

TALLER MME – PRÁCTICA 29 – 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"><li>■ [1] USB (material que posúe o grupo)</li><li>■ [2] Disco duro SSD e carcasa USB (material que posúe o grupo)</li><li>■ [3] <a href="#">Rufus/Unetbootin</a></li><li>■ [4] <a href="#">Exemplos de funcionamento de Clonezilla</a></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>(1) Conectar o disco co arranque dual (GNU/Linux + Windows) en SATA-0</li><li>(2) Conectar o disco duro SSD, mediante a súa carcasa, nun conector USB</li><li>(3) Comprobar arranque dos SSOO: GNU/Linux e Windows</li><li>(4) Utilizar/Crear USB arrancable Clonezilla (ubcd)</li><li>(5) Arrancar mediante USB</li><li>(6) Clonar o disco SATA-0 no disco SSD conectado mediante USB</li><li>(7) Desconectar o disco SATA-0</li><li>(8) Conectar o disco SSD en SATA-0</li><li>(9) Comprobar arranque dos SSOO: GNU/Linux e Windows</li></ul>

Procedemento:

- (1) Conectar 2 discos duros na placa base:
  - (a) O disco duro co arranque dual (GNU/Linux e Windows) conectalo en SATA-0
  - (b) O disco duro SSD [2] conectalo, a través da súa carcasa, nun conector USB. 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 no disco duro SSD (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 SSD 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 nun conector USB. 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?