# SISTEMAS DE FICHEROS EN LINUX

© ① O

**ALBERTO MOLINA COBALLES** 

IES GONZALO NAZARENO

8 DE DICIEMBRE DE 2020



## **FICHERO**

- Es un conjunto de datos almacenados en un dispositivo de almacenamiento
- Un fichero posee un nombre y metadatos
- El tipo de datos contenidos está definido por su formato y en ocasiones por su extensión
- Normalmente el formato está definido en la cabecera (*magic number*)
- Un fichero solo con datos ASCII o UTF8 se conoce como texto plano (*plain text*)
- Los ficheros con datos reciben el nombre de ficheros regulares

file fichero.jpg
xxd fichero.pdf |head

https://asecuritysite.com//forensics/magic



## **FICHEROS ESPECIALES**

Aparte de los ficheros regulares, en UNIX "todo es un fichero":

- Enlaces
- sockets
- Dispositivos (En /dev)
- Ficheros virtuales (En /proc o /sys)
- Ficheros virtuales en memoria (Tipo tmpfs o ramfs)



### **DIRECTORIOS**

- Los directorios son contenedores de ficheros y se pueden anidar (subdirectorios)
- El directorio principal es el directorio raíz o /
- Los directorios se organizan formando un árbol a partir del directorio raíz
- Los ficheros se definen de forma única por el nombre que incluye su ruta completa desde el directorio raíz, p.ej. /usr/share/doc/apt/copyright
- La estructura de los directorios es estricta y definida en el Linux Filesystem Hierarchy Standard (FHS) de la Linux Foundation
- Las diferentes distros de GNU/Linux deben seguir la FHS

https://refspecs.linuxfoundation.org/fhs.shtml



# EJEMPLOS DE FICHEROS

```
stat sist-ficheros.pdf
 File: sist-ficheros.pdf
 Size: 135886
                      Blocks: 272
                                   IO Block: 4096 regular file
Device: fdo2h/64770d Inode: 68450572
                                        Links: 1
Access: (0644/-rw-r--r-) Uid: (1000/ alberto) Gid: (1000/ alberto)
Access: 2019-12-17 17:28:46.430874348 +0100
Modify: 2019-12-17 20:04:19.925574364 +0100
Change: 2019-12-17 20:04:19.925574364 +0100
Birth: -
stat /etc/
 File: /etc/
 Size: 12288
                                  IO Block: 4096
                      Blocks: 32
                                                         directory
Device: fdooh/64768d Inode: 33554560
                                      Links: 167
Access: (0755/drwxr-xr-x) Uid: (
                                0/
                                         root) Gid: (
                                                               root)
Access: 2015-11-07 21:24:49.164146678 +0100
Modify: 2019-12-17 16:55:39.973704262 +0100
Change: 2019-12-17 16:55:39.973704262 +0100
Birth: -
```



## SISTEMAS DE FICHEROS

- Controla cómo se almacenan y obtienen los datos
- Capa lógica
  - Responsable de la interacción con los usuarios y programas
  - ► API
  - ► Modelo de seguridad
- Implementación: Enlaza la capa lógica con los dispositivos de almacenamiento



## DISPOSITIVOS DE BLOQUES

- Los dispositivos son ficheros especiales ubicados en /dev
- Dispositivos de caracteres (character devices)
- Dispositivos de bloques (block devices)
  - ► E/S en bloques de datos
  - ▶ Uso de buffer
  - Usados para los dispositivos de almacenamiento
- Discos duros, disquetes, CDs, DVDs, particiones, volúmenes lógicos, RAID, etc.



# LINUX VIRTUAL FILESYSTEM (VFS)

- Capa del kérnel que proporciona una interfaz única a usuarios y programas
- Implementa un único árbol aunque esté formado por varios dispositivos de bloques y/o tipos de sistemas de ficheros
- syscalls: open(2), stat(2), read(2), write(2) y chmod(2)
- Montar y desmontar
- Elementos principales de cada tipo de sistema de ficheros:
  - Superbloque
  - ► Inodos



# DAS, NAS Y SAN

- Direct Attached Storage (DAS)
- Network Attached Storage (NAS)
- Storage Area Network (SAN)



## SISTEMAS DE FICHEROS PARA DAS

- ext2/3/4
- xfs
- jfs
- reiserfs
- vfat
- zfs
- btrfs



### EXT4

- Sistema de ficheros por defecto en linux
- Características principales:
  - ► Compatible con ext2/3
  - Utiliza journaling
  - ► Hasta 1 EiB con ficheros de 16 TiB
  - ► Mejoras en el rendimiento frente a ext2/3
  - ► Herramientas del espacio de usuario: e2fsprogs: mkfs.ext4 fsck.ext4 tune2fs resize2fs dumpe2fs debugfs ...
- No supone una mejora radical frente a ext3

https://www.slashroot.in/understanding-file-system-superblock-linux



### **XFS**

- Desarrollado originalmente por SGI
- Utilizado por defecto en RHEL 7
- Hasta 8 EiB
- Utiliza journaling
- Permite redimensionado en "caliente"
- Presume de tener mejor rendimiento que ext4
- Herramientas del espacio de usuario: xfsprogs: mkfs.xfs fsck.xfs xfs\_db xfs\_growfs xfs\_info ...

https://righteousit.wordpress.com/2018/05/21/xfs-part-1-superblock/



#### **VFAT**

- Sistema de ficheros de MS-DOS/Windows
- No guarda información de propietarios: sistema monousuario
- Enormes limitaciones
- Utilizado masivamente en dispositivos extraíbles
- VFS permite su utilización "transparente" en linux
- Herramientas del espacio de usuario: dosfstools: mkfs.vfat fsck.vfat dosfslabel

