Exemplo1 Clonezilla en rede: Clonar disco duro local a disco duro remoto

Exemplo1: Clonar un disco duro local a un disco duro remoto.



Este artigo está en construción. Os autores do mesmo están traballando nel. Se queres axudar á súa realización ou, simplemente, queres facer algún tipo de comentario, envía un mail a un dos autores que aparecen no pé deste artigo."

O disco duro que ten a partición a clonar a partir de agora chamarémolo ORIXE.

O disco duro onde queremos clonar a partición chamarémolo DESTINO.

Procederemos de igual xeito que no Exemplo1: Clonar disco duro a disco duro dende o punto 1 ata o punto 6. A partir do punto 7 comezan as diferenzas, así :

1. Agora escollemos a segunda opción: disk_to_remote_disk disco local a disco remoto clonado.

Esta opción permite clonar o disco de	uro ORIXE no disco duro DESTINO
disk_to_local_disk	disco local a disco local clomado
disk_to_remote_disk	disco local a disco remoto clonado
part_to_local_part	partición local a to partición local clonada
part_to_remote_part	partición local a to partición remota clonada
exit	Salir. Introduzca linea de comandos del prom

2. Agora configuramos a rede de forma Estática, xa que non contamos cun servidor DHCP nin faremos unha conexión mediante ppp, co cal escollemos a segunda opción static Usar dirección IP estática

dhcp	Usar	transmisión DHCP		
static	Usar	dirección	IP	estática
pppoe	Usar	PPPoE		
<0k>				<cancel></cancel>

3. A continuación configuramos a rede, co cal imos deixar os parámetros de configuración que Clonezilla determina por defecto.

Por favor introduzc para eth0	a la Dirección IP	Por favor introduzca para eth0	a la Máscara de RED
192.168.120.1		255.255.255.0	
<0k>	<cancel></cancel>	<0k>	<cancel></cancel>
Por favor introduzca	Gateway Por Defecto	Por favor introduzca	a Nameserver(s)
192.168.120.254		192.168.120.254	
<0k>	<cancel></cancel>	<0k>	<cancel></cancel>

4. Escollemos disco local coma orixe.



5. Configuramos parámetros de clonación, así deixamos os 3 primeiros parámetros que Clonezilla pon por defecto e a maiores collemos a opción -v.

Nota: F	Nota: Para seleccionar-deseleccionar unha opción empregamos a tecla barra espaciadora.			
[*]	-g-auto	Reinstalar grub en el sector de arranque del d		
[*]	-e1-auto	Ajustar automáticamente la geometría del siste		
[*]	-j2	Clonar los datos ocultos entre el MBR la 1a par		
[]	$-\mathbf{r}$	Redimensionar el sistema de archivos para adap		
[]	–nogu i	NO mostrar GUI de partimage, usar sólo texto		
[]	—m	NO clonar el cargador de inicio		
[]	-0	Forzar el valor de carga el HD CHS guardado		
[]	-b	Ejecutar el clonado en modo batch (PELIGROSO!)		
[*]	-U	Mostrar información detallada		

6. Imos copiar a Táboa de Particións do disco ORIXE no disco DESTINO co cal escollemos a primeira opción: Usar la tabla de particiones del disco origen

	Usar la tabla de particiones del
-k	NO crear tabla de particiones en
-k1	Crear tabla de particiones propor
-k2	Introducir prompt de linea de com
exit	Salir
<0k	Cancel>

7. A continuación comeza o clonado de datos co cal prememos y para proseguir coa clonación. Agora Clonezilla indícanos mediante unha mensaxe -texto na pantalla- que é o que temos que facer na máquina DESTINO -ver os comandos que aparecen na imaxe- para para poder conectar coa máquina ORIXE -esta máquina- e poder levar a cabo a clonación. Así a máquina ORIXE queda á espera da conexión da máquina DESTINO.

Comienza el clonado de datos a la máguina destino
Está seguro que quiere continuar ? ?
In N I I
OK barámoslot
Feeding nantition (deu/bda1 in listen mode with nont 9004
light wanting to along
USING PARTIMAYE TO CIONE
partimage -M -zv -o -a -b -c -b gui=novolume=v save /aev/haal staout 2> /aev/
null I gzip -cfast I nc -l -q 0 -p 9004 å

Ahora ya puede iniciar la máquina DESTINO vía Clonezilla live o DRBL, a continua
ción ejecute el/los comando(s) siguiente(s) en la máquina DESTINO para empezar l
a clonación:
sudo su –
ocs-live-netcfg (Configurar red primero si es necesario)
ocs-ontheflu -s 192,168,120,1 -t [TARGET DEU]
TARGET DELLevample' hda or hdb or sda or
Pon ejemplo, si gujene clonan el disco en bda de la máguina destino, nuede ejecu
tor ejempio, si quiere cionar ei aisco en nua de la maquina descino, pacae ejeca
tario en la maquina destino como:
ocs-ontherly -s 192.168.120.1 -t hda

Waiting for the target machine to connect

8. Arrancamos a máquina DESTINO con Clonezilla procedendo de igual xeito que no Exemplo1: Clonar disco duro a disco duro dende o punto 1 ata o punto 4. A partir do punto 5 comezan as diferenzas, así agora escollemos a segunda opción: Enter_Shell Introduzca linea de comandos del prompt

Iniciar Clonezilla o por Elegir modo:	Iniciar Clonezilla ner login del shell (linea de co	omandos) ?	
Start_Clonezilla Iniciar Clonezilla			
Litter_shell	Intruduzca Ilhea de comandos de	1 prompt	
<0k>	<cancel></cancel>		

- 9. Prememos 2 para obter unha SHELL de comandos en Clonezilla co prompt user@debian\$, co cal seremos o usuario user na máquina DESTINO con nome debian e dado que aparece o símbolo \$ non temos permisos de root (administrador). Entón comezamos a escribir os comandos que Clonezilla na máquina ORIXE indicaba no punto 7, así:
 - sudo su OLLO!!!! Existe un GUIÓN!!!! Comando para ser usuario root (administrador), co cal o prompt do sistema cambia, e agora o símbolo \$ desaparece e no seu lugar aparece o símbolo # o cal indica que agora somos root (administrador) nesta máquina.
 - ocs-live-netcfg Comando que permite configurar a rede dunha máquina, neste caso a máquina DESTINO.



10. Na configuración da rede da máquina DESTINO deixaremos os valores por defecto de Clonezilla -ver punto 3- agás o primeiro valor, dirección IP, no cal poremos unha IP diferente á da máquina ORIXE pero que se atope na mesma rede, por exemplo: 192.168.120.2

Please enter IP Address for eth0
192.168.120.2
<ok> <cancel></cancel></ok>

11. Clonezilla configura a rede e devólvenos o prompt do sistema debian:~#.

Imos comprobar que existe conexión entre a máquina ORIXE e a máquina DESTINO, así lanzamos o comando **ping -c 2 192.168.120.1** para comprobar a conexión de rede mediante o comando **ping** e facer esa comprobación **2 veces** mediante a opción **-c 2**.

```
ifconfig eth0 192.168.120.2 netmask 255.255.255.0 up
route add default gw 192.168.120.254
SIOCADDRT: File exists
Setting Nameserver in /etc/resolv.conf to 192.168.120.254
Done.
debian:~# ping -c 2 192.168.120.1
PING 192.168.120.1 (192.168.120.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.120.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.000 ms
64 bytes from 192.168.120.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.43 ms
--- 192.168.120.1 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.000/0.719/1.438/0.719 ms
debian:~#
```

12. A continuación

14. A continuación

restore partition from image file Partition to restore:/dev/hda1 Size of partition to restore:129.91 MiB = 136217088 bytes Current image file:stdin File system:fat16	
Partition was on device:/dev/hda1 Image created on:	
Time elapsed:2sec Estimated time remaining:0sec Speed:178.12 MiB/min Data copied:5.94 MiB × 5.94 MiB	
100%	0 %

15. A continuación

Notifying the source machine that my job is done... done! debian:~# init 0

```
16. A continuación
```

Waiting for the target machine to connect... done! Si desea usar clonezilla otra vez: (1) Premanezca en esta consola (consola 1), introduzca el prompt de linea de con andos (2) Ejecute el comando "exit"(salir) o "logout"(cerrar sesión) Cuando todo esté hecho, recuerde usar 'poweroff'(apagar), 'reboot'(reiniciar) o hacer que el menú haga un procedimiento de apagado/reinicio normal. De otra form a si el dispositivo de inicio que usa es un dispositivo de escritura (como un d spositivo USB flash), y está montado, un apagado/reinicio anormal puede hacer qu e que el inicio FALLE la próxima vez! Pulse "Intro" para continuar... Now you can choose to: (0) Poweroff (1) Reboot (2) Enter command line prompt (3) Start over [2]

--ricardofc 6 mar 2009