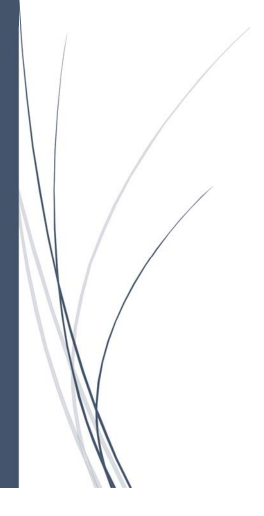
16-11-2017

Proceso de backup del Sistema Operativo, configuraciones y software



ASROB ASOCIACIÓN DE ROBÓTICA UC3M

ASROB

Tabla de Contenido

2
2
2
0
2
3
3
3
4
4
4
5
5
5
6
6
6
7
7
7

Ilustración 17. Proceso de Backup8Ilustración 18. Proceso de Backup8Ilustración 19. Proceso de Backup8Ilustración 20. Proceso de Backup9Ilustración 21. Ejemplo de grub de arranque10

Proceso de backup del Sistema Operativo, configuraciones y software

Con el fin de facilitar el proceso llevado a cabo para la realización del backup del s.o, configuraciones y software de los equipos del laboratorio de ASROB, se facilita el presente documento.

Herramientas de backup

Para llevar a cabo el proceso de restauración desde backup del sistema completo, se ha empleado la herramienta Clonezilla. Clonezilla es un software libre de recuperación ante desastres, sirve para la clonación de discos y particiones. Clonezilla está diseñado por Steven Shaiu y desarrollado por el NCHC Labs en Taiwán. Durante el proceso de restauración backup, la versión empleada fue "stable - 2.5.2-31", sin embargo, para procesos posteriores de backup y/o restauración, puede emplearse la versión actual, dado que se trata de un sofware retro compatible. Clonezilla puede descargarse en caso de ser necesario desde el acceso (descargar).



Ilustración 1. Descarga de DVD Live Clonezilla

Proceso de backup

Para poder llevar a cabo el proceso de restauración backup correctamente, las instrucciones recomendadas a seguir serán las siguientes:

- 1. Descarga de la imagen de la distro Live de Clonezilla desde el acceso (descargar).
- 2. Descarge el backup de sistema operativo, con configuraciones y aplicaciones desde (aquí), y almacenelo en un dispositivo externo. NOTA: Capacidad recomendada de al menos 3 GB, dado que el peso del backup es de aproximadamente 2-3 GB.
- 3. Quemado de la imagen en un dispositivo que permita un arranque posteriormente, tales como USB, CD o DVD (Permite el arranque desde partición de disco, arranque de red y semejantes, sin embargo requerirá de preconfiguración adicional). NOTA: Se recomienda grabación en CD o DVD, debido a problemas de reconocimiento de los dispositivos modernos.
- 4. Insertar el DVD o CD en el ordenador.

- 5. Arranque del ordenador desde la unidad de CDROM.
- El sistema arrancará cargando el CD Live. Debido a la leve capacidad de cómputo del PC, es normal que tarde alrededor de 30-40 segundos hasta aparecer la primera selección.
- 7. Aparecerá el siguiente menú, seleccionar la opción por defecto Clonezilla Live.

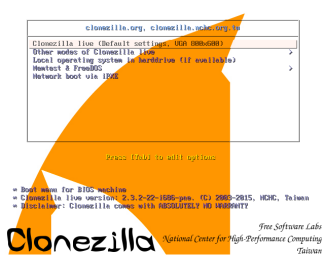


Ilustración 2. Arranque de DVD Live Clonezilla



Ilustración 3. Selección de idioma

9. Seleccionamos no tocar el mapa de teclado.

8. Tras la selección anterior arrancará el programa Live, tardando alrededor de otros 30 segundos, y elegiremos el idioma en cuestión, recomendando el español, debido a la distribución del Teclado.

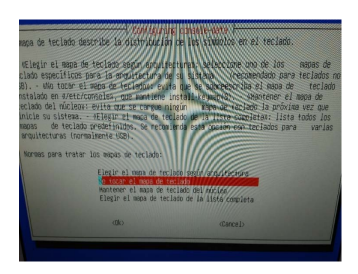
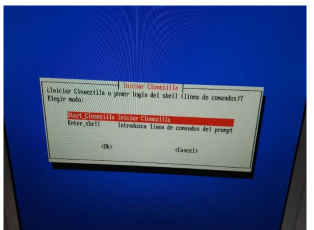


Ilustración 4. Configuración del teclado



10. Iniciamos Clonezilla.

Ilustración 5. Inicio

11. Seleccionamos la primera opción dado que trabajaremos con imágenes de disco, discos y particiones.

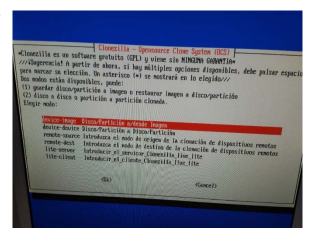


Ilustración 6. Proceso de Backup

12. Seleccionamos la primera opción dado que trabajaremos en modo local.

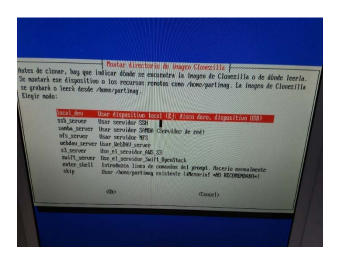


Ilustración 7. Proceso de Backup



13. Conectamos el dispositivo donde almacenar el backup o de donde restaurar, una vez se encuentre en la lista, ejecutar CTRL+C.

Ilustración 8. Proceso de Backup

13. En este apartado, seleccionamos la unidad la cual almacenará el backup o restaurará de él, en este caso almacenará. Para el proceso se llevó a cabo almacenándolo en un dispositivo USB de 16 GB. Se recomienda un dispositivo superior a 4 GB, dado que el backup es de aproximadamente 2-3 GB.

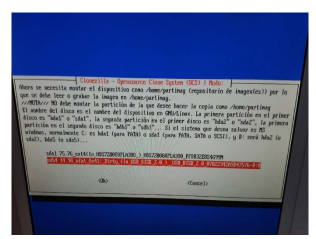


Ilustración 9. Proceso de Backup

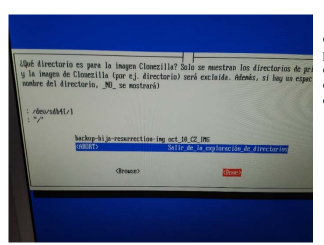


Ilustración 10. Proceso de Backup

14. Seleccionamos la unidad donde almacenar, en este caso únicamente nos dirigimos a Done, para seleccionar toda la unidad. NOTA: La captura se realizó tras realizar el backup del PC de Hija Resurrection, y por ello la carpeta del dispositivo con el otro backup.

16. Seleccionamos el modo Beginner

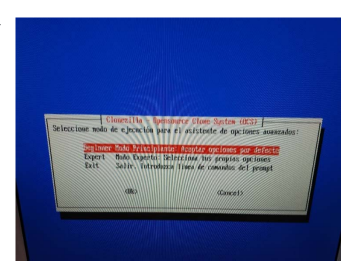


Ilustración 11. Proceso de Backup

conezilla - Opensource Clone System (OCS): Elegir modo
conezilla es un software gratuito (GPL) y viene sin NINGUNA GARANTIAste software escribirá los datos en su disco duro cuando restaurel lis reconendable hacer una
pla de seguridad de los archivos importantes antes de restaurar!--visuperencia à partir de ahora, si hay núltiples opciones disponibles, debe pulsar espacio
ara narcar su elección. Un asterisco (*) se nostrará en lo elegido//
couclisk

Guardar disco local cono inagen
saueparts
Guardar particiones locales cono, inagen
restoreparts
Restaurar inagen, a disco local
1-2-mdisks
Restaurar una leagen, a máltiples discos locales.
Crear precuperción con Clenecilla live
con-imag-compression Convertire, i formato de compresión de la inagen, en otre inagen
decrypt-ing
decrypt-ing
decrypt-ing
exit

Guardar disco
Guardar disco
Guardar de comandos del prompt

Guardar disco
Guardar particiones
Guardar particiones
Cancel)

Guardar disco
Guardar particiones
Congredar particione

que el proceso será de copia de seguridad.

Seleccionamos la opción de savedisk, dado

17.

Ilustración 12. Proceso de Backup

18. Asignamos el nombre al fichero y seleccionamos el disco en el cual almacenará el backup.

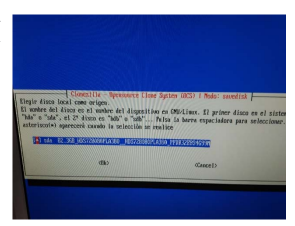
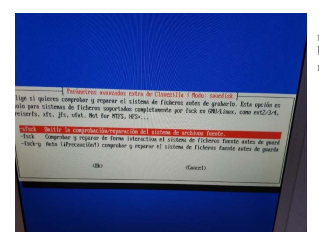


Ilustración 13. Proceso de Backup



19. Podemos omitir la comprobación y reparación del sistema de archivos de la fuente, o bien realizarlo. (A opción del usuario, no se recomienda la última opción por seguridad)

Ilustración 14. Proceso de Backup

20. Respecto a la imagen final es posible comprobar o no el resultado final. Es recomendable realizarlo por seguridad.

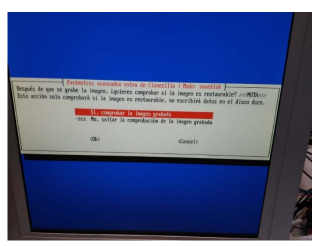


Ilustración 15. Proceso de Backup

Séreze cifres la leages?

Si es que si, el progresa efrigifs se usará para cifrar la inagen, Utiliza sistemas de cifrado confresenta. Sin su confresenta confresenta. Sin su confresenta c

Ilustración 16. Proceso de Backup

21. Seleccionamos no cifrar la imagen.



22. Seleccionamos la elección una vez finalizado. (A elección del usuario)

Ilustración 17. Proceso de Backup

23. Una vez seleccionado, comenzará y pedirá una confirmación por seguridad. Escribimos "y", acto seguido presionamos Intro.



Ilustración 18. Proceso de Backup

Partclone
Partcl

Ilustración 19. Proceso de Backup

24. Comenzará el proceso de cálculo.

25. Comenzará el proceso de restauración backup del sistema, con una duración aproximada de 7 minutos.

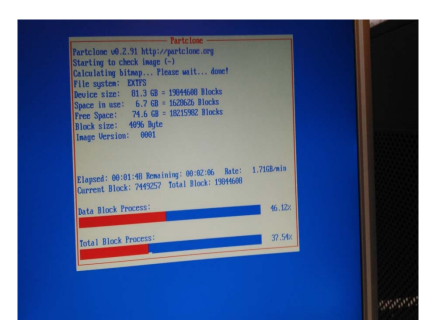


Ilustración 20. Proceso de Backup

26. Una vez finalizado, se concluye el proceso de restauración de backup.

Para más información y proceso de backup, por favor consulte el ANEXO 4.

NOTA:

Adicional.

Eliminar entradas residuales del menú de Grub

Si queremos que el menú de arranque de Grub aparezca más limpio (eliminar entradas repetidas del kernel o aquellas que no utilizamos) podemos hacerlo modificando el fichero: "/boot/grub/grub.cfg", de forma que comentaremos el código de aquellas partes que corresponden a líneas que no queremos que aparezcan en el menú. ¡OJO! es muy importante realizar previamente una copia de este fichero, por si cometiésemos algún error en la modificación del mismo. Se recomienda comentar las líneas en vez de eliminarlas, por si tuviéramos que corregir alguna modificación.

```
Ubuntu, with Linux 2.6.32–22–generic
Ubuntu, with Linux 2.6.32–22–generic (recovery mode)
Memory test (memtest86+)
Memory test (memtest86+, serial console 115200)

Use the * and * keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting or 'c' for a command—line.
```

Ilustración 21. Ejemplo de grub de arranque

Para más información, fuente (Clonezilla).