

Rufus: Guardar Clon

GUARDAR: CLON DISCO DURO

1. Acceder a la BIOS para ejecutar el Clonezilla.
2. Clonezilla live (VGA 800x600)
3. es_ES.UTF-8 Spanish | Español
4. keep Mantener la distribución del teclado por defecto - distribución US
5. Start_clonezilla Iniciar Clonezilla
6. device-image Disco/Partición a/desde Imagen
7. local_dev Usar dispositivo local (Ej: disco duro, dispositivo USB) -> **Enter**
8. **Ctrl+C**
9. "Buscar tu dispositivo USB donde se guardará el clon del disco duro. Puede ayudarte mirar la capacidad."
10. no-fsck Omitir chequeo/reparación del sistema de archivos antes de montar
11. **Tab** -> Done -> **Enter**
12. Beginner Modo Principiante: Aceptar opciones por defecto
13. SaveDisk Guardar_disco_local_como_imagen
14. "OPCIONAL: Ponerle un nombre al archivo de guardado" -> Aceptar
15. "IMPORTANTE: Ahora aparecerán todos los discos duros del equipo.
SDA o **NVMEON1** es el indicador del disco principal.
SBD son los discos secundarios (almacenamiento normalmente).
16. "Seleccionamos con la tecla espacio los discos que queremos copiar. aparecerá * si está seleccionado".
17. Aceptar
18. -z1p Usar compresión gzip paralela, para multinucleos/CPU
19. -fsck Omitir la comprobación/reparación del sistema de archivos fuente.
20. -scs No, saltar la comprobación de la imagen grabada
21. -senc No cifrar la imagen
22. -p poweroff Apagar
23. **Enter** -> **Y** -> **Enter**

Revision #12

Created 5 January 2024 13:56:32

Updated 1 August 2025 09:39:40 by Desarrollo