

Exemplo3-Clonezilla en rede con DRBL: Clonar unha imaxe dun disco duro, atopada no propio servidor de clonación, a varios discos duros remotos

Exemplo3-Clonar unha imaxe dun disco duro, atopada no propio servidor de clonación, a varios discos duros remotos

NOTA: Picar nas imaxes para velas no tamaño orixinal

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

Os discos duros onde queremos clonar chamarémolos **DESTINO**.

O escenario a empregar será o seguinte: 3 hosts (equipos con conexión de rede):

- 1 host **DRBL-Clonezilla** onde:

1. Imos coller o disco **ORIXE**.

NOTA: Previamente deben existir os discos **ORIXE** como imaxes (ficheiros) neste host. Para crear imaxes de disco ver a ligazón [Crear unha imaxe nun equipo repositorio de imaxes dun disco duro remoto](#)

2. Que fará as funcións de servidor de Clonación (no cal arrancaremos ou teremos instalado o Clonezilla Server. Neste exemplo empregaremos a versión drbl-live-xfce-1.0.0-9)

3. Dirección **IP/MS**:

192.168.100.100/255.255.255.0

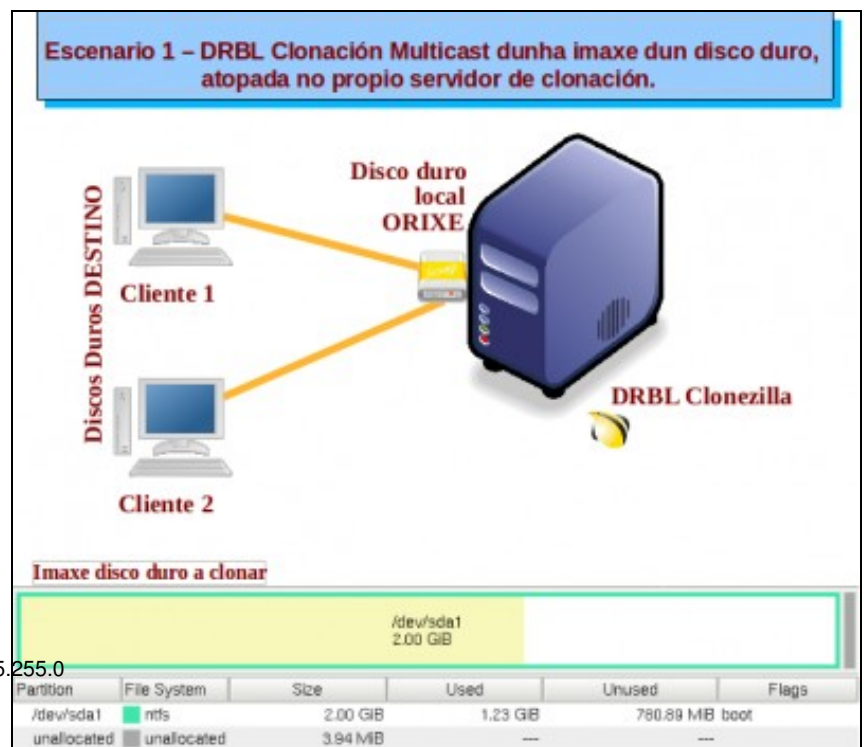
- 2 host (**Cliente1 e Cliente2**):

1. Onde teremos os discos **DESTINO** a clonar.

2. Direccións **[Rango de IP]/MS**:

[192.168.100.1,192.168.100.40]/255.255.255.0

NOTA: Por defecto **DRBL Live** otorgará as primeiras 40 IP aos clientes, co cal deberemos coller unha **IP distinta** para o servidor das que estén comprendidas entre '**192.168.100.1** ata **192.168.100.40**', por exemplo como vemos máis arriba a **IP** do **servidor** escollida é:
192.168.100.100



Procedemos:

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

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

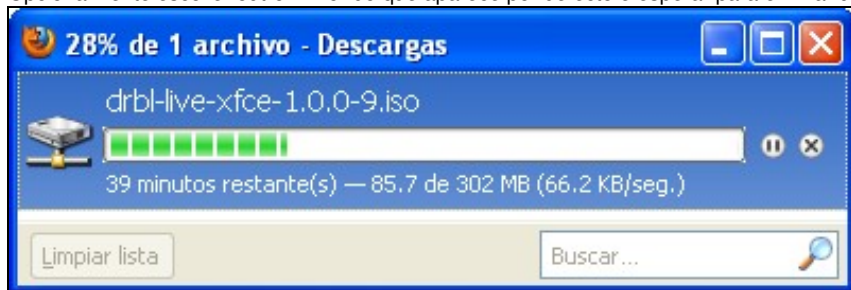
1. How to setup a Clonezilla server ?

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 ser 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.

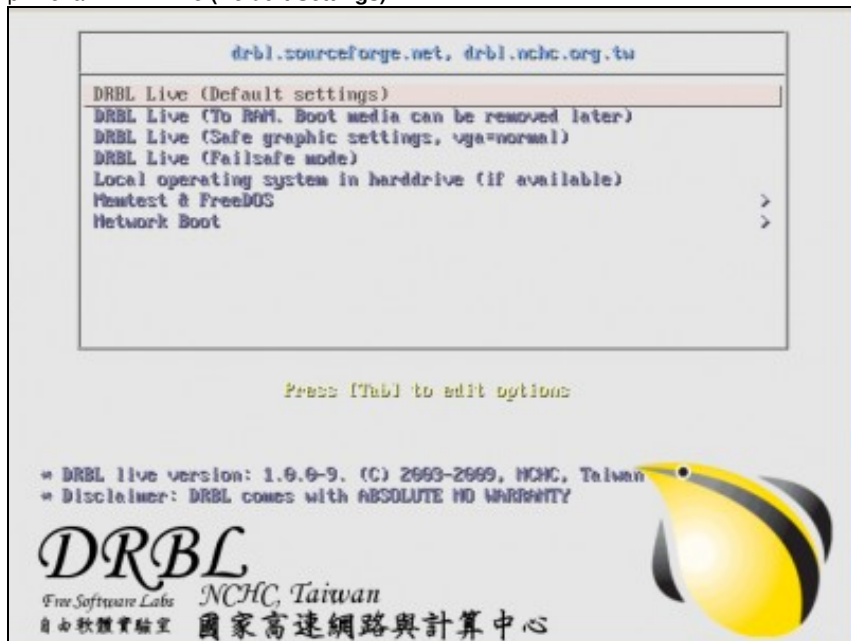
4. Elixir a **iso** da opción estable para descargar e queimar nun CD

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

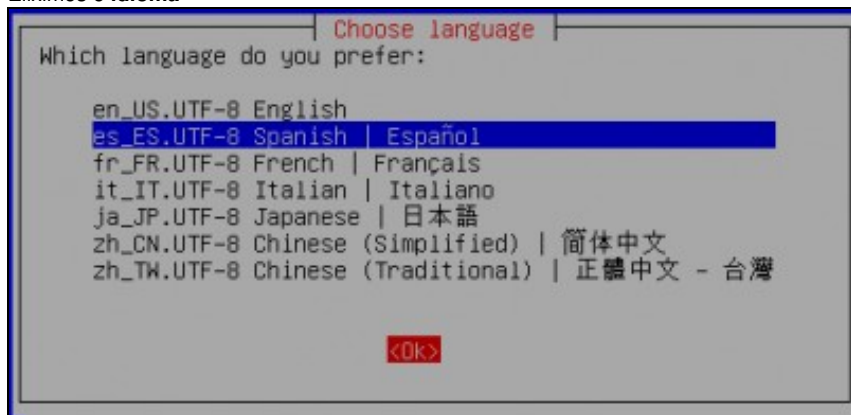
5. Opcionalmente escoger otro mirror do que aparece por defecto e esperar para elixir a ruta de descarga. Descargando...



6. Configurar o equipo servidor para poder arrancar dende o CD (a iso). Aparecerá o menú de arranque e escollemos a opción por defecto, a primeira: **DRBL Live (Default Settings)**



7. Eliximos o idioma



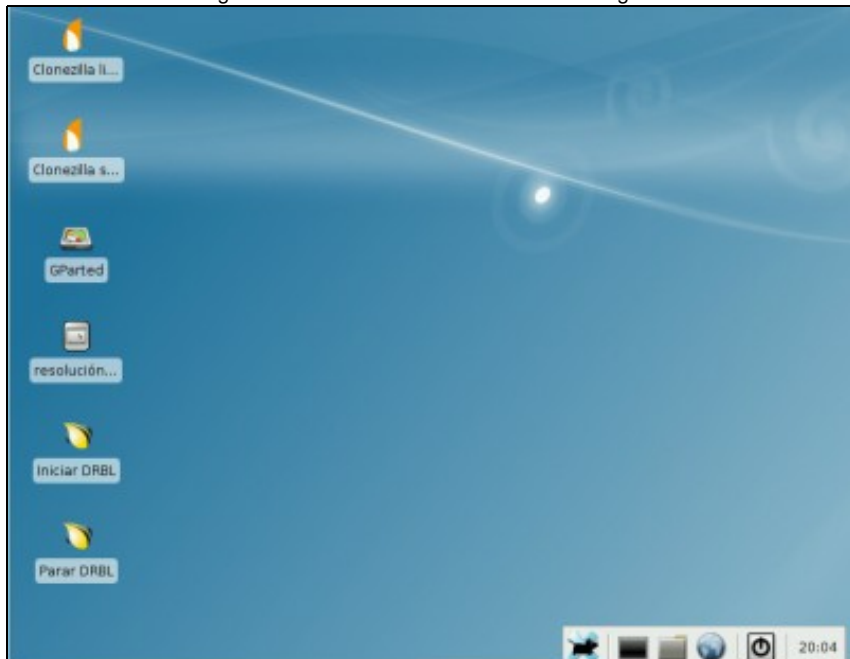
Elegir el mapa de teclado según
No tocar el mapa de teclado
Mantener el mapa de teclado del
Elegir el mapa de teclado de la

<Aceptar>

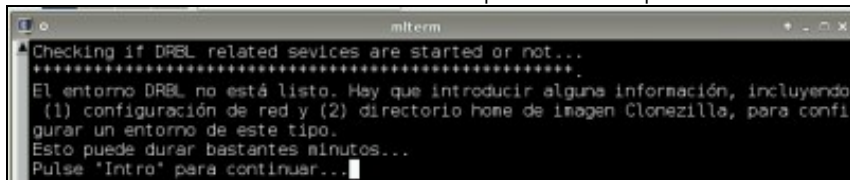
8. A continuación escollamos a **opción 0**, para poder arrancar o servidor en entorno gráfico **XWINDOW** co xestor gráfico **XFCE** e poder continuar co proceso de clonación. **NOTA: Podemos premer *Enter* e esta opción será a escollida por defecto:**

```
///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 "i" 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
```

9. Arrancado a contorna gráfica veremos un escritorio similar ao seguinte:



10. Picamos dobre click na icona **Clonezilla Server** e prememos **Intro** para continuar.



11. A continuación configuramos a rede manualmente mediante **static**, isto é, **non empregaremos servidores DHCP para a 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.**



12. Configuración da rede (tarxeta **eth0** atopada por **DRBL Live**) IP: **192.168.100.100**,, Máscara de Subrede: **255.255.255.0**,, Porta de Enlace e DNS: **192.168.100.254**

<p>Por favor introduzca la Dirección IP para eth0</p> <p>192.168.100.100</p> <p><Aceptar> <Cancelar></p>	<p>Por favor introduzca la Máscara para eth0</p> <p>255.255.255.0</p> <p><Aceptar> <Cancelar></p>
<p>Por favor introduzca Gateway Por Defecto</p> <p>192.168.100.254</p> <p><Aceptar> <Cancelar></p>	<p>Por favor introduzca Nameserver</p> <p>192.168.100.254</p> <p><Aceptar> <Cancelar></p>

13. Respostamos **n**, xa que non configuramos no servidor máis cunha tarxeta de rede, a interface eth0, posto que todas as máquinas conectadas con eth0 son clientes DRBL/Clonezilla, de todos os xeitos, o servidor configurará mediante alias chegado o caso a/s interface/s necesarias.

```
miTerm
The ethernet port(s) already configured:
Try to up eth0...
ifconfig eth0 192.168.200.10 netmask 255.255.255.0 up
route add default gw 192.168.200.254
Configurando Nameserver en /etc/resolv.conf a 192.168.200.254
Done.
///NOTA/// Sólo hay una tarjeta de red y una dirección IP en este servidor. Usando una dirección IP alias, puede proporcionarse el servicio DRBL con sólo una tarjeta de red. Sin embargo, debe prestar atención a la situación de aquellos clientes conectados con eth0 (La primera tarjeta de red en esta máquina). Desde que el servicio DHCP se ejecuta en este servidor, es mejor no asignar direcciones IP a NINGUN cliente. Es mejor asignar las direcciones IP a sólo clientes PXE/Etherboot conectados a eth0, no a CUALQUIER cliente (puede haber otros clientes MS Windows u otros GNU/Linux). Sin embargo, si se pone esta limitación, y usa un servidor Clonezilla DRBL, el S.O. restaurado por Clonezilla no será capaz de asignar la dirección IP de este servidor DRBL.
Desea asignar la dirección IP a clientes PXE/Etherboot únicamente? ///NOTA/// Si responde no, a cualquier máquina conectada con eth0 se le puede asignar una dirección IP desde este servidor DRBL. ESTO ES MUY MOLESTO si posee otras máquinas a las que no quiere que estén en el entorno DRBL! Se les asignará dirección IP desde este servidor DRBL! Por tanto, SÓLO cuando esté SEGURO de que todas las máquinas conectadas con eth0 se usarán como clientes DRBL/Clonezilla, puede responder 'no' aquí.
[Y/n] n
```

14. Neste exemplo escollemos a imaxe a clonar nun disco local do propio **servidor DRBL**,

Montar directorio de imagen Clonezilla

Antes de clonar, hay que indicar dónde se encuentra la imagen de Clonezilla o de dónde leerla. Se montará ese dispositivo o los recursos remotos como /home/partimag. La imagen de Clonezilla se grabará o leerá desde /home/partimag.

Elegir modo:

local dev	Usar dispositivo local (Ej: disco
ssh_server	Usar servidor SSH
samba_server	Usar servidor SAMBA (Servidor de
nfs_server	Usar servidor NFS
enter_shell	Introduzca línea de comandos del
skip	Usar /home/partimag existente (iM

<Aceptar> <Cancelar>

15. A continuación pulsar **Intro** para coller a imaxe a clonar: disco duro **ORIXE**.

```
Si desea usar un dispositivo USB como repositorio imagen de Clonezilla, por favor inserte el dispositivo USB en esta máquina "ahora". Espere unos 5 segundos y pulse Intro para que el S.O. detecte el dispositivo USB y pueda montarse como /home/partimag.
Pulse "Intro" para continuar.....
```

Agora escoger o disco duro onde temos gardadas as imaxes a clonar, iste será o noso repositorio de imaxes que o propio servidor DRBL encárgase de montar no cartafol do sistema **/home/partimag** para a súa utilización.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Modo:
Ahora se necesita montar el dispositivo como /home/partimag (repositorio de imagen(es)) por lo que se debe leer o grabar la imagen en /home/partimag.
///NOTA/// NO debe montar la partición de la que desee hacer la copia como /home/partimag. El nombre del disco es el nombre del dispositivo en GNU/Linux. La primera partición en el primer disco es "hda1" o "sda1", la segunda partición en el primer disco es "hda2" o "sda2", la primera partición en el segundo disco es "hdb1" o "sdb1"... Si el sistema que desea salvar es MS windows, normalmente C: es hda1 (para PATA) o sda1

hda1 21.5GB vfat(In_VBOX_HARDDISK)_VB0a15db10-7188da47
hdb1 2143MB ntfs(In_VBOX_HARDDISK)_VBdd3c4abd-d71721be

<Aceptar> <Cancelar>
```

16. Elixir o cartafol onde atopar a imaxe Clonezilla do disco **ORIXE** e premer 2 veces **Intro** para continuar con proceso de clonación,

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS)
Qué directorio es para la imagen Clonezilla (sólo se muestran los directorios de primer nivel, y la imagen de Clonezilla (por ej. directorio) será excluida. Además, si hay un espacio en el nombre del directorio, _NO_ se mostrará)?:

/ Directorio Superior en el dispositivo local
WINDOWS may_27

<Aceptar> <Cancelar>
```

```
o mterm
*****
S.ficheros Tamaño Usado Disp Usd% Montado
aufs 125M 8,2M 117M 7% /
tmpfs 125M 0 125M 0% /lib/init
proc 0 0 0 - /proc
sysfs 0 0 0 - /sys
procbususb 0 0 0 - /proc/bus
udev 10M 72K 10M 1% /dev
tmpfs 125M 4,0K 125M 1% /dev/shm
devpts 0 0 0 - /dev/pts
/dev/hdc 302M 302M 0 100% /live/im
tmpfs 125M 8,2M 117M 7% /live/cov
tmpfs 125M 0 125M 0% /live
fusectl 0 0 0 - /sys/fs/
tmpfs 125M 8,0K 125M 1% /tmp
/dev/hda1 2,0G 1,2G 835M 60% /tmp/local
/tmp/local-dev 2,0G 1,2G 835M 60% /home/partimag
*****
Pulse "Intro" para continuar.....
Ahora se continúa ejecutando drblpush para hacer que
entorno DRBL.
Esto puede durar bastantes minutos...
Pulse "Intro" para continuar...
```

17. Agora temos a posibilidade de escoller todos os clientes (**40 por defecto permite o DRBL Live**) ou elixir os clientes que queiramos entre os **40 por dirección IP ou MAC**. No noso exemplo como soamente temos 2 clientes escollemos a segunda opción para elixir soamente estes 2 clientes, **Ciente 1 - IP: 192.168.100.1 e Ciente2 - IP: 192.168.100.2**

```
DRBL, desarrollado por NCHC Free Software Labs
///Sugerencia! A partir de ahora, si hay múltiples opciones disponibles, debe pulsar espacio para marcar su elección. Un asterisco (*) se mostrará en lo elegido///
¿Desea configurar el modo a todos los clientes o a parte de ellos?
Elegir modo:

All Elegir todos los clientes
Part Elegir algunos clientes por dirección IP o MAC

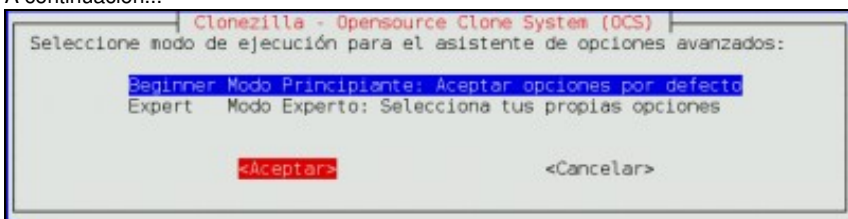
<Aceptar> <Cancelar>
```

```
DRBL - Diskless Remote Boot in
Especificar los hosts,Sugerencia 1: Puede crear un
añadiendo archivos /etc/drbl/IP-grp-*, liste las di
archivo línea a línea. Reemplace el * del nombre de
carácter, como un 1, DX.,Sugerencia 2: Puede crear
MAC añadiendo archivos /etc/drbl/MAC-grp-*, liste l
el archivo línea a línea. Reemplace el * del nombre
cualquier carácter, como un 1, DX.,
Elegir modo:

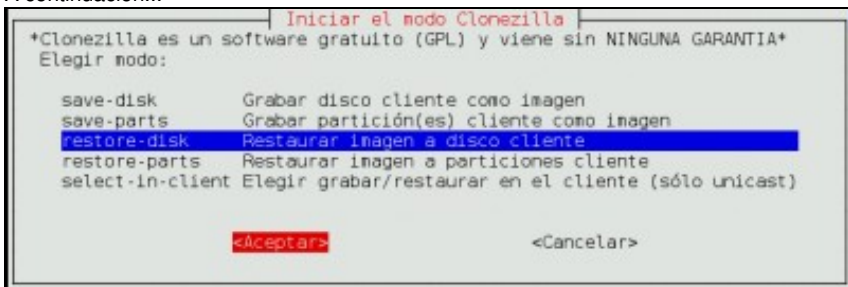
by IP addr list Configurar modo clientes por
<Aceptar>
```



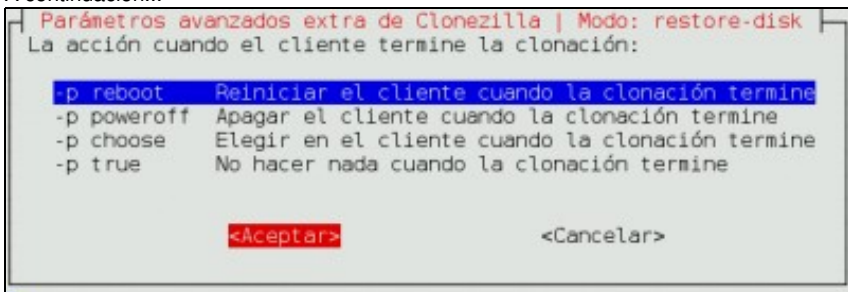
18. A continuación...



19. A continuación...



20. A continuación...



21. A continuación...



22. A continuación...

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Modo: restore-disk

Elija el/los disco(s) destino donde restaurar (///NOTA/// ¡Los datos existentes en el disco destino serán sobrescritos!) (Pulse la barra espaciadora para seleccionar. Un asterisco(*) aparecerá cuando la selección se realice):

[*] hda disk(hd) disk(a)

<Aceptar> <Cancelar>

23. A continuación...

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Modo: restore-disk

Elegir modo de restauración del disco del cliente

multicast restauración multicast
broadcast restauración de la transmisión
unicast restauración unicast

<Aceptar> <Cancelar>

24. A continuación...

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Modo: restore-disk

Elija el método para la clonación multicast:

clients+time-to-wait	Configurar el número de clientes
time-to-wait	Configurar el tiempo a esperar an
clients-to-wait	Configurar número de clientes a c

<Aceptar> <Cancelar>

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS)

Cuantos clientes a restaurar ?

2

<Aceptar> <Cancelar>

25. A continuación...

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Modo: restore-disk

Tiempo máximo de espera (Seg) (La cuenta comienza cuando el primer cliente conecta), por ej. Cuando no han conectado muchos clientes (pero por lo menos uno), se inicia de todas maneras después [de los segundos asignados] hasta que la primera conexión de un cliente ha pasado. (Mejor >= 15)

300

<Aceptar> <Cancelar>

26. A continuación...

¡Atención, Clonezilla Multicast!

No ha configurado todos los clientes. Recuerde que en el modo de recuperación multicast SÓLO puede ejecutar un tipo de imagen cada vez. Desordenará las diferentes imágenes de restauración multicast que están asignadas. Pulse INTRO para continuar...

<Aceptar>

27. A continuación...


```

Ahora configure las máquinas cliente para iniciar con PXE o Etherboot (visite ht
tp://drbl.sourceforge.net para mas detalles). Después, inicie esos clientes para
que la imagen puede ser restaurada en ellos.
NOTA! (1) Si utiliza Etherboot en una máquina cliente, se requiere la versión 5.
4.0 o superior. (2) Si el S.O. clonado es MS windows, y falla al iniciar con un
mensaje de error como "No se encuentra Sistema Operativo (Missing Operating Syst
em)" o "Disco de Sistema No Válido (Invalid System Disk)", puede intentar con (1
) cambiar la configuración IDE a LBA de su disco duro en la BIOS en vez de AUTO.
(2) Puede intentar usar el parámetro -tl cuando restaure.
Create specific config for PXE client.
Generate the PXE config file for host 192.168.100.1 ... done!
Generate the PXE config file for host 192.168.100.2 ... done!
PS. La próxima vez puede ejecutar este comando directamente:
/opt/drbl/sbin/drbl-ocs -b -g auto -e1 auto -e2 -x -j2 -p reboot --clients-to-wa
it 2 --max-time-to-wait 300 -h "192.168.100.1 192.168.100.2" -l es_ES.UTF-8 star
tdisk multicast_restore 2010-04-08-09-img hda
Este comando se guarda con este nombre de archivo para un uso posterior si es ne
cesario: /tmp/ocs-2010-04-08-09-img-2010-04-08-10-55
done!
*****
////NOTA//// ¡NO CIERRE ESTA VENTANA HASTA QUE LOS CLIENTES TERMINEN DE CLONAR! Es
ta ventana debe permanecer para que los servicios generados por Clonezilla pueda
n funcionar y mostrar resultados.
root@debian:~#

```

28. A continuación...

```

Intel UNDI, PXE-2.1
PXE Software Copyright (C) 1997-2000 Intel Corporation
Copyright (C) 2000 Sun Microsystems, Inc.

CLIENT Mac ADDR: 00 00 27 74 36 C7  GUID: 6B0B314F-0347-4BFS-B409-EA3A818B4E74
DHCP.

```

DRBL <http://drbl.nchc.org.tw>, <http://drbl.sourceforge.net>

Debian 5.0.2 Linux (DRBL mode, mostly local restore)
Clonezilla: multicast restore 2010-04-08-09-img hda
Local operating system (if available)
Memory test using Memtest86+

Press [Tab] to edit options

* Clonezilla version: 2.3.3-68. (C) 2000-2008, NCHC
* Disclaimer: Clonezilla comes with ABSOLUTE NO WARRANTY



Free Software Labs NCHC, Taiwan
自由軟體實驗室 國家高速網路與計算中心

29. A continuación...

- Partclone -

Partclone v0.1.1 (Rev:304M) <http://partclone.org>
Starting to restore image (-) to device (/dev/hda1)
Calculating bitmap... Please wait... done!
File system: NTFS
Device size: 2143 MB
Space in use: 1326 MB
Block size: 2048 Byte
Used block count: 647297

Elapsed: 00:04:01
Remaining: 00:02:11
Rate: 213.64MB/min

64.73%

- Partclone -

Partclone v0.1.1 (Rev:304M) <http://partclone.org>
Starting to restore image (-) to device (/dev/hda1)
Calculating bitmap... Please wait... done!
File system: NTFS
Device size: 2143 MB
Space in use: 1326 MB
Block size: 2048 Byte
Used block count: 647297

Elapsed: 00:03:36
Remaining: 00:02:02
Rate: 234.95MB/min

64%

```

Block size: 2048 Byte
Used block count: 647297
Syncing... OK!
Partclone successfully restored the image (-) to the device
(/dev/hda1)

Elapsed: 00:05:27
Remaining: 00:00:00
Rate: 243.13MB/min

100% 99.95%

successfully.
elapsed: 404.68 secs (~ 6.744 mins), average speed: 192.0 MB/min
NOTE: The elapsed time may include some preparation time, so the speed may not be
accurate.
restoring image 2010-04-08-09-img to /dev/hda1.
*****

```

```

Block size: 2048 Byte
Used block count: 647297
Syncing... OK!
Partclone successfully restored the image (-) to the device
(/dev/hda1)

Elapsed: 00:05:14
Remaining: 00:00:00
Rate: 253.20MB/min

100%

successfully.
Time elapsed: 331.33 secs (~ 5.522 mins), average speed: 240.0 MB/min
NOTE: The elapsed time may include some preparation time, so the speed may not be
very accurate.
finished restoring image 2010-04-08-09-img to /dev/hda1.
*****

```

```

mensaje de error como "No se encuentra Sistema Operativo (Missing Operating System)" o "Disco de Sistema No Válido (Invalid System Disk)", puede intentar con (1) cambiar la configuración IDE a LBA de su disco duro en la BIOS en vez de AUTO.
(2) Puede intentar usar el parámetro -tl cuando restaure.
Create specific config for PXE client.
Generate the PXE config file for host 192.168.100.1 ... done!
Generate the PXE config file for host 192.168.100.2 ... done!
PS. La próxima vez puede ejecutar este comando directamente:
/opt/drbl/sbin/drbl-ocs -b -g auto -e1 auto -e2 -x -j2 -p reboot --clients-to-wait 2 --max-time-to-wait 300 -h "192.168.100.1 192.168.100.2" -l es_ES.UTF-8 startdisk multicast_restore 2010-04-08-09-img hda
Este comando se guarda con este nombre de archivo para un uso posterior si es necesario: /tmp/ocs-2010-04-08-09-img-2010-04-08-12-14
done!
*****
////NOTA//// ¡NO CIERRE ESTA VENTANA HASTA QUE LOS CLIENTES TERMINEN DE CLONAR! Esta ventana debe permanecer para que los servicios generados por Clonezilla pueda funcionar y mostrar resultados.
root@debian:~# Client 192.168.100.1 (08:00:27:74:36:c7) finished cloning. Stats: Multicast restored 2010-04-08-09-img, /dev/hda1, success, 1326 MB, 6.744 mins, 192.0 MB/min;
Client 192.168.100.2 (08:00:27:83:55:a1) finished cloning. Stats: Multicast restored 2010-04-08-09-img, /dev/hda1, success, 1326 MB, 5.522 mins, 240.0 MB/min;

```