

Utilización de fdisk y Gparted desde un LiveCD de Ubuntu

ISOP303_PrepDiscos-A-fdisk-GParted.pptx
Preparación de discos y particiones

Alfredo Abad

UA: 13-ago-2018

1

EJEMPLO DE OPERACIÓN CON FDISK DESDE EL LIVECD DE UBUNTU

2

```
ubuntu@ubuntu:~$ sudo fdisk -l
Disk /dev/sda: 6442 MB, 6442450944 bytes
255 cabezas, 63 sectores/pista, 783 cilindros
Unidades = cilindros de 16065 * 512 = 8225280 bytes
Tamaño de sector (lógico / físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
Identificador de disco: 0x00000000

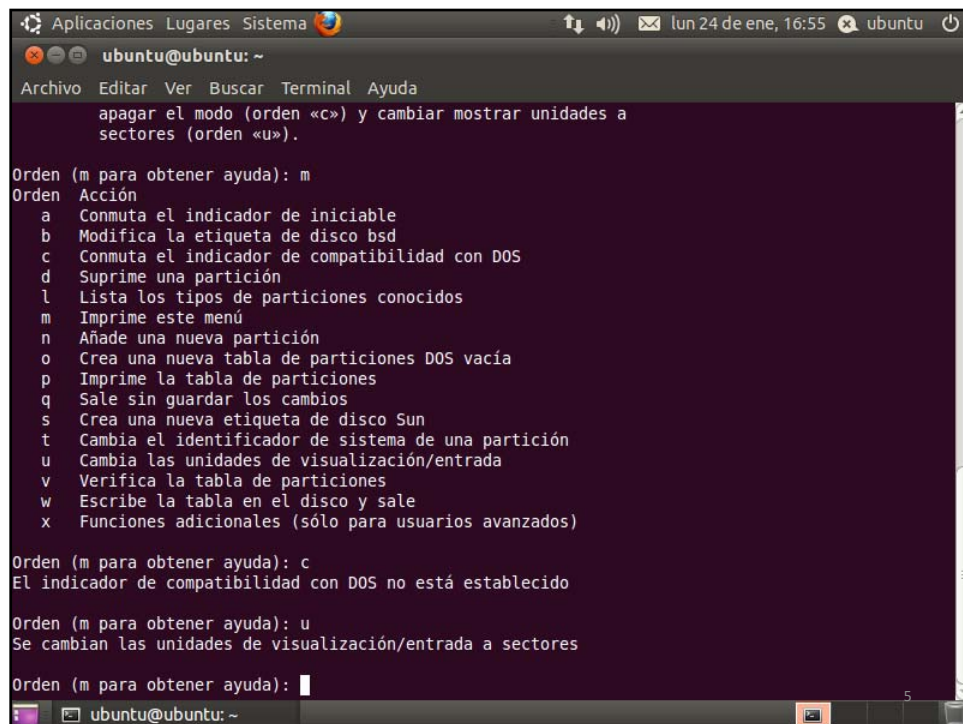
El disco /dev/sda no contiene una tabla de particiones válida
ubuntu@ubuntu:~$
```

```
ubuntu@ubuntu:~$ sudo fdisk /dev/sda
El dispositivo no contiene una tabla de particiones DOS válida ni una etiqueta d
e disco Sun o SGI o OSF
Se está creando una nueva etiqueta de disco DOS con el identificador 0x645acd5.
Los cambios sólo permanecerán en la memoria, hasta que decida escribirlos.
Tras esa operación, el contenido anterior no se podrá recuperar.

Atención: el indicador 0x0000 inválido de la tabla de particiones 4 se corregirá
mediante w(write)

AVISO: El modo de compatibilidad DOS es obsoleto. Se recomienda fuertemente
apagar el modo (orden «c») y cambiar mostrar unidades a
sectores (orden «u»).

Orden (m para obtener ayuda):
```



```

Aplicaciones Lugares Sistema
ubuntu@ubuntu: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
    apagar el modo (orden «c») y cambiar mostrar unidades a
    sectores (orden «u»).

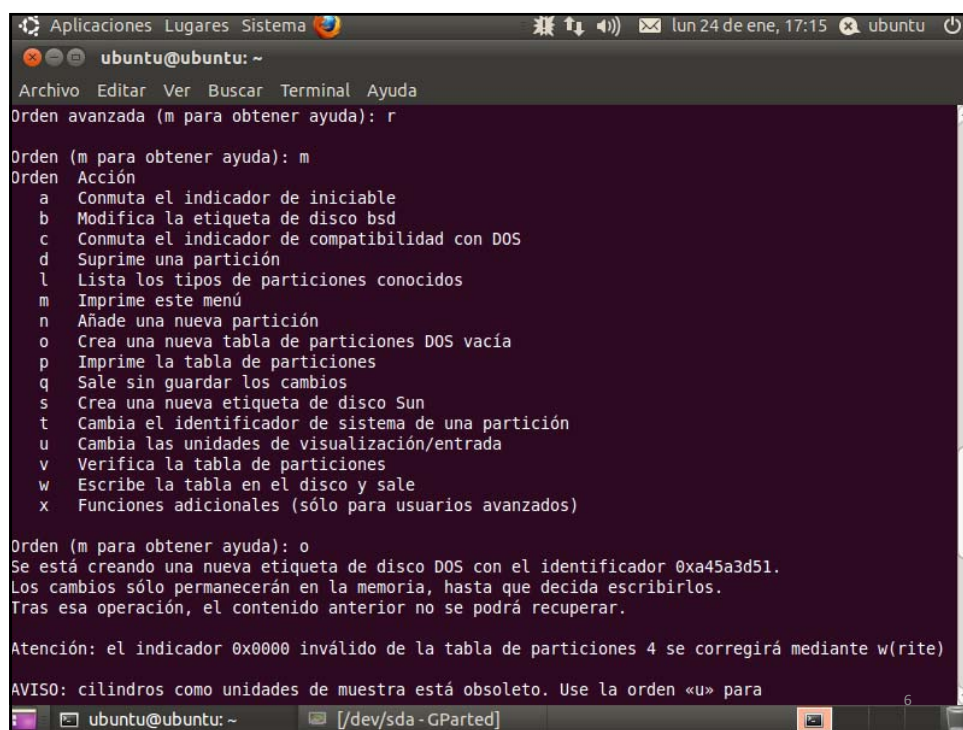
Orden (m para obtener ayuda): m
Orden Acción
    a Conmuta el indicador de iniciable
    b Modifica la etiqueta de disco bsd
    c Conmuta el indicador de compatibilidad con DOS
    d Suprime una partición
    l Lista los tipos de particiones conocidos
    m Imprime este menú
    n Añade una nueva partición
    o Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
    p Imprime la tabla de particiones
    q Sale sin guardar los cambios
    s Crea una nueva etiqueta de disco Sun
    t Cambia el identificador de sistema de una partición
    u Cambia las unidades de visualización/entrada
    v Verifica la tabla de particiones
    w Escribe la tabla en el disco y sale
    x Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)

Orden (m para obtener ayuda): c
El indicador de compatibilidad con DOS no está establecido

Orden (m para obtener ayuda): u
Se cambian las unidades de visualización/entrada a sectores

Orden (m para obtener ayuda): 

```



```

Aplicaciones Lugares Sistema
ubuntu@ubuntu: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
Orden avanzada (m para obtener ayuda): r
Orden (m para obtener ayuda): m
Orden Acción
    a Conmuta el indicador de iniciable
    b Modifica la etiqueta de disco bsd
    c Conmuta el indicador de compatibilidad con DOS
    d Suprime una partición
    l Lista los tipos de particiones conocidos
    m Imprime este menú
    n Añade una nueva partición
    o Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
    p Imprime la tabla de particiones
    q Sale sin guardar los cambios
    s Crea una nueva etiqueta de disco Sun
    t Cambia el identificador de sistema de una partición
    u Cambia las unidades de visualización/entrada
    v Verifica la tabla de particiones
    w Escribe la tabla en el disco y sale
    x Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)

Orden (m para obtener ayuda): o
Se está creando una nueva etiqueta de disco DOS con el identificador 0xa45a3d51.
Los cambios sólo permanecerán en la memoria, hasta que decida escribirlos.
Tras esa operación, el contenido anterior no se podrá recuperar.

Atención: el indicador 0x0000 inválido de la tabla de particiones 4 se corregirá mediante w(rite)
AVISO: cilindros como unidades de muestra está obsoleto. Use la orden «u» para

```

```
Aplicaciones Lugares Sistema 
ubuntu@ubuntu: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
Orden (m para obtener ayuda): u
Se cambian las unidades de visualización/entrada a sectores

Orden (m para obtener ayuda): m
Orden Acción
  a Commuta el indicador de iniciable
  b Modifica la etiqueta de disco bsd
  c Commuta el indicador de compatibilidad con DOS
  d Suprime una partición
  l Lista los tipos de particiones conocidos
  m Imprime este menú
  n Añade una nueva partición
  o Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
  p Imprime la tabla de particiones
  q Sale sin guardar los cambios
  s Crea una nueva etiqueta de disco Sun
  t Cambia el identificador de sistema de una partición
  u Cambia las unidades de visualización/entrada
  v Verifica la tabla de particiones
  w Escribe la tabla en el disco y sale
  x Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)

Orden (m para obtener ayuda): n
Acción de la orden
  e Partición extendida
  p Partición primaria (1-4)
p
Número de partición (1-4): 1
Primer sector (2048-12582911, valor predeterminado 2048): 
ubuntu@ubuntu: ~
```

```
Aplicaciones Lugares Sistema 
ubuntu@ubuntu: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
Orden (m para obtener ayuda): m
Orden Acción
  a Commuta el indicador de iniciable
  b Modifica la etiqueta de disco bsd
  c Commuta el indicador de compatibilidad con DOS
  d Suprime una partición
  l Lista los tipos de particiones conocidos
  m Imprime este menú
  n Añade una nueva partición
  o Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
  p Imprime la tabla de particiones
  q Sale sin guardar los cambios
  s Crea una nueva etiqueta de disco Sun
  t Cambia el identificador de sistema de una partición
  u Cambia las unidades de visualización/entrada
  v Verifica la tabla de particiones
  w Escribe la tabla en el disco y sale
  x Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)

Orden (m para obtener ayuda): n
Acción de la orden
  e Partición extendida
  p Partición primaria (1-4)
p
Número de partición (1-4): 1
Primer sector (2048-12582911, valor predeterminado 2048): 10000
Último sector, +sectores o +tamaño{K,M,G} (10000-12582911, valor predeterminado 12582911): 25000

Orden (m para obtener ayuda):
ubuntu@ubuntu: ~
```

```

Examine y ejecute aplicaciones instaladas
ubuntu@ubuntu: ~

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
Orden (m para obtener ayuda): l

 0 Vacía          24 NEC DOS      81 Minix / old Lin bf Solaris
 1 FAT12         39 Plan 9      82 Linux swap / So c1 DRDOS/sec (FAT-
 2 XENIX root    3c PartitionMagic 83 Linux          c4 DRDOS/sec (FAT-
 3 XENIX usr     40 Venix 80286  84 Unidad C: ocult c6 DRDOS/sec (FAT-
 4 FAT16 <32M   41 PPC PReP Boot  85 Linux extendida c7 Syrinx
 5 Extendida    42 SFS          86 Conjunto de vol da Datos sin SF
 6 FAT16         4d QNX4.x      87 Conjunto de vol db CP/M / CTOS / .
 7 HPFS/NTFS    4e QNX4.x segunda 88 Linux plaintext de Utilidad Dell
 8 AIX           4f QNX4.x tercera 8e Linux LVM      df BootIt
 9 AIX bootable  50 OnTrack DM  93 Amoeba        e1 DOS access
a OS/2 Boot Manag 51 OnTrack DM6 Aux 94 Amoeba BBT    e3 DOS R/O
b W95 FAT32     52 CP/M        9f BSD/OS       e4 SpeedStor
c W95 FAT32 (LBA) 53 OnTrack DM6 Aux a0 Hibernación de eb BeOS fs
e W95 FAT16 (LBA) 54 OnTrackDM6  a5 FreeBSD       ee GPT
f W95 Ext'd (LBA) 55 EZ-Drive    a6 OpenBSD       ef EFI (FAT-12/16/
10 OPUS          56 Golden Bow   a7 NeXTSTEP     f0 inicio Linux/PA
11 FAT12 oculta  5c Priam Edisk  a8 UFS de Darwin  f1 SpeedStor
12 Compaq diagnost 61 SpeedStor   a9 NetBSD       f4 SpeedStor
14 FAT16 oculta <3 63 GNU HURD o SysV ab arranque de Dar f2 DOS secondary
16 FAT16 oculta  64 Novell Netware af HFS / HFS+ fb VMware VMFS
17 HPFS/NTFS ocult 65 Novell Netware b7 BSDI fs     fc VMware VMKCORE
18 SmartSleep de A 70 DiskSecure Mult b8 BSDI swap     fd Linux raid auto
lb Hidden W95 FAT3 75 PC/IX      bb Boot Wizard hid fe LANstep
lc Hidden W95 FAT3 80 Old Minix  be arranque de Sol ff BBT
le Hidden W95 FAT1

```

Orden (m para obtener ayuda):

```

Aplicaciones Lugares Sistema
ubuntu@ubuntu: ~

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
18 SmartSleep de A 70 DiskSecure Mult b8 BSDI swap      fd Linux raid auto
lb Hidden W95 FAT3 75 PC/IX      bb Boot Wizard hid fe LANstep
lc Hidden W95 FAT3 80 Old Minix  be arranque de Sol ff BBT
le Hidden W95 FAT1

Orden (m para obtener ayuda): m
Orden Acción
  a  Commuta el indicador de inicable
  b  Modifica la etiqueta de disco bsd
  c  Commuta el indicador de compatibilidad con DOS
  d  Suprime una partición
  l  Lista los tipos de particiones conocidos
  m  Imprime este menú
  n  Añade una nueva partición
  o  Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
  p  Imprime la tabla de particiones
  q  Sale sin guardar los cambios
  s  Crea una nueva etiqueta de disco Sun
  t  Cambia el identificador de sistema de una partición
  u  Cambia las unidades de visualización/entrada
  v  Verifica la tabla de particiones
  w  Escribe la tabla en el disco y sale
  x  Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)

Orden (m para obtener ayuda): t
Se ha seleccionado la partición 1
Código hexadecimal (escriba L para ver los códigos): 83

Orden (m para obtener ayuda):
```

```

Aplicaciones Lugares Sistema
ubuntu@ubuntu: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

Orden (m para obtener ayuda): m
Orden Acción
  a Commuta el indicador de inicable
  b Modifica la etiqueta de disco bsd
  c Commuta el indicador de compatibilidad con DOS
  d Suprime una partición
  l Lista los tipos de particiones conocidos
  m Imprime este menú
  n Añade una nueva partición
  o Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
  p Imprime la tabla de particiones
  q Sale sin guardar los cambios
  s Crea una nueva etiqueta de disco Sun
  t Cambia el identificador de sistema de una partición
  u Cambia las unidades de visualización/entrada
  v Verifica la tabla de particiones
  w Escribe la tabla en el disco y sale
  x Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)

Orden (m para obtener ayuda): t
Se ha seleccionado la partición 1
Código hexadecimal (escriba L para ver los códigos): 83

Orden (m para obtener ayuda): v
Partición 1: sectores anteriores 25000 no concuerdan con total 29466
Remaining 12567910 unallocated 512-byte sectors

Orden (m para obtener ayuda):

```

```

Aplicaciones Lugares Sistema
ubuntu@ubuntu: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

c Commuta el indicador de compatibilidad con DOS
d Suprime una partición
l Lista los tipos de particiones conocidos
m Imprime este menú
n Añade una nueva partición
o Crea una nueva tabla de particiones DOS vacía
p Imprime la tabla de particiones
q Sale sin guardar los cambios
s Crea una nueva etiqueta de disco Sun
t Cambia el identificador de sistema de una partición
u Cambia las unidades de visualización/entrada
v Verifica la tabla de particiones
w Escribe la tabla en el disco y sale
x Funciones adicionales (sólo para usuarios avanzados)

Orden (m para obtener ayuda): t
Se ha seleccionado la partición 1
Código hexadecimal (escriba L para ver los códigos): 83

Orden (m para obtener ayuda): v
Partición 1: sectores anteriores 25000 no concuerdan con total 29466
Remaining 12567910 unallocated 512-byte sectors

Orden (m para obtener ayuda): w
¡Se ha modificado la tabla de particiones!

Llamando a ioctl() para volver a leer la tabla de particiones.
Se están sincronizando los discos.
ubuntu@ubuntu:~$
```

EJECUCIÓN PRÁCTICA DE FDISK Y GPARTED

13

Creación de máquina virtual

- Prepara una máquina virtual con las siguientes características
 - 1 CPU, 512 MB de RAM
 - Un HD de 2 Gbytes y otro HD de 4 Gbytes
 - El resto del hardware no es importante, se puede obviar
- Herramienta de virtualización: Virtual Box sobre Ubuntu o VMware sobre Windows
- Material específico: LiveCD de Ubuntu para uso de fdisk

14

Creación de particiones con fdisk

- Crea con fdisk el siguiente sistema de particionamiento para los dos discos:
 - Primer disco:
 - 3 particiones primarias de 100 Mbytes, 200 Mbytes y 300 Mbytes respectivamente
 - Activa la partición de 300 Mbytes
 - Segundo disco
 - 1 partición primaria de 200 Mbytes, que deberás marcar como activa
 - 1 partición extendida con el resto libre del disco con dos unidades lógicas
 - Primera unidad lógica: 100 Mbytes
 - Segunda unidad lógica: 50 Mbytes
- Ve tomando nota de lo que vas ejecutando para escribir posteriormente un informe de práctica con lo que has ido ejecutando
 - También puedes ir tomando imágenes de las pantallas más significativas

15

Creación de particiones con GParted

- Ahora destruye todas las particiones del disco duro y haz otra vez el mismo ejercicio utilizando la herramienta Gparted desde el LiveCD de Ubuntu

16

Para entregar

- Una vez finalizada la práctica deberás entregar tanto para la realización con fdisk como para la realizada con GParted:
 - El informe de práctica con los detalles de ejecución según la plantilla de prácticas
 - Una pantalla con el comando «**fdisk -l**» sobre cada uno de los dos discos en que se visualice el resultado obtenido
- Nomenclatura identificativa de práctica:
 - **ISOP303_PrepDiscos-A-fdisk-GParted**

17