## Clonezilla de Imaxe a Moitos PXE

Nesta práctica vanse restaurar por rede varios equipos ao mesmo tempo. A imaxe a restaurar está gardada nun USB, no mesmo USB co que se arranca o Clonezilla. Por ese motivo, cando se inicia o Clonezilla hai que facer o volcado á RAM, tal e como se viu na práctica anterior: Clonezilla\_de\_Disco\_a\_Imaxe.

Para poder clonar por rede varios equipos á vez é obrigatorio facelo coa distribución DRBL+Clonezilla, pois a distribución Clonezilla Live non o fai posible.

Para realizar esta práctica é necesario:

- Un USB no que estea instalado o DRBL+Clonezilla.
- Unha imaxe dun sistema operativo preparado para clonar en varios equipos e que se atope gardada no mesmo USB no que está instalado o Clonezilla. Tamén sería posible ter a imaxe en calquera outro repositorio (outro disco duro local ou, incluso, un recurso compartido), non cambiaría moito a práctica.
- Dúas máquinas novas (ou máis) que son as que se van restaurar coa imaxe gardada no USB.
- Todas as máquinas deben estar na mesma rede interna.

A continuación veranse os pasos necesarios para realizar a restauración de varios equipos por rede utilizando unha única imaxe. A imaxe que se vai restaurar é a dun sistema operativo que ten as seguintes particións:

## root@debian:∼# fdisk –l

Disco /dev/sda: 8589 MB, 8589934592 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 1044 cylinders Units = cilindros of 16065 \* 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disk identifier: 0x0008ea7b

Disposit. Inicio	Comienzo	Fin	Bloques	Id	Sistema
/dev/sda1	1	924	7420928	83	Linux
La partición 1 no	termina en un	límite de	cilindro.		
/dev/sda2	925	1045	964609	5	Extendida
/dev/sda5	925	1045	964608	82	Linux swap / Solaris

1.- Para facer a restauración da imaxe hai que arrancar o Clonezilla Server. Este será o programa que nos vai permitir enviar a imaxe a varios equipos á vez.



2.- Como é lóxico, é necesario que o equipo estea "en rede", polo que o primeiro que pide o asistente é que se configure a IP do equipo servidor. Neste caso vaise poñer unha IP estática:

IP estática.

Choose the mode to	setup the network for this network card: eth0
dhcp static	Use DHCP broadcast
pppoe enter_shell	Use PPPoE Enter command line prompt. Do it manually
	for a sh
<0	k> <cancel></cancel>

0	IP:	192.1	68.1	.1

Please enter	IP	Address	for	eth0
192.168.1.1				
<0k>			<ca< td=""><td>ncel&gt;</td></ca<>	ncel>

◊ MS: /24

Please enter Networ	k Mask fo	or eth0	
255.255.255.0			
<0k>	<c;< th=""><td>ancel&gt;</td><td></td></c;<>	ancel>	

◊ Porta de enlace, aínda que non é necesaria: 192.168.1.254

Please en¶er Default (	Gateway
192.168.1.254	
<0k>	<cancel></cancel>

Please enler Nameserv	ver(s)
192.168.1.254	
<0k>	<cancel></cancel>

Agora o asistente avisa de que só temos no equipo unha única tarxeta de rede, polo que terá que poñerlle dúas IPs. A configurada por nós será a que utilizaría se desexásemos conectarnos a algún repositorio en rede para recoller a imaxe a clonar, e a IP que lle vai a configurar o programa automáticamente será a que empregue o servidor para traballar como servidor DHCP e conectarse aos equipos clientes. Na imaxe seleccionamos "Y" e así o sistema creará unha rede IP independente para os equipos que vai clonar.

Detecting the network status... The ethernet port(s) already configured: Try to up eth0... ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 up route add default gw 192.168.1.254 Setting Nameserver in /etc/resolv.conf to 192.168.1.254 Done. ///NOTE/// There is only one network card and one IP address on this se using alias IP address, we can provide DRBL service with only one netwo However, pay attention to those clients connected with eth0 (The first ard in this machine). Since DHCP service will be run on this server, it not to lease IP address to ANY client. It is better to lease IP address PXE/Etherboot clients connected to eth0, not ANY client (they can be a MS Windows or any GNU/Linux client). However, if this limitation is set are using DRBL a Clonezilla server, the restored OS by Clonezilla won' to lease IP address from this DRBL server. Do you want to lease IP address to PXE/Etherboot client only? ///NOTE//, say no, any machine connected with eth0 might lease IP address from this rver. THIS IS VERY ANNOYING if you have other machines you do not want oin DRBL environment! They might lease IP address from this DRBL server re, it's ONLY when you are SURE all the machines connected with eth0 are DRBL/Clonezilla clients, you can say 'no' here. [Y/n] v

3.- Agora temos que seleccionar de onde colleremos a imaxe que imos restaurar. Nesta práctica farémolo do propio USB que ten o Clonezilla. Por ese motivo, cando arrancamos o Clonezilla tiñamos que facer o volcado á RAM.

Agora, no asistente, seleccionamos dispositivo local:

Before cloning, you saved to or read fr /home/partimag. The /home/partimag. Select mode:	Mount Clonezilla have to assign w om. We will mount Clonezilla image	image directory here the Clonezi that device or will be saved t	lla image will be remote resources a o or read from
<pre>local_dev Use ssh_server Use samba_server Use nfs_server Use enter_shell Ent skip Use</pre>	e local device (E. SSH server SAMBA server (Ne NFS server er command line p e existing /home/p	g.: hard drive, twork Neighborho rompt. Do it man artimag (Memory!	USB drive) od server) ually *NOT RECOMMENDED*
	<0k>	<canc< td=""><td>el&gt;</td></canc<>	el>

A continuación seleccionamos a partición existente no dispositivo sdb:

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mode: Now we need to mount a device as /home/partimag (Clonezilla image(s) repository) so that we can read or save the image in /home/partimag. ///NOTE/// You should NOT mount the partition you want to backup as /home/partimag. The partition name is the device name in GNU/Linux. TI first partition in the first disk is "hdal" or "sdal", the 2nd partit: in the first disk is "hda2" or "sda2", the first partition in the second disk is "hdb1" or "sdb1"... If the system you want to save is MS winde normally C: is hda1 (for PATA) or sda1 (for PATA, SATA or SCSI), and I could be hda2 (or sda2), hda5 (or sda5)...: 7599MB ext3(In VBOX HARDDISK ) sdal sdbl 17.2GB vfat(In VBOX HARDDISK <Cancel> <0k>

Se nos sae a seguinte imaxe, é que non se atopou ningún tipo de problema á hora de montar a partición no directorio /home/partimag:

Getting /dev/sdb1 in	fo				
/dev/sdb1 filesystem: vfat					
mount -t auto -o noa	time,no	dirati	ime /de	ev/sdb	ol /tmp/local-dev
Scanning dir /tmp/lo	cal-dev		(	done!	
done!					
The file system disk	space	usage			
******	******	*****	******	*****	******
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
aufs	379M	6.6M	372M	2%	/
tmpfs	379M	Θ	379M	0%	/lib/init/rw
proc	Θ	Θ	0	-	/proc
sysfs	Θ	Θ	0	-	/sys
udev	371M	152K	371M	1%	/dev
tmpfs	379M	4.0K	379M	1%	/dev/shm
devpts	Θ	Θ	0	-	/dev/pts
/dev/shm	378M	374M	4.6M	99%	/live/image
tmpfs	379M	6.6M	372M	2%	/live/cow
tmpfs	379M	Θ	379M	<u>0</u> %	/live
tmpfs	379M	20K	379M	1%	/tmp
fusectl	Θ	Θ	0	-	/sys/fs/fuse/connections
/dev/sdb1	16G	688M	16G	5%	/tmp/local-dev
/tmp/local-dev	16G	688M	16G	5%	/home/partimag
******	******	*****	*****	*****	*****
Press "Enter" to con	Press "Enter" to continue				

4.- Agora comezamos coa configuración de como se fará o envío da imaxe aos clientes. Recordade que a idea desta práctica é ver como se poden restaurar moitos equipos á vez.
Na seguinte imaxe vese como o asistente nos pregunta a que clientes queremos enviarlle a imaxe. Podemos seleccionalos por IP, por MAC ou, simplemente, a todos os equipos que o pidan. Esta será a opción mais sinxela e a que vamos empregar nestes intres. Nas outras opcións hai que pasarlle ao servidor unha lista coas IPs ou as MACs dos equipos a clonar. Tamén ten unha opción de ir detectándoas el mesmo.



A seguinte imaxe xa a vimos noutras prácticas, coma sempre, escollemos a opción de "Experto".



Aquí escolleremos o que nos interesa facer, que é restaurar un disco completo dos equipos clientes.

*Clonezilla is free (GPL) softw WARRANTY* Select mode:	are, and comes with ABSOLUTELY NO
save-disk	Clone computer disk(s) and save
save-parts	Clone computer disk partition(s
restore-disk	Restore an image onto the compu
restore-parts	Restore an image onto a disk pa
select-in-client	Choose save/restore in client (
<0k>	<cancel></cancel>

Os equipos clientes, neste caso, teñen o disco duro de distinto tamaño que o equipo do que sacamos a imaxe (nunca pode ser máis pequeno o disco destino), así que debemos escoller, se nos interesa, a opción de "intentar redimensionar o disco destino".

NCHC Free Software Labs, Taiwanxtra parameters | Mode: restore-disk | Set advanced parameters (multiple choices available). If you have no idea, keep the default values and do NOT change anything. Just press Enter. (Press space key to mark your selection. An asterisk (\*) will b shown when the selection is done)

[*] -el auto	Automatically adjust filesystem geometry for a NTFS I
[*] -e2	sfdisk uses CHS of hard drive from EDD(for non-grub
[*] -x	Use full-duplex network when multicast clone
[ ] -hn0 PC	Change MS Win hostname (based on IP address) after c
[ ] -hn1 PC	Change MS Win hostname (based on MAC address) after (
[] - V	Prints verbose messages (especially for udpcast)
[] -nogui	Use text output only, no TUI/GUI output
[]-c	Client waits for confirmation before cloning
[] -u	Select the image to restore on client (only for unica
[] -t	Client does not restore the MBR (Master Boot Record)
[ ] -t1	Client restores the prebuilt bootloader from syslinu:
[ <b>*</b> ] -r	Try to resize the filesystem to fit partition size

<0k>

<Cancel>

Na seguinte opción ofrecida polo asistentes permite seleccionar entre varios xeitos distintos de facer esta redimensión... Se escollemos a primeira opción, non redimensionará, pois copiará a táboa de partición do disco orixe, polo que os tamaños das particións non cambiarán. Nós, neste caso, seleccionamos a opción -k1, que o que fai é redimensionar as particións proporcionalmente ao tamaño do disco de destino... pero, como vedes, hai outras opcións que poden ser más axeitadas dependendo do caso.

Clonezilla advanced extra parameters | Mode: restore-disk | Set advanced parameters. If you have no idea, keep the default values do NOT change anything. Just press Enter. Choose the mode to create th partition table on the target disk: \*\*\*ATTENTION\*\*\*(1) TO CREATE A NEW PARTITION TABLE ON THE TARGET DISK. ALL THE DATA ON THE TARGET DEVICE WILL BE ERASED!!! (2) Clonezilla will not restore an image from a large disk (partition) to a smaller disk (partition). However, it can restor an image from a small disk (partition) to a larger disk (partition). If you do NOT want Clonezilla to create a partition table, check -k:

- k		Use the partition table from th Do NOT create a partition table
- k1		Create partition table proporti
-k2 -j0 exit		Enter command line prompt to cr Use dd to create partition (NOT Exit
	<0k>	<cancel></cancel>

A seguinte opción permite facer que o equipo teña, ademáis do sistema clonado, un clonezilla para restauralo en calquera intre... Por defecto escolleremos que "non o queremos".

Clonezilla advanced extra parameters | Mode: restore-disk Do you want to ALWAYS provide Clonezilla service for client? NOTE! If you choose any -y\* option, the client won't boot local OS at it finishes clone OS into local harddrive! If you are not sure, do NOT choose any -y\* option!

- 1/0	Skip th	always	lon provides	clone	mode		default	local boo
-y1	Server	always	provides	clone	mode	_	default	Clonezill
- y2	Server	always	provides	clone	mode	-	default	drbl

<0k>

<Cancel>

Agora seleccionamos o que queremos que faga o equipo restaurado unha vez que termine de clonarse.



Das imaxes existentes no repositorio seleccionado, escollemos a que nos interese restaurar. Neste caso só temos unha imaxe nese directorio escollido.



Agora indica o disco que queremos restaurar dos discos dos que se fixera a imaxe. Como vemos, a imaxe só se fixera dun único disco. Interesante saber que o disco restaurado "ten que ser o mesmo que o disco orixe", neste caso un **sda**. Se non é así, pódese cambiar o arquivo imaxe para poder empregalo á hora de restaurar outro disco distinto (imaxinádevos que fose un hda por exemplo).

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mode: restore-disk Choose the target disk(s) to be overwritten (ALL DATA ON THE ENTIRE DI WILL BE LOST AND REPLACED!!) (Press space key to mark your selection. asterisk (\*) will be shown when the selection is done):

sda disk(sd)\_disk(a)

<0k>

<Cancel>

Agora chega un apartado moi moi importante, que é o modo no que se fai o envío da imaxe pola rede a todos os clientes, como vedes, temos tres opcións:

- Multicast: É a opción por defecto e a que debes seleccionar se vas a restaurar a imaxe en dous ou máis equipos á vez.
- Ø Broadcast: Esta opción é similar á Multicast, pero neste caso a imaxe envíase a toda a rede por "inundación", a diferencia da anterior que se envía só aos equipos que se recoñeceron como clientes. É moito mellor escoller a opción Multicast, por se hai outros equipos na rede traballando e que non lles interesa recibir ruído pola rede.
- O Unicast: Esta sería a opción a escoller se queremos restaurar un único equipo.



O seguinte que nos pide o asistente é que lle digamos cantos equipos imos a restaurar e canto tempo queremos que espere, por se algún de eses equipos non arranca ou non entra en rede. Escollemos "Clientes + Tempo a esperar":

Clonezilla - Opensource Choose the method for multica	Clone System (OCS)   Mode: restore-disk st clone:				
clients+time-to-wait	Set the number of clients & max				
time-to-wait	Set the time for clients to sta				
clients-to-wait	Set the number of clients to cl				
<0k>	<cjincel></cjincel>				

Nº de Clientes:

Clonezilla - Opensource Clone How many clients to restore ?	System (OCS)   Mode: restore-disk -
<0k>	<cancel> I</cancel>

Maximum time to wait (Sec) (The cou connects). When not enough clients start the process anyways after [th client connects. (Better >= 15)	nt starts when the first client have connected (but at least one) is assigned seconds] since first
300 <0k>	<ୌancel>

Agora nos pregunta se estamos seguros de seguir... aínda estamos a tempo de parar esta restauración.

5.- Unha vez feito isto, esperamos a que o servidor remate de prepararse e, unha vez está en espera, arrancamos os clientes.

Recordade que os clientes deben ter arranque por rede, arranque PXE (Preboot Execution Environment). Hoxe en día todas as placas base teñen esta opción, non hai problema. Coa máquina virtual tamén se pode emular este arranque. En VirtualBox hai que iniciar o equipo e pulsar inmediatamente F12. A continuación sae un menú no que pulsando a letra "l" o equipo arranca por rede.

O Clonezilla Server funciona como servidor de clientes lixeiros + DHCP, envíalle a cada un dos clientes un sistema operativo cunha IP determinada e coa ferramenta Clonezilla xa preparada para recibir a imaxe do repositorio configurado e restaurar a imaxe que recibe no disco duro seleccionado no asistente...





root@debian:/home/user# Client 192.168.100.2 (08:00:27:e1:67:c6) finishe ning. Stats: Multicast restored imaxeDebian, /dev/sda1, success, 1.0 GB 8 mins; Client 192.168.100.1 (08:00:27:dc:2e:6e) finished cloning. Stats: Multic estored imaxeDebian, /dev/sda1, success, 1.0 GB, 1.746 mins;

Nas máquinas restauradas compróbase que a partición foi redimensionada. A imaxe restaurada foi feita dun disco duro de 8 GB e os equipos clientes teñen un disco de 40GB.

## root@debian:~# fdisk −l

Disco /dev/sda: 42.9 GB, 42949672960 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 5221 cylinders Units = cilindros of 16065 \* 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disk identifier: 0x0008ea7b Disposit. Inicio Comienzo Fin Bloques Id Sistema

/dev/sda1	1	4620	37104640	83	Linux
/dev/sda2	4620	5220	4823045	5	Extendida
/dev/sda5	4620	5220	4823040	82	Linux swap / Solaris
noot@dobion∙~#					

Xa podemos reiniciar os equipos e disfrutar dos nosos Sistemas Clonados.

-- Cristina París --Manuel Vieites

8 mar 2012