## Clonezilla de Disco a Imaxe WSamba

Nesta práctica imos crear unha imaxe dun disco, pero, nesta ocasión, a imaxe vaise gardar nun recurso compartido creado nun equipo cun sistema operativo Windows.

A configuración empregada nas imaxes que vemos a continuación é a dun equipo Windows con:

- IP: 192.168.1.100
- MS: 255.255.255.0
- Nome do recurso compartido: imaxes
- Nome do usuario con permiso para escribir no recurso:  $\ensuremath{\textbf{administrador}}$
- Contrasinal do usuario con permiso para escribir no recurso: abc123.

Recordade configurar ben os permisos para que o usuario empregado poida gardar a imaxe no recurso compartido.

Vexamos os puntos a realizar:

1.- O primeiro a facer é arrancar o **Clonezilla Live** e dicirlle ao asistente que imos facer (ou restaurar) unha imaxe dun ou varios discos, opción **device-image**.



2.- Agora é cando o asistente nos pregunta onde (ou de onde) imos a gardar a imaxe, é dicir, que dispositivo monta no directorio /home/partimage. Nesta práctica, e isto é o que a diferencia de outras, a imaxe gardarase nun recurso compartido por Samba dende un sistema operativo Windows, opción Samba\_Server.

Mount Clonezilla image directory Before cloning, you have to assign where the Clonezilla image will be saved to or read from. We will mount that device or remote resources a /home/partimag. The Clonezilla image will be saved to or read from /home/partimag. Select mode: local dev Use local device (E.g.: hard drive, USB drive) ssh server Use SSH server samba server Use SAMBA server (Network Neighborhood server) Use NFS server nfs server enter shell Enter command line prompt. Do it manually Use existing /home/partimag (Memory! \*NOT RECOMMENDED skip <Cancel> <0k>

3.- Como o asistente ve que o repositorio é un recurso compartido por rede, o seguinte que pide é configurar a nosa tarxeta de rede. Debemos ter moito coidado de configurala cunha IP/MS compatible coa do Servidor Samba. No noso caso non temos servidor DHCP polo que a configuramos de modo estático:

		Network Config
Choose th	e mode to s	etup the network for this network card: eth0
d	hcp	Use DHCP broadcast
S	tatic	Use static IP address
p	ppoe	Use PPPoE
e	nter_shell	Enter command line prompt. Do it manually
	-01	
	<0 K	<cancet></cancet>

Please enter IF	Address for eth0			
192.168.1.101				
<0k>	<cancel></cancel>			
Please enter Network Mask for eth0				

255.255.255.0

<0k>

Please enter Default Gateway
192.168.1.1

<

<Cancel>

A porta de enlace non é necesaria, pois o Servidor Samba está na nosa rede.

O Servidor DNS non é necesario, pois non imos empregar nomes DNS, faremos todo directamente con IPs.

Please ente	r Nameserver(s)
<0k:	> <cancel></cancel>

Agora pide a IP do Servidor Samba, onde temos o recurso compartido imaxes.



Como o Servidor Samba non pertence a ningún dominio, temos que escoller **cancel** na seguinte opción do asistente.



A continuación pide un usuario que teña permiso de escritura no recurso compartido. Neste caso escollemos o usuario **administrador**, pero sería interesante ter un usuario específico para este traballo e non darlle ao responsable das imaxes (que as veces non é o administrador da rede) a conta de administrador (este é un fallo de seguridade grave).



Agora pídenos o nome do recurso compartido creado no servidor (recorda que hai que poñer o nome do recurso, NON a situación do directorio compartido no sistema de arquivos orixe).





OCSFOOT device is samba\_server Running ocs-live-netcfg to configure network... Try to up eth0... ifconfig eth0 192.168.1.101 netmask 255.255.255.0 up route add default gw 192.168.1.1 Done. Preparing the mount point /home/partimag... Mounting remote directory on Samba server as /home/partimag... Samba server is: 192.168.1.100 Domain in 192.168.1.100 is: Account in 192.168.1.100 is: administrador The path in samba server is: /imaxes Mounting samba server by: mount -t cifs -o user="administrador" "//192.168.1.100/imaxes" /home/part Password:

Se sae unha pantalla como esta é que todo vai ben.

Account in 192.168.1.100 is: administrador The path in samba server is: /imaxes Mounting samba server by: mount -t cifs -o user="administrador" "//192.168.1.100/imaxes" /home/pa Password: The file system disk space u<u>sage</u> Used Avail Use% Mounted on Size Filesystem aufs 379M 6.6M 372M 2% / 379M 0% /lib/init/rw tmpfs 379M 0 proc 0 0 0 /proc 0 0 0 sysfs /sys 371M 1% /dev udev 152K 371M 379M 4.0K 379M 1% /dev/shm tmpfs devpts /dev/pts 0 0 0 99% /live/image /dev/shm 378M 374M 4.6M 2% /live/cow 379M 6.6M 372M tmpfs 0% /live tmpfs 379M 379M 0 tmpfs 379M 8.0K 379M 1% /tmp /sys/fs/fuse/connections fusectl 0 0 0 //192.168.1.100/imaxes 20G 7.6G 13G 38% /home/partimag Press "Enter" to continue.....

4.- A partires de agora, facer a imaxe é o mesmo que se fixo no apartado Clonezilla\_de\_Disco\_a\_Imaxe tal e como vemos na seguinte imaxe.



-- Cristina París

--Manuel Vieites

30 feb 2012