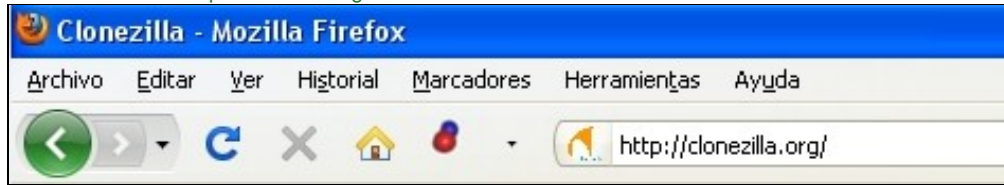
O escenario a empregar será o seguinte: 2 hosts (equipos con conexión de rede):

- 1 host Repositorio de Imaxes onde:
 1. Imos volcar **ORIXE**.
 2. Existe **DESTINO**
 3. Arrancaremos a distribución live SystemRescueCD ou teremos instalado un servidor ssh.
 4. Dirección **IP/MS**:
192.168.120.100/255.255.255.0
- 1 host do cal crearemos a imaxe:
 1. Onde teremos o/s disco/s para crear **ORIXE**.
 2. Dirección **IP/MS**:
192.168.120.1/255.255.255.0
 3. Arrancaremos a distribución
drbl-live-xfce-1.0.0-9

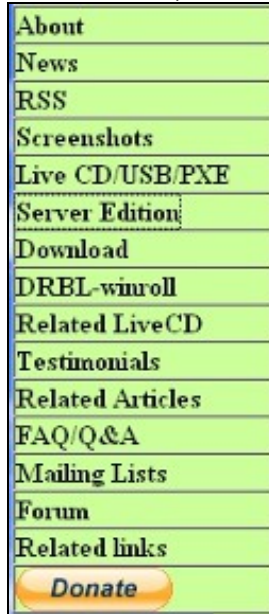


Descargar a distribución DRBL-LIVE

1. Ir á dirección URL <http://clonezilla.org/>



2. Ir ao menú de esquerda e linkar na opción **Server Edition**



3. Descargar Clonezilla Server(DRBL) picando na ligazón **DRBL Live**

Clonezilla Server Edition

[\[How to setup\]](#) [\[How to use\]](#) [\[Copyright\]](#) [\[Authors\]](#)

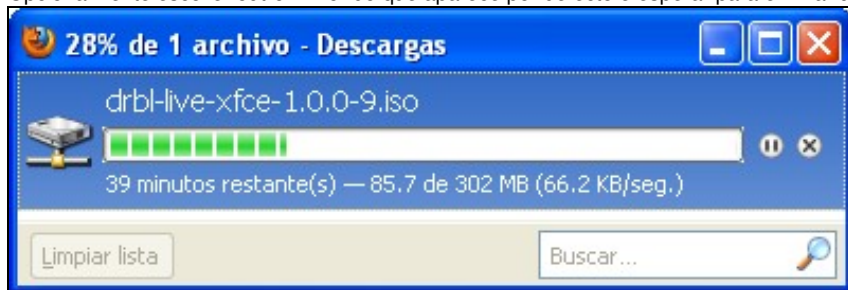
1. How to setup a Clonezilla server ?

A [DRBL](#) server must first be set up in order to use Clonezilla to do massively clone. You can use [DRBL Live](#) without installation it on a server GNU/Linux system. To install and configure a DRBL server, check this [installation doc](#) then follow it to setup such a Clonezilla server. The hours, it depends on your internet bandwidth. Once DRBL is installed on the server, Clonezilla is ready.

4. Elixir a **iso** da opción estable para descargar e queimar nun CD

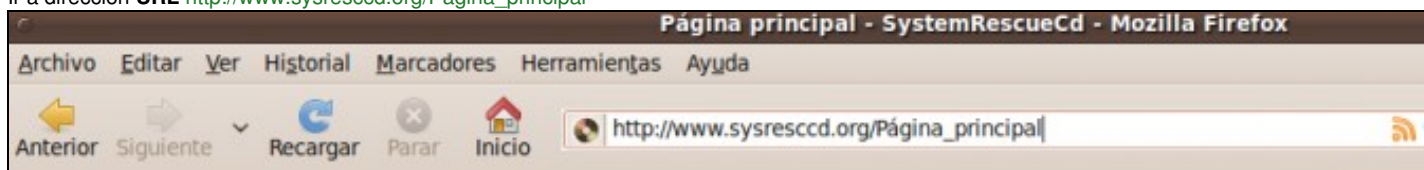
DRBL live ISO file (for CD/DVD) or zip file (for USB flash drive or USB hard drive)		
Branch	File	Extra info
Stable (released)	iso/zip files	md5sums/sha1sums , changelog , known issue
Testing (beta)	iso/zip files	md5sums/sha1sums , changelog , known issue

5. Opcionalmente escoller outro mirror do que aparece por defecto e esperar para elixir a ruta de descarga. Descargando...

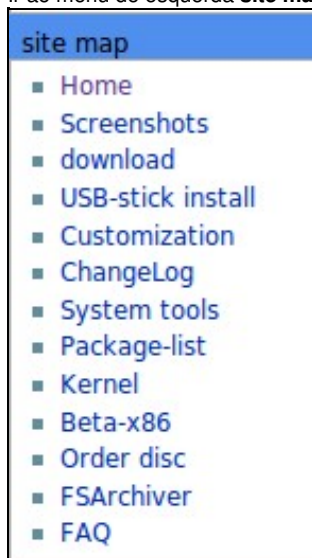


Descargar a distribución SystemRescueCD no caso de non ter un servidor ssh no host Repositorio de Imaxes

1. Ir á dirección URL http://www.sysresccd.org/Página_principal



2. Ir ao menú de esquerda **site map** e linkar na opción **download**



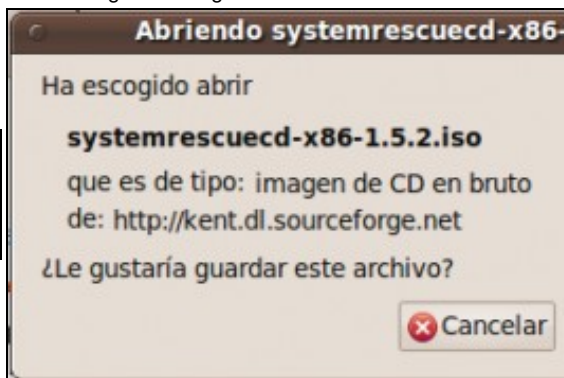
3. Dirixirse ao final da páxina, escollendo a arquitectura e picando na ligazón correspondente da **iso** estable para descargar e queimar nun CD



4. Opcionalmente escoller outro mirror do que aparece por defecto e esperar para elixir a ruta de descarga. Descargando...



a. Opcionalmente escoller outro mirror de descarga e esperar...



b. Descargando iso SystemRescueCD

Configurar o host Repositorio de Imaxes.

NOTA: No caso de ter configurado un servidor SSH no host Repositorio de Imaxes ver as 2 últimas imaxes. En caso contrario seguir o procedemento secuenciado en todas as imaxes.

◇ Configurar o servidor SSH para poder copiar ORIXE no Repositorio de Imaxes:

```

SYSTRACECD
-----
• Linux kernel-2.6.31 (with ext4, reiser4, btrfs filesystems support)
• Both 32bits (IA32) and 64bits (AMD64/EM64T) are supported
• GParted graphical partitioning tool (partition magic clone)
• File systems tools (ext3, ext4, reiserfs, ntfs, btrfs, ...) and LVM2
• Disk tools (parted, sfdisk, partimage, fsarchiver, testdisk, photorec)
• Ntfs-3g (ntfs full read-write support) and ntpass (reset windows passwords)
• Network tools (samba, nfs, ssh, iftop, tcpdump, ...) and wireless drivers
• Network booting via PXE (press F6 for help)

• X.Org / Xfbdev graphical environments with XFCE and Firefox-3.5
• Hardware autodetection and Midnight Commander

==> Press F5 for help if you have boot problems with SystemRescueCd <==

Welcome to SystemRescueCd for x86 (i486+amd64) - version 1.3.5
F2,F3,F4,F5,F6,F7 for boot options and more help.
Enter to boot.
boot: _

```

```

:: Scanning for firewire::sbp2...
:: Scanning for mdadm::raid0...
:: Scanning for mdadm::raid1...
:: Scanning for mdadm::raid456...
:: Scanning for mdadm::raid10...
>> Performing the network configuration...
>> Activating mdev
>> Making tmpfs for /newroot
>> Attempting to mount media:- /dev/sr0
>> Media found on /dev/sr0
>> Loading keymaps
Please select a keymap from the following list by typing in the
name or number. You should prefer the name to the number (for
type 'fr' instead of '16'). Hit Enter for the default 'us' key
map.

1 azerty 2 be 3 bg 4 br-a 5 br-l 6 by
8 croat 9 cz 10 de 11 dk 12 dvorak 13 es
15 fi 16 fr 17 gr 18 hu 19 il 20 is
22 jp 23 la 24 lt 25 mk 26 nl 27 no
29 pt 30 ro 31 ru 32 se 33 sg 34 sk-y
36 slovene 37 trf 38 trq 39 ua 40 uk 41 us
43 fr_CH 44 speakup 45 cs_CZ 46 de_CH 47 sg-lat1 48 fr-be

default choice (US keymap) will be used if no action within 20
seconds
<< Load keymap (Enter for default): 13_

```

a. Arrancar SystemRescueCD

b. Elixir teclado español (opción 13)

```

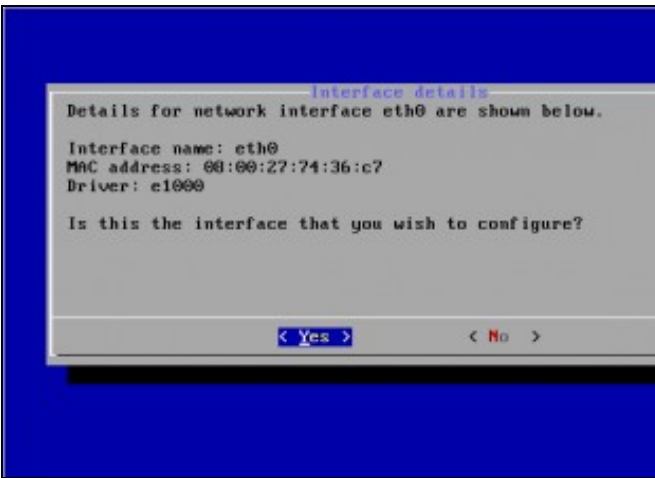
• Starting local ... [ ok ]

***** SystemRescue-Cd ----- 1.3.5 ***** tty1/6 ==
http://www.sysresccd.org/

• Type net-setup eth0 to specify ethernet configuration.
• If your PC is on an ethernet local network, you can configure by hand:
  - ifconfig eth0 192.168.x.a (your static IP address)
  - route add default gw 192.168.x.b (IP address of the gateway)
• To be sure there is an ssh server running, type /etc/init.d/ssh start.
  You will need to create an user or to change the root password with passwd.
• Available console text editors : nano, vim, gemacs, joe.
• Web browser in the console: elinks www.web-site.org.
• WARNING : Never mount anything on /mnt! It would freeze the system.
  Use mkdir /mnt/mydir and mount on /mnt/mydir instead.
• Ntfs-3g : If you need a full Read-Write NTFS access, use Ntfs-3g.
  Mount the disk: ntfs-3g /dev/sda1 /mnt/windows
• Graphical environment : use either Xorg or Xfbdev.
  Type wizard to run the graphical environment (or startx but it may fail)
  X.Org comes with Window-Maker and you can use several graphical tools:
  - Partition manager:..gparted
  - Web browsers:.....firefox-3.5
  - Text editors:.....gvim and geany

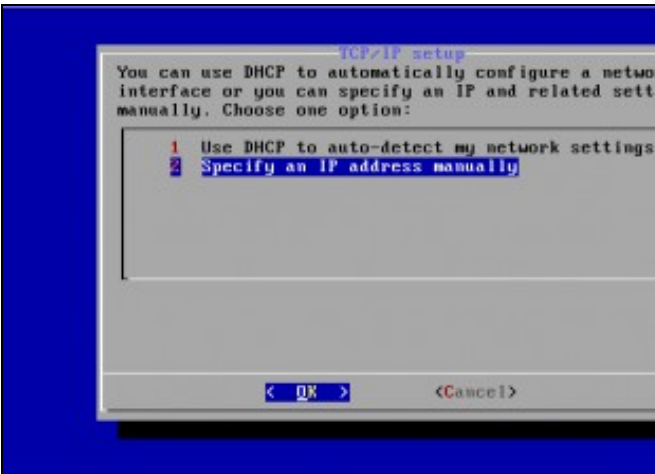
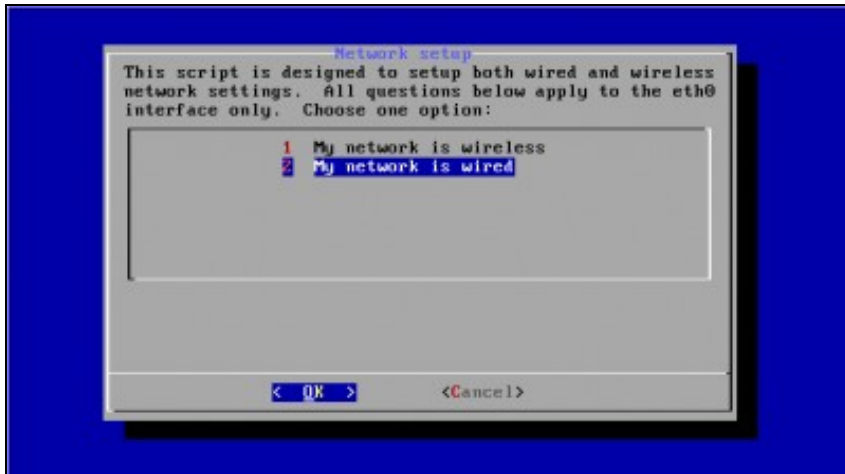
root@sysresccd /root % net-setup eth0_

```



c. Configurar a tarxeta de rede eth0

d. Detalles interface eth0



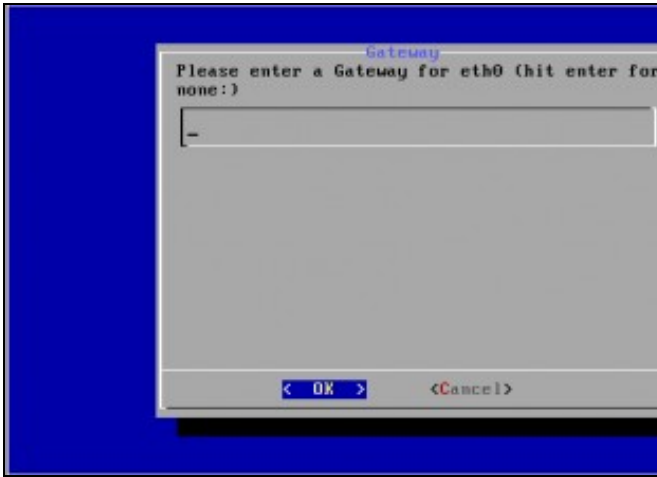
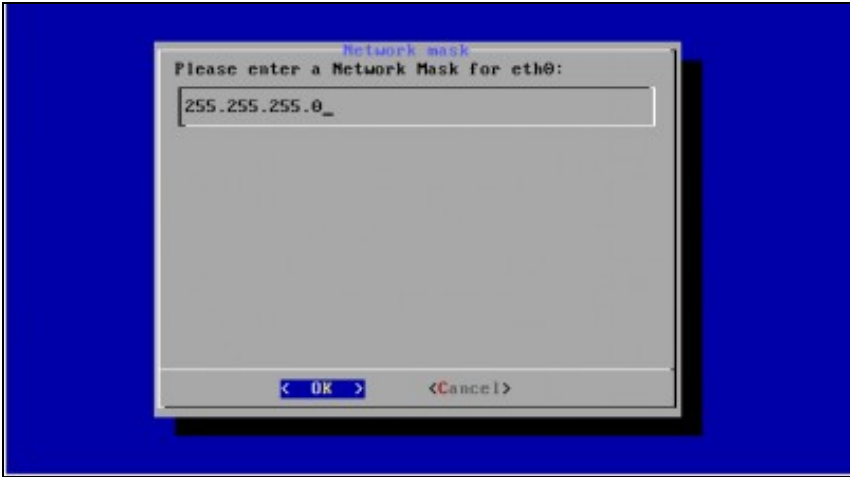
e. Opción 2. Rede cableada

f. Configuración da rede manualmente (NON DHCP)



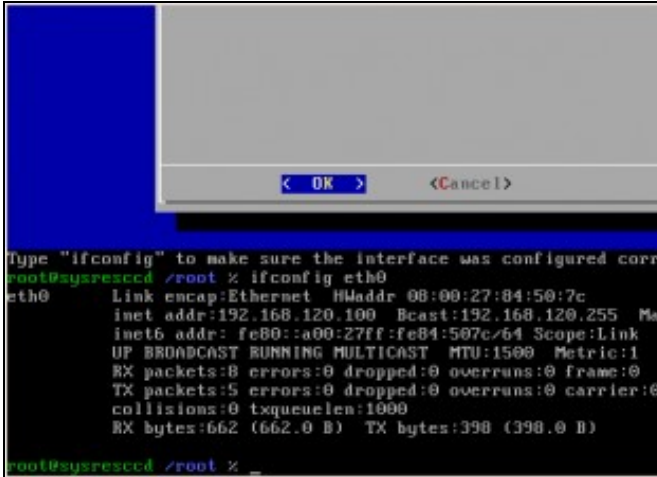
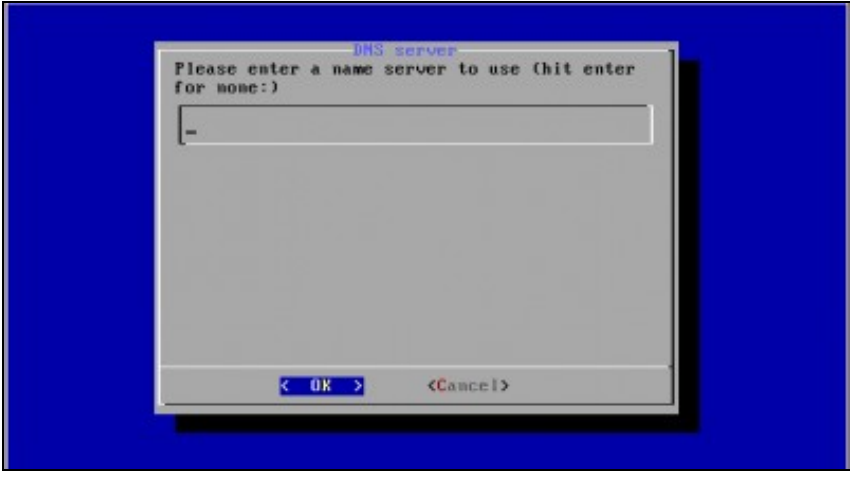
g. IP: 192.168.120.100

h. Dirección Broadcast: 192.168.120.255



i. Máscara de Subrede: 255.255.255.0

k. Gateway



I. DNS

```
root@sysresccd /root % passwd root
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@sysresccd /root % _
```

n. Password root: toor

```
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_GROUP
debug1: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_INIT sent
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REPLY
The authenticity of host 'localhost (127.0.0.1)' can't be established.
RSA key fingerprint is 0c:08:12:1e:81:14:3a:df:cb:cc:c5:36:09:b9:38:c8.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'localhost' (RSA) to the list of known hosts.
debug1: ssh_rsa_verify: signature correct
debug1: SSH2_MSG_NEWKEYS sent
debug1: expecting SSH2_MSG_NEWKEYS
debug1: SSH2_MSG_NEWKEYS received
debug1: SSH2_MSG_SERVICE_REQUEST sent
debug1: SSH2_MSG_SERVICE_ACCEPT received
debug1: Authentications that can continue: publickey,keyboard-interactive
debug1: Next authentication method: publickey
debug1: Trying private key: /root/.ssh/identity
debug1: Trying private key: /root/.ssh/id_rsa
debug1: Trying private key: /root/.ssh/id_dsa
debug1: Next authentication method: keyboard-interactive
Password:
debug1: Authentication succeeded (keyboard-interactive).
debug1: channel 0: new {client-session}
debug1: Requesting no-more-sessions@openssh.com
debug1: Entering interactive session.
root@sysresccd /root % _
```

o. Continuación comprobación funcionamiento ssh

m. Comprobación configuración rede interface eth0

```
root@sysresccd /root % ssh -v localhost
OpenSSH_5.2p1, OpenSSL 0.9.8l 5 Nov 2009
debug1: Reading configuration data /etc/ssh/ssh_config
debug1: Connecting to localhost [127.0.0.1] port 22.
debug1: Connection established.
debug1: permanently set uid: 0/0
debug1: identity file /root/.ssh/identity type -1
debug1: identity file /root/.ssh/id_rsa type -1
debug1: identity file /root/.ssh/id_dsa type -1
debug1: Remote protocol version 2.0, remote software version 0
debug1: match: OpenSSH_5.2 pat OpenSSH=
debug1: Enabling compatibility mode for protocol 2.0
debug1: Local version string SSH-2.0-OpenSSH_5.2
debug1: SSH2_MSG_KEXINIT sent
debug1: SSH2_MSG_KEXINIT received
debug1: kex: server->client aes128-ctr hmac-md5 none
debug1: kex: client->server aes128-ctr hmac-md5 none
debug1: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REQUEST(1024<1024<1024) sent
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_GROUP
debug1: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_INIT sent
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REPLY
The authenticity of host 'localhost (127.0.0.1)' can't be established.
RSA key fingerprint is 0c:08:12:1e:81:14:3a:df:cb:cc:c5:36:09:b9:38:c8.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes_
```

ñ. Comprobación funcionamento ssh

Mediante o comando **ssh -v localhost** comprobamos se o servidor S podemos conectarnos a el dende **localhost**, o propio repositorio de ir primeira ver que nos conectamos o servidor avísanos se estamos de autenticación. Respostamos **yes**.

```
debug1: Trying private key: /root/.ssh/id_dsa
debug1: Next authentication method: keyboard-interactive
Password:
debug1: Authentication succeeded (keyboard-interactive).
debug1: channel 0: new {client-session}
debug1: Requesting no-more-sessions@openssh.com
debug1: Entering interactive session.
root@sysresccd /root % fdisk -l

Disk /dev/sda: 2147 MB, 2147483648 bytes
128 heads, 63 sectors/track, 520 cylinders
Units = cylinders of 8064 * 512 = 4128768 bytes
Disk identifier: 0x035e035d

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1   *           1           519     2092576+   7  HPFS/NTFS

Disk /dev/sdb: 2723 MB, 2723151872 bytes
16 heads, 63 sectors/track, 5276 cylinders
Units = cylinders of 1008 * 512 = 516096 bytes
Disk identifier: 0x000e00d3

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sdb1           1         5276     2659072+   b  W95 FAT32

root@sysresccd /root % _
```

p. Ver táboa de particións do equipo Repositorio de Imaxes (fdisk)

Neste caso o equipo **Repositorio de Imaxes** posúe 2 discos duros, c onde imos a gardar as imaxes é o **/dev/sdb**

```

febug1: channel 0: new (client-session)
febug1: Requesting no-more-sessions@openssh.com
febug1: Entering interactive session.
root@sysresccd /root % fdisk -l

Disk /dev/sda: 2147 MB, 2147483648 bytes
128 heads, 63 sectors/track, 520 cylinders
Units = cylinders of 8064 * 512 = 4128768 bytes
Disk identifier: 0x035e035d

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1   *          1           519      2092576+   7   HPFS/NTFS

Disk /dev/sdb: 2723 MB, 2723151872 bytes
16 heads, 63 sectors/track, 5276 cylinders
Units = cylinders of 1068 * 512 = 516096 bytes
Disk identifier: 0x000e00d3

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sdb1   *          1          5276      2659072+   b   W95 FAT32
root@sysresccd /root % mkdir imaxes
root@sysresccd /root % mount -t auto /dev/sdb1 imaxes
root@sysresccd /root % ls imaxes
2010-04-08-09-img
root@sysresccd /root % _

```

q. Criar cartafol para Repositorio de Imaxes

No cartafol creado, en **/root**, mediante o comando **mkdir imaxes** montamos a partición do disco repositorio de imaxes co comando:

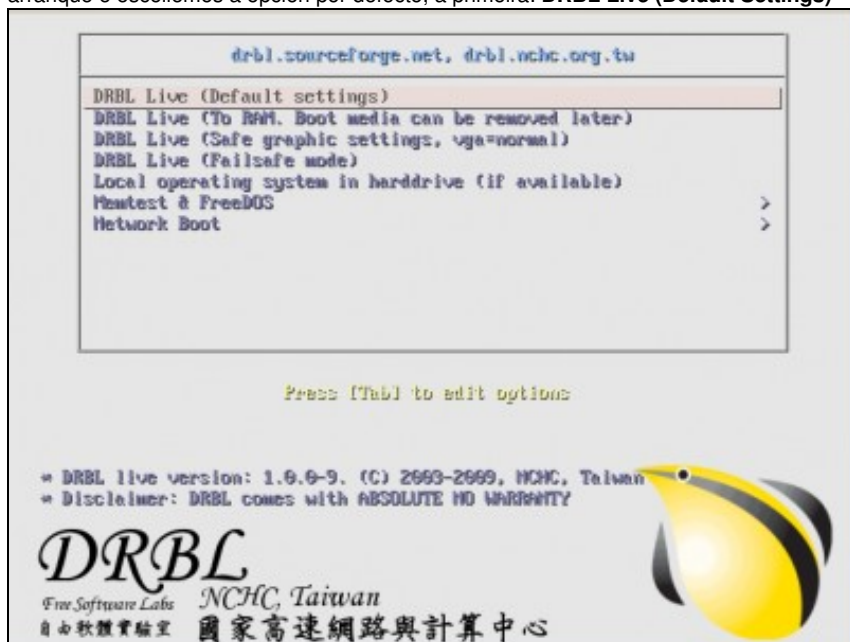
mount -t auto /dev/sdb1 imaxes

Co comando **ls imaxes** revisamos o contido do cartafol **imaxes**.

NOTA: A ruta completa do cartafol imaxes creado é /root/imaxes

Configurar o host onde existe ORIXE (Disco duro do cal queremos crear a imaxe)

1. Configurar o equipo do cal queremos crear a imaxe do disco duro para poder arrancar dende o CD (a iso) **DRBL Live**. Aparecerá o menú de arranque e escollemos a opción por defecto, a primeira: **DRBL Live (Default Settings)**



2. Eliximos o **idioma**



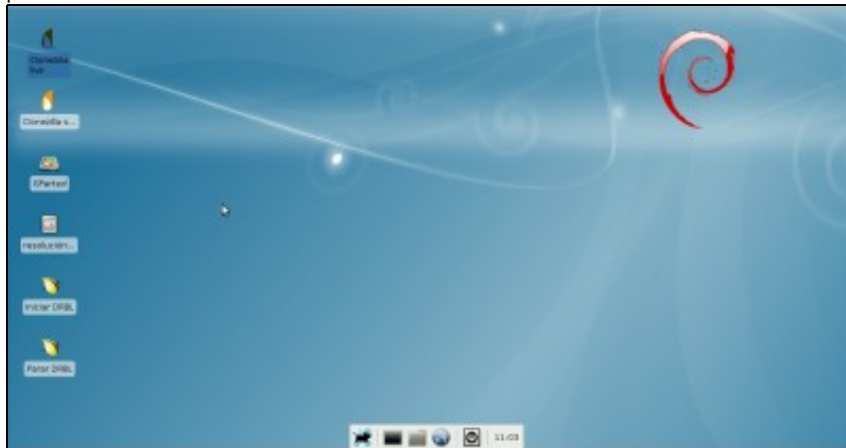
Elegir el mapa de teclado según
No tocar el mapa de teclado
Mantener el mapa de teclado del
Elegir el mapa de teclado de la

<Aceptar>

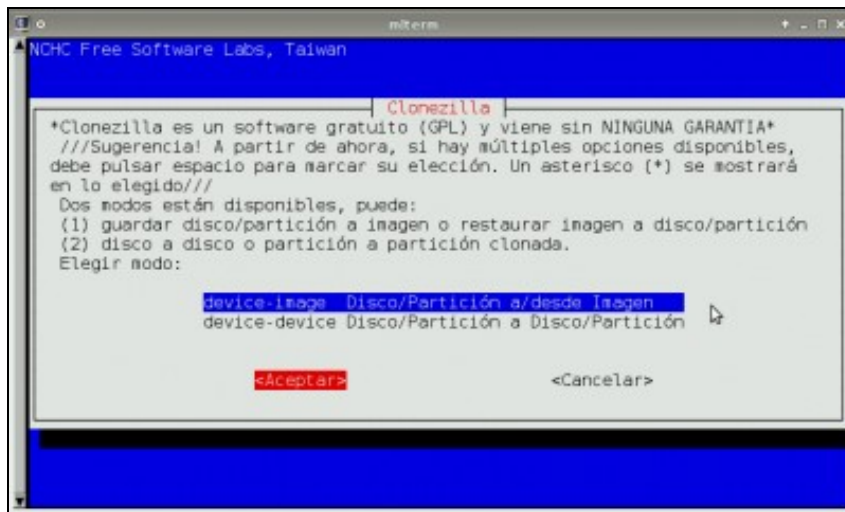
3. A continuación escollemos a **opción 0**, para poder arrancar o servidor en entorno gráfico **XWINDOW** co xestor gráfico **XFCE** e poder continuar co proceso de clonación. **NOTA:** Podemos premer **Enter** e esta opción será a escollida por defecto:

```
///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 automáticamente para usar DRBL live
(1) Ejecutar "Forcevideo-drbl-live" para configurar las opciones de X-window manualmente
(2) Entrar en línea de comandos para configurar usted mismo X-window
[0] 0
```

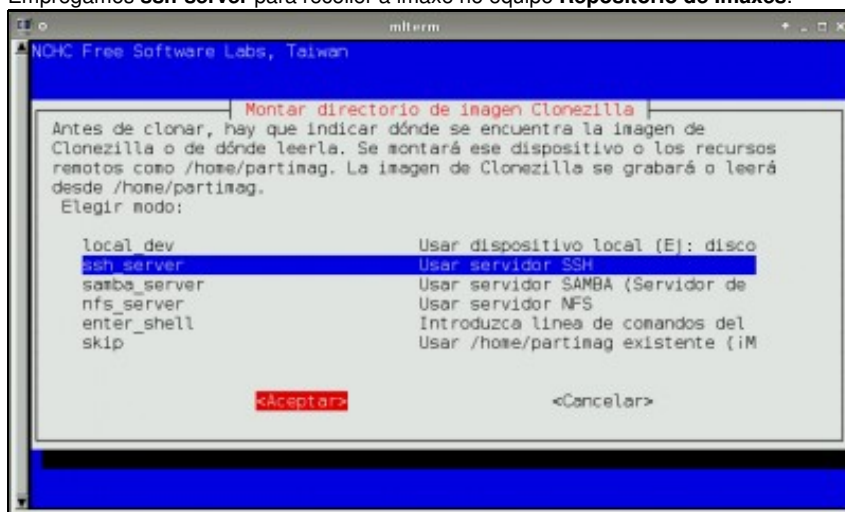
4. Arrancado a contorna gráfica veremos un escritorio similar ao seguinte, onde picamos dobre click na icona **Clonezilla Live** e prememos **Intro** para continuar.



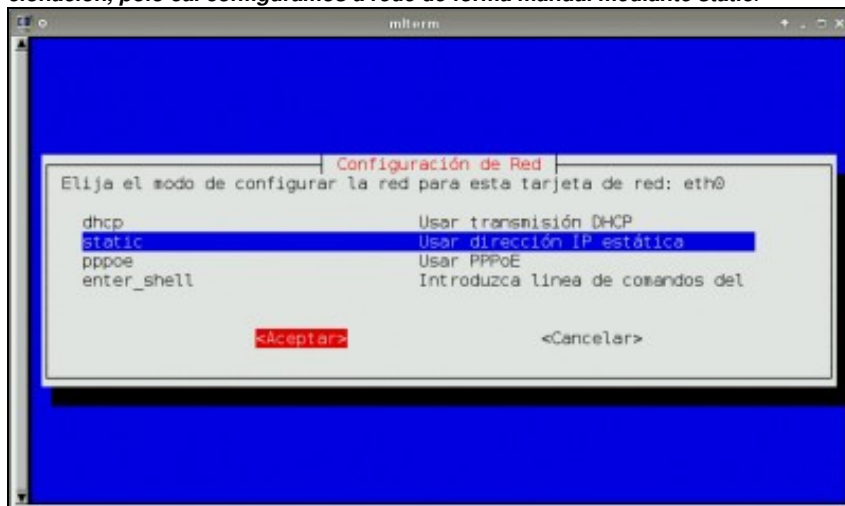
5. Escollemos **Device-Image** para crear a imaxe dun disco duro ou partición.



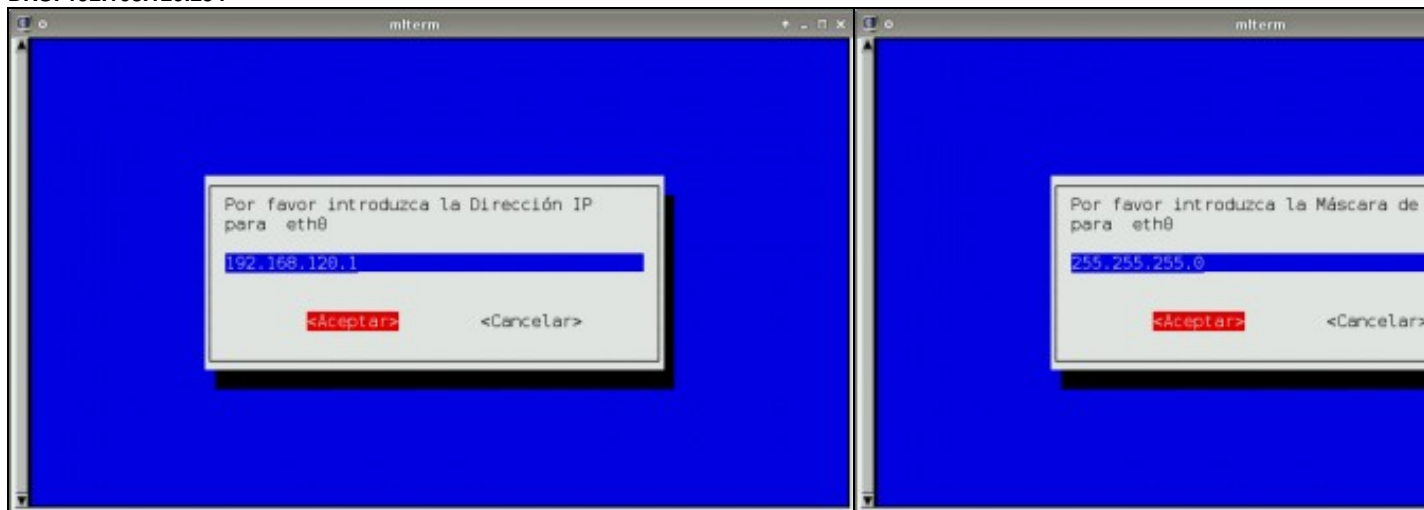
6. Empleamos **ssh-server** para recoller a imaxe no equipo **Repositorio de Imaxes**.



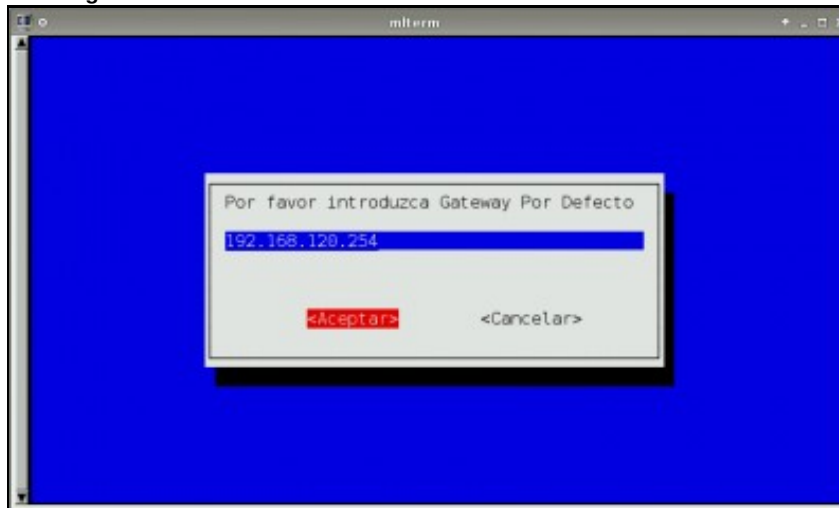
7. A continuación configuramos a rede manualmente mediante **static**, isto é, **non empregaremos servidores DHCP para crear a imaxe de clonación. O motivo disto é a posibilidade que teñamos na rede algún outro servidor DHCP que podería colisionar con iste de clonación, polo cal configuramos a rede de forma manual mediante static.**



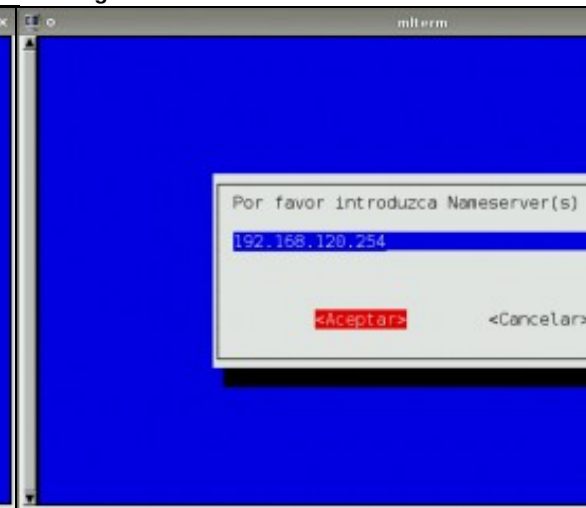
8. Configuración da rede (tarxeta **eth0** atopada por **DRBL Live**) **IP: 192.168.120.1**, **Máscara de Subrede: 255.255.255.0**, **Porta de Enlace e DNS: 192.168.120.254**



a. Configuración IP



b. Configuración Máscara de Subrede

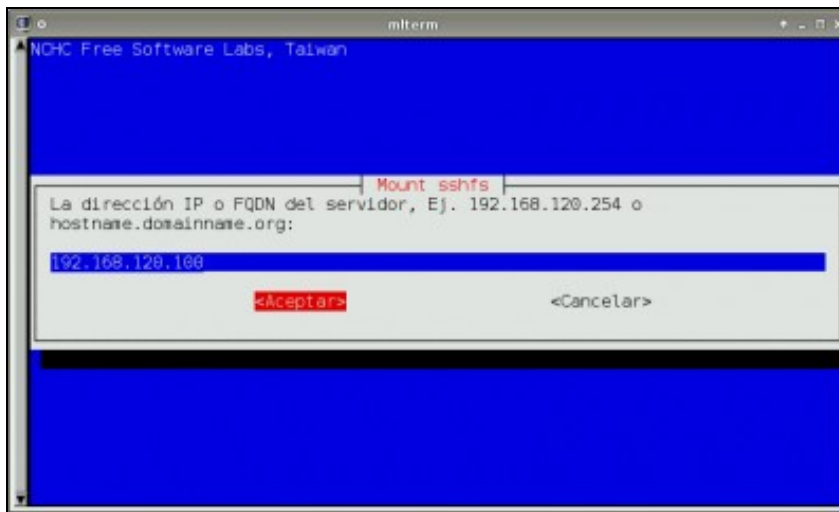


c. Configuración Porta de Enlace

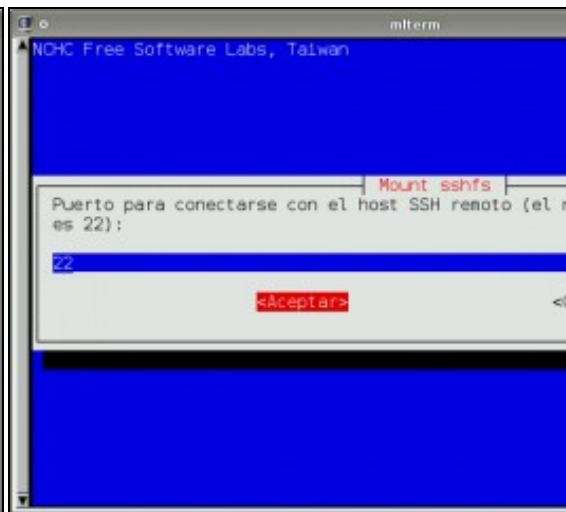
d. Configuración DNS

Configuración e establecemento da conexión SSH

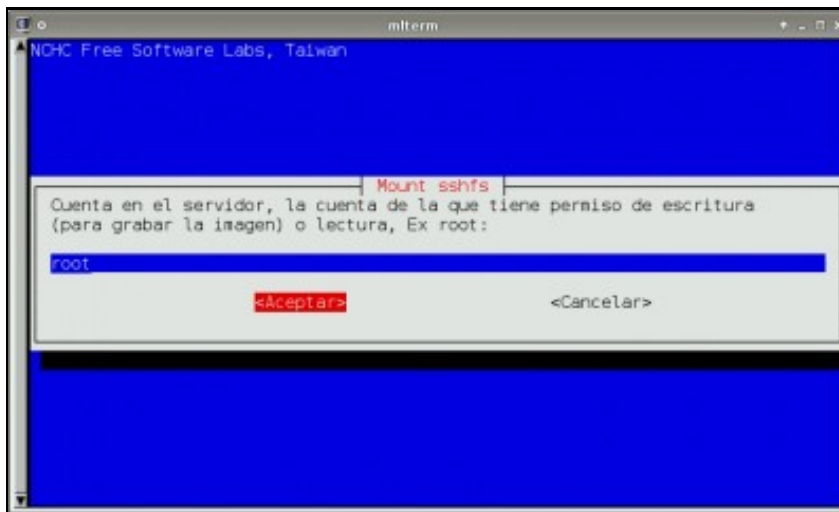
9. A continuación configuramos e establecemos a conexión SSH



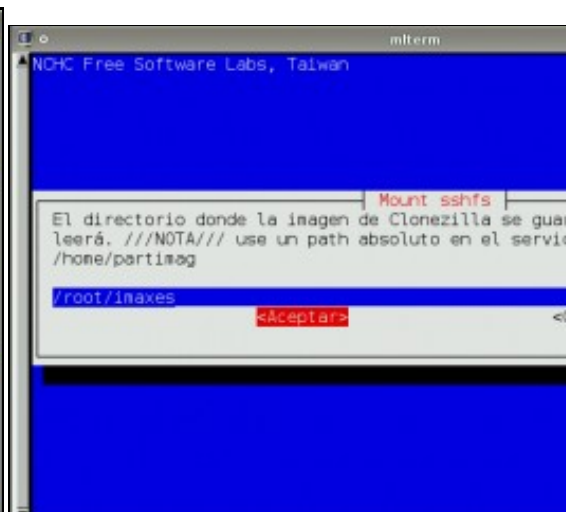
a. Dirección IP ou FQDN do servidor



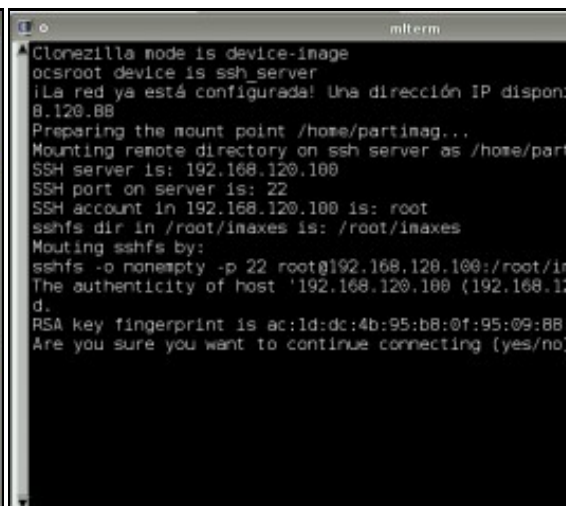
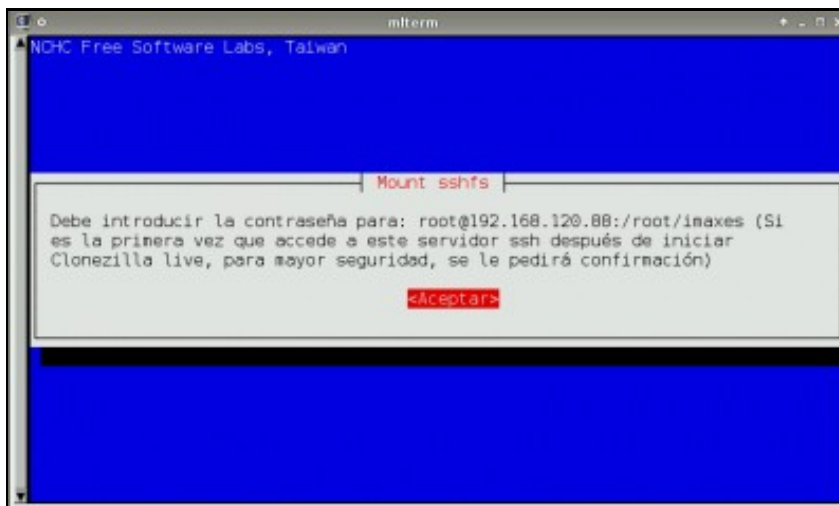
b. Porto para conectarse co host SSH remoto



c. Conta permisos escritura ou lectura no servidor SSH

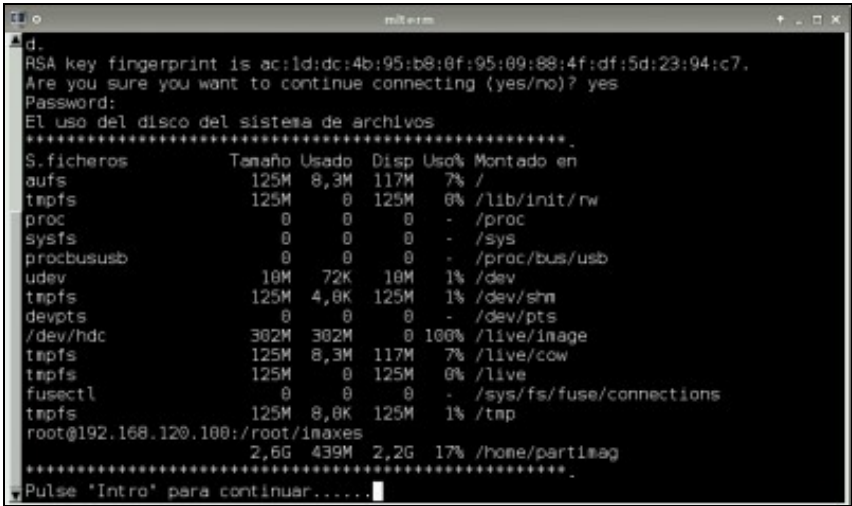


d. O cartafol do repositorio de imaxes no servidor SSH



e. Aviso petición contrasinal usuario con permisos escritura ou lectura no servidor SSH.

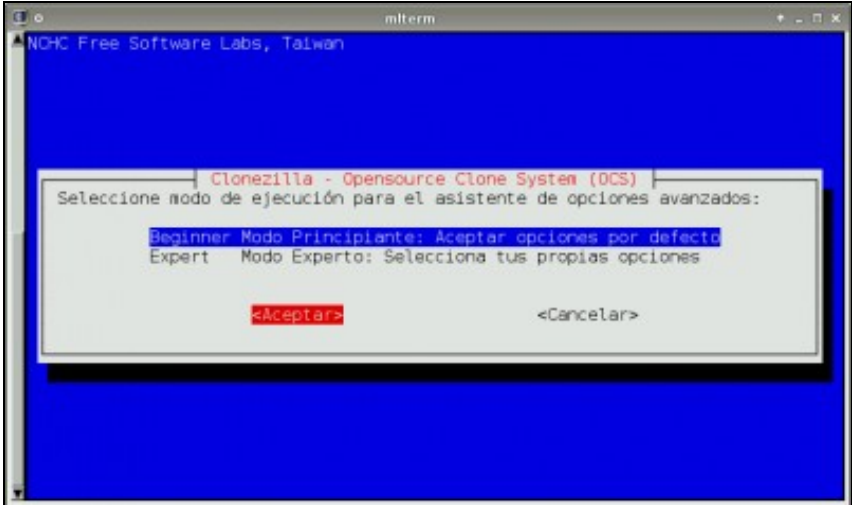
O contrasinal pedido, configurado anteriormente, é **toor**



g. Escribimos o contrasinal do usuario root: toor

Pulsamos **Intro** para continuar coa creación da imaxe.

Creación da Imaxe

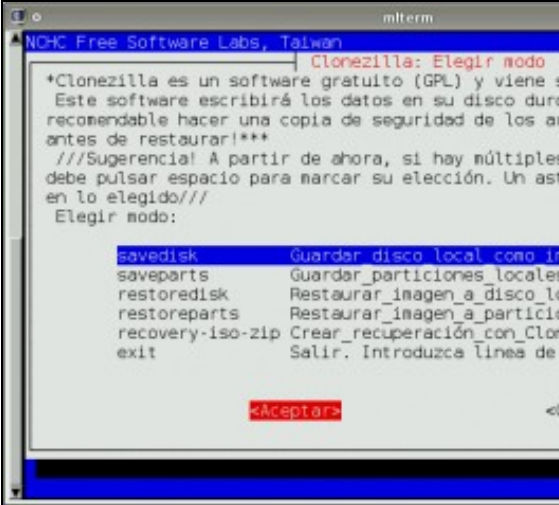


a. Beginner-Modo Principiante

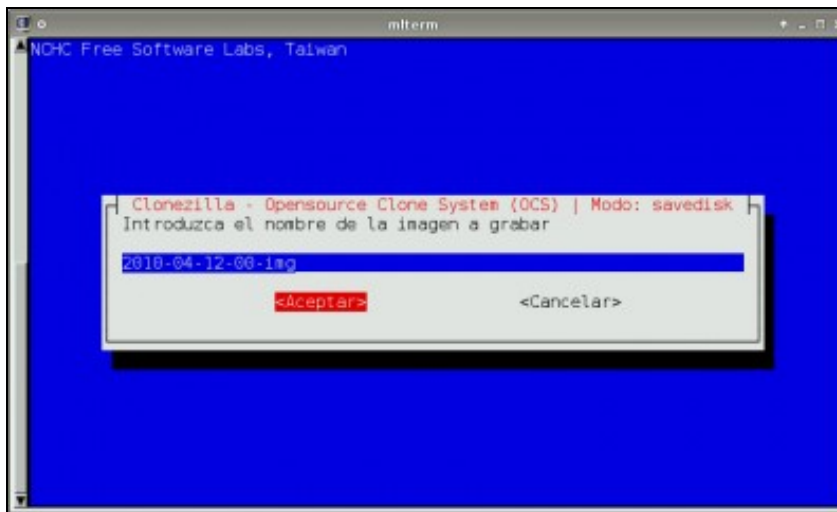
Modo de ejecución para o asistente de creación de imaxes.

f. Continuación contrasinal usuario con permisos escritura ou lectura no servidor SSH.

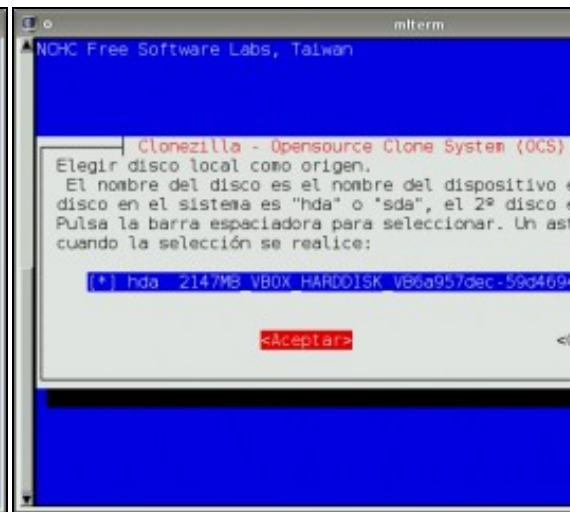
Como é a primeira vez que nos conectamos o servidor avísanos coa autenticación. Respostamos **yes**.



b. Elixir save-disk para crear e grabar unha imaxe no disco duro. Imaxes.



c. Introducir nome da imaxe a grabar

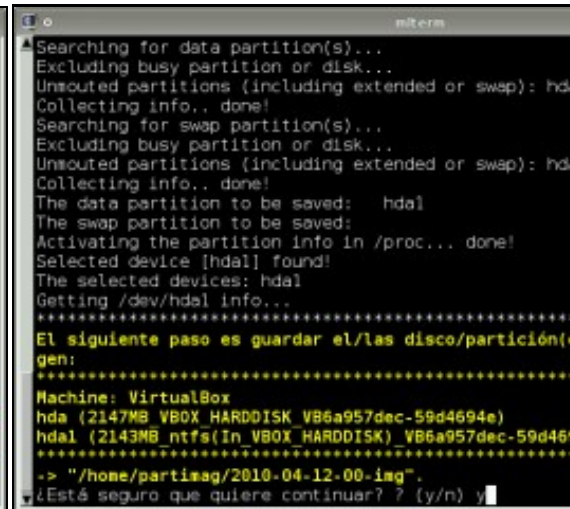


d. Elixir disco local coma orixe.

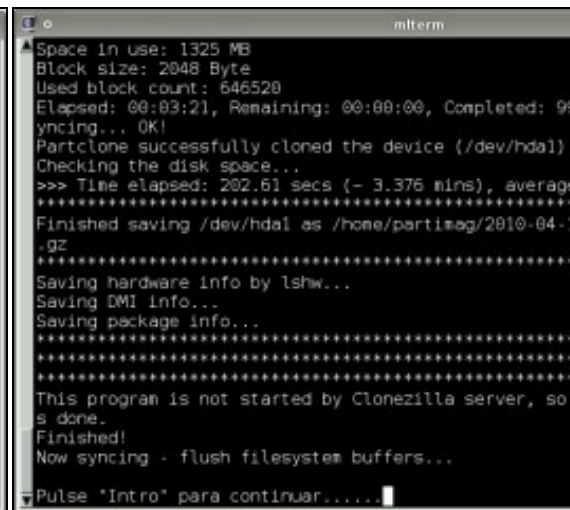
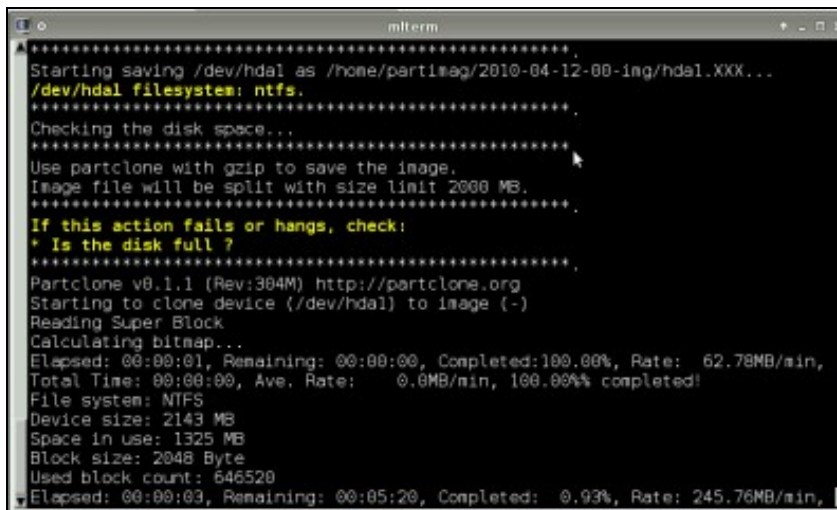
O disco é local aínda que o acceso é remoto.



e. Pulsar Intro para continuar co creación da Imaxe.



f. Estamos seguros da configuración elixida, co cal res



g. Creando Imaxe...

h. Fin da creación da imaxe. Pulsamos **Intro** para continuar.

Comprobación creación da Imaxe

```
debug1: Entering interactive session.
root@sysresccd /root % fdisk -l

Disk /dev/sda: 2147 MB, 2147483648 bytes
128 heads, 63 sectors/track, 528 cylinders
Units = cylinders of 8064 * 512 = 4120768 bytes
Disk identifier: 0x035e035d

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1 *          1           519     2092576+    7  HPFS/NTFS

Disk /dev/sdb: 2723 MB, 2723151872 bytes
16 heads, 63 sectors/track, 5276 cylinders
Units = cylinders of 1000 * 512 = 516096 bytes
Disk identifier: 0x000e00d3

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sdb1            1         5276     2659072+    b  W95 FAT32
root@sysresccd /root % mkdir imaxes
root@sysresccd /root % mount -t auto /dev/sdb1 imaxes
root@sysresccd /root % ls imaxes
2010-04-00-09-img
root@sysresccd /root % ls imaxes
2010-04-00-09-img 2010-04-12-00-img
root@sysresccd /root % _
```

```
root@sysresccd /root % umount imaxes
root@sysresccd /root % _
```

a. Ver o contido do cartafol imaxes.

No equipo Repositorio de imaxes comprobamos a creación da imaxe revisando o contido do cartafol imaxes co comando **ls imaxes**.

NOTA: Ruta absoluta cartafol imaxes: **/root/imagenes**

b. Desmontamos cartafol imaxes co comando: **umount imaxes**

```
root@sysresccd /root % umount imaxes
root@sysresccd /root % init 0
INIT: Switching to runlevel: 0
INIT: Sending processes the TERM signal
root@sysresccd /root % _
```

c. Proceso Finalizado.

Se queremos apagar o equipo **Repositorio de imaxes** executamos o comando **init 0**