

TALLER MME – PRÁCTICA 27 – Xenérica

| NÚMERO DE GRUPO | FUNCIÓNS | Apellidos, Nome |
|---|----------------------------|--|
| <div></div> | Coordinador/a: | |
| | Responsable Limpeza: | |
| | Responsable Documentación: | |
| Material necesario | | Práctica: Clonación disco a disco. |
| <ul style="list-style-type: none">■ [1] USB (material que posúe o grupo)■ [2] Disco duro SATA (se é necesario solicitar ao docente)■ [3] Rufus/Unetbootin■ [4] Exemplos de funcionamento de Clonezilla | | <ul style="list-style-type: none">(1) Conectar o disco co arranque dual (GNU/Linux + Windows) en SATA-0(2) Conectar un segundo disco duro SATA en SATA-1(3) Comprobar arranque dos SSOO: GNU/Linux e Windows(4) Utilizar/Crear USB arrancable Clonezilla (ubcd)(5) Arrancar mediante USB(6) Clonar o disco SATA-0 en SATA-1(7) Desconectar o disco SATA-0(8) Conectar o disco SATA-1 en SATA-0(9) Comprobar arranque dos SSOO: GNU/Linux e Windows |

Procedemento:

- (1) Conectar 2 discos duros SATA na placa base:
 - (a) O disco duro co arranque dual (GNU/Linux e Windows) conectalo en SATA-0
 - (b) O segundo disco duro [2] conectalo en SATA-1. Este disco debe ter tamaño igual ou superior ao conectado en SATA-0.
- (2) Verificar na BIOS(F2) a súa identificación.
- (3) Modificar a BIOS ou F12(Boot Menú) para que o primeiro dispositivo de arranque sexa o disco duro.
- (4) Comprobar o correcto arranque dos sistemas operativos instalados. (Avisar ao docente para revisión).
- (5) Conectar USB[1] en calquera porto USB da placa base.
- (6) Identificación dese USB na BIOS(F2).
- (7) Modificar a BIOS ou F12 (Boot Menú) para que o primeiro dispositivo de arranque sexa o USB.
- (8) Crear no USB [1] un USB arrancable mediante Rufus ou Unetbootin [3] coa ISO Clonezilla Live ou ubcd
- (9) Arrancar co USB [1]
- (10) Escoller as opcións correspondentes que permitan clonar o disco duro SATA-0 en SATA-1 (Revisar a ligazón [4]). (Avisar ao docente para revisión)
- (11) Deixar conectado soamente un disco duro:
 - (a) Desconectar o disco SATA-0
 - (b) Conectar o disco SATA-1 en SATA-0
- (12) Comprobar o correcto arranque dos sistemas operativos instalados. (Avisar ao docente para revisión).
Que acontece? A que é debido?



(13) Conectar agora este disco en SATA-1. Deixar SATA-0 sen conectar.

(14) Comprobar o correcto arranque dos sistemas operativos instalados. (Avisar ao docente para revisión).
Que acontece? A que é debido?