## Tema 3

Instalación y administración local del sistema

### Sistema básico de E/S (IBM BIOS)

- Lo primero que hace la CPU cuando se inicia el sistema es buscar el firmware de la placa (RAM CMOS) y ejecutar la BIOS.
- El primer paso es cargar un manejador primario del adaptador gráfico.
   Las actuales tarjetas gráficas no integradas incluyen su propio firmware.
- El siguiente paso es realizar el Autotest de encendido (POST) para verificar el funcionamiento de los componentes de E/S de la placa base.
- Después inicializa los controladores de los dispositivos para un funcionamiento general y primario.
- También se detecta e inicializa nuevos dispositivos PnP.
- La BIOS constituye el conjunto de rutinas, implementadas con instrucciones de I6 bits, que manejan los dispositivos de forma primaria.
- Durante este proceso la BIOS le ofrece la oportunidad de modificar la configuración de varias características accediendo a la RAM CMOS.
- Por último, la BIOS busca el código de arranque (sistemas Windows antiguos) o la primera etapa de un gestor de arranque.
- El sistema operativo cargará sus propios manejadores de ámbito más especifico sustituyendo los de la BIOS.

#### AMIBIOS NEW SETUP UTILITY - VERSION 3.31a

- Standard CMDS Features
- Advanced BIDS Features
- ▶ Advanced Chipset Features
- ▶ Power Management Features
- ▶ PNP PCI Configurations
- Integrated Peripherals
- ▶ PC Health Status

▶ Frequency/Voltage Control

Set Supervisor Password

Set User Password

Load High Performance Defaults

Load BIOS Setup Defaults

Save & Exit Setup

Exit Without Saving

F1:Help T↓:Select Item
Esc:Exit ↔:Select Menu

+/-:Change Values
Enter:Select >Sub-Menu

F7:Setup DeFaults
F10:Save & Exit

Set Time ,Date ,Hard Disk Type ...

PhoenixBIOS Setup - Copyright 1985-2004 Phoenix Technologies Ltd.

Main Advanced Security TPM State Physical Presence operations Boot

Hard Disk Drive: Optical Disk Drive: Optical Disk Drive:

Legacy Floppy Drive: [Disabled]

▶ Serial Port

▶ Parallel Port

► PS/2 Mouse

LCD Screen Expansion: [No]

Network Boot: [Disabled]
External Drive Boot: [Disabled]

▶ Workaround Control Sub-Menu

► Debug Intel Menu

Item Specific Help

This Sub-Menu contains Setup Items which control the workarounds for the entire platform.

F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults Esc Exit ↔ Select Menu Enter Select ► Sub-Menu F10 Previous Values

- Interfaz Extensible del Firmware (EFI BIOS)
  - Es un sistema básico, desarrollado por Intel, para sustituir eventualmente a la IBM BIOS.
  - Su funcionamiento es similar a la IBM BIOS, ofreciendo un marco de emulación para sistemas operativos antiguos. (Arranque CSM)
  - Las EFI BIOS tienen capacidades más avanzadas de acuerdo con el hardware actual, destaca la capacidad de gestionar unidades de almacenamiento grandes (La IBM BIOS sólo puede gestionar particiones de hasta 2,2 TiB, mientras que la EFI BIOS hasta 9,4 ZiB)
  - Su implementación es más compleja, con estructura modular e instrucciones de 32 y 64 bits.
  - Su herramienta de configuración presenta un aspecto mucho mas ameno, facilitando su utilización con la posibilidad de utilizar un ratón.
  - La selección del sistema operativo que se va a arrancar se efectúa desde la EFI BIOS, ya no se precisa de gestores de arranque externos.
  - El firmware de la EFI BIOS por lo general estará contenida en la memoria NVRAM, aunque gran parte de la configuración de arranque se ubicara en pequeñas particiones de discos duros, unidades de memoria solida u otras unidades auxiliares (Partición de sistema EFI).

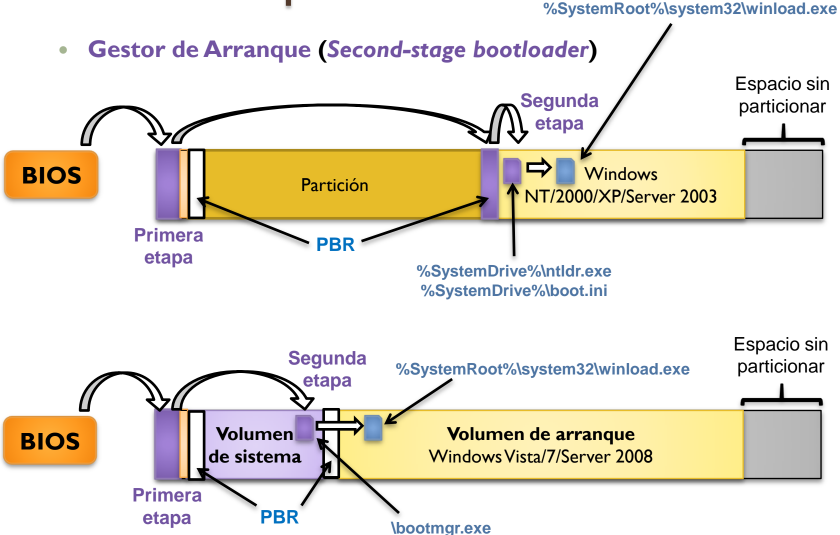


#### Código de arranque tradicional (bootstrap)

- Es la secuencia de instrucciones que busca el sistema operativo en la unidad de almacenamiento y lo ejecuta (bootstraping).
- Es propio de sistemas operativos **Windows** antiguos, aunque también puede aparecer en unidades removibles auto discos de instalación, discos *live*, discos con herramientas de diagnostico, etc.
- La parte de la IBM BIOS que busca este código en el sistema se denomina cargador de arranque o bootloader.
- El bootloader cargará el primer código de arranque que encuentre de acuerdo con su orden de prioridad almacenado en la RAM CMOS.
- Sí lo hay, el código de arranque se halla en el primer sector físico de del dispositivo de almacenamiento que contenga el sistema operativo a arrancar.
- Este modelo no esta pensado para alojar más de un sistema operativo en el equipo.
- Los sistemas operativos basados en Unix y los Windows modernos utilizan un gestor de arranque en vez del código de arranque.

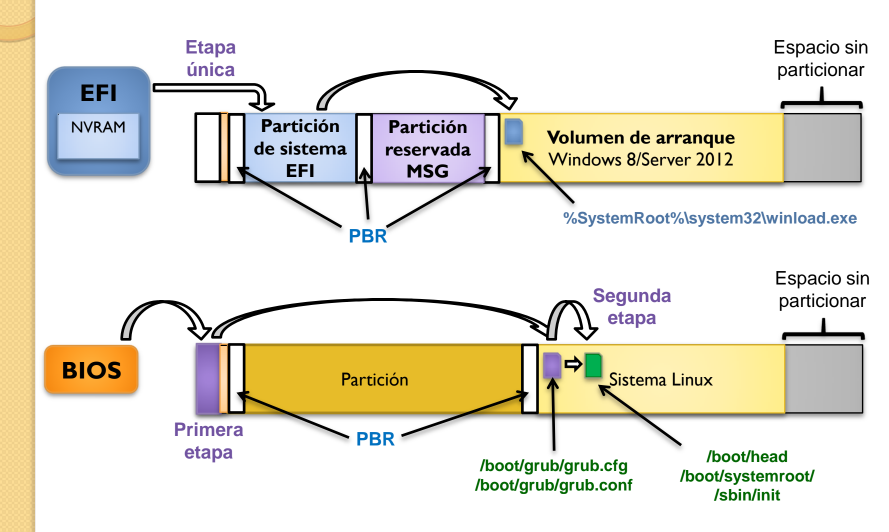


- Gestor de Arranque (Second-stage bootloader)
  - Es el programa que prepara al sistema para cargar el núcleo de un sistema operativo.
    - Para los sistemas Windows antiguos, el gestor de arranque va a ejecutar el código de arranque en primer sector de la partición (registro de arranque de la partición PBR) donde se encuentra los archivos del sistema operativo.
    - Para los sistemas modernos, el gestor de arranque contiene en si mismo el código de arranque y se va a encargar el mismo de cargar el kernel del sistema.
  - Los gestores de arranque basados en IBM BIOS se cargan en diferentes fases, estando la primera fase en el MBR y las siguientes en otra ubicación del dispositivo.
    - En sistemas Windows la segunda fase está en el directorio raíz de la partición del sistema o en una partición creada exclusivamente para ello en la instalación.
    - En sistemas basados en Unix, está en /boot.
  - Los gestores de arranque por lo general van a tener la capacidad de arrancar, selectivamente varios sistemas operativos instalados en diferentes particiones.
    - Los gestores de Windows son incompatibles con sistemas operativos ajenos a Microsoft.
    - Los gestores de **sistemas Limux** son compatibles con otros sistemas.
  - Principales gestores de arranque:
    - NTLDR (Windows NT/2000/XP/Server 2003)
    - BOOTMGR (Windows Vista/7/8/Server 2008/2012)
    - LILO (Linux compatible con otros sistemas)
    - Grub (Linux compatible con otros sistemas)
    - Syslinux (Linux compatible con otros sistemas)



\boot\bcd\bcd.log

Gestor de Arranque (Second-stage bootloader)



### Arranque de red

- El firmware de red de las arquitecturas modernas ofrecen la posibilidad de arrancar el sistema desde la red y descargar una imagen de un sistema operativo.
- Este firmware esta integrado en los adaptadores de red modernos (antiguamente se insertaban en un zócalo destinado a tal efecto)
- En caso de redes LAN, este firmware especializado busca en la red mediante un protocolo de descubrimiento (DHCP) el software inicial del sistema operativo y lo descarga mediante protocolo TFTP (parecido al FTP pero más simple).
- Una vez descargado el software inicial en la memoria principal, este toma el control y descarga la imagen del sistema operativo en memoria principal.
- Según con que caso, el arranque de red posibilita prescindir del uso de discos duros locales.

```
Network boot from Intel E1888
Copyright (C) 2883-2888 UMware, Inc.
Copyright (C) 1997-2888 Intel Corporation

CLIENT MAC ADBR: 88 8C 29 F3 8B 72 GUID: 564D8877-4ADE-78FE-42EB-2F6118F38B72
CLIENT IP: 192.168.1.3 MASK: 255.255.255.8 DHCP IP: 192.168.1.228

GATEWAY IP: 192.168.1.228

Downloaded WDSNBP...

Architecture: x86
Contacting Server: 192.168.1.228.

TFTP Download: boot\x86\pxeboot.com

Press F12 for network service boot
```

- Registro de arranque maestro (MBR)
  - Se encuentra en el primer sector físico (512 B) de las unidades de almacenamiento que han sido particionadas.



MBR Sector físico 0 (1 sector = 512 B)

- Área de Código (446 B): Estará vacía si en el dispositivo no hay ningún sistema operativo. Puede contener varios posibles códigos:
  - El código de arranque del sistema operativo (antiguos Windows)
  - Un gestor de arranque simple que ubique el código de arranque de un sólo sistema operativo.
  - La primera fase de un gestor de arranque múltiple que permita seleccionar entre varios códigos de arranque de diferentes sistemas operativos.
- Tabla de Particiones (64 B): Describe la estructura de las particiones del dispositivo. Sólo tiene 4 entradas (4 particiones de 2,2 TiB máximo)
- Firma de Arranque (2 B): Indica si el dispositivo es la unidad de arranque o no (antiguos Windows).

#### Tipos de Particiones MBR

#### Particiones Primarias:

- En sistemas **BIOS** sólo se pueden tener 4 particiones primarias, de **2,2 TiB**, sus entradas que las mapean están en la tabla de particiones del **MBR**.
- Las unidades de almacenamiento particionables cuentan como mínimo de una partición, que normalmente ocupará todo el espacio de almacenamiento.
- El primer sector de la partición esta reservado para el PBR.

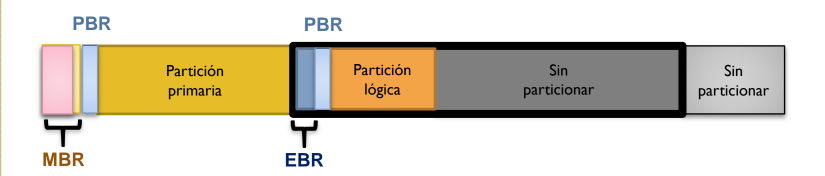
#### Particiones Extendidas:

- Se puede sustituir una sola partición primaria por una partición extendida.
- Es una partición que no puede contener datos, no obstante si puede contener particiones lógicas (hasta 23 particiones más).
- Contiene su propia tabla de particiones en un registro de arranque extendido (EBR).

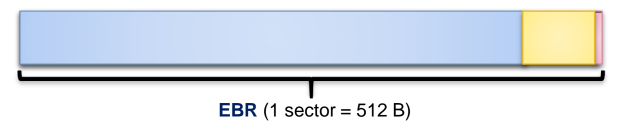
#### Particiones Lógicas:

- Particiones destinadas a ocupar una porción de una partición extendida o toda ella.
- Los sistemas operativos trabajaran con ellas sin distinguirlas de las particiones primarias.

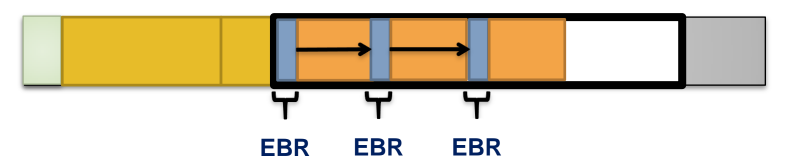




- Registro de arranque extendido (EBR)
  - Se encuentra en el primer sector físico (512 B) de las particiones extendidas.



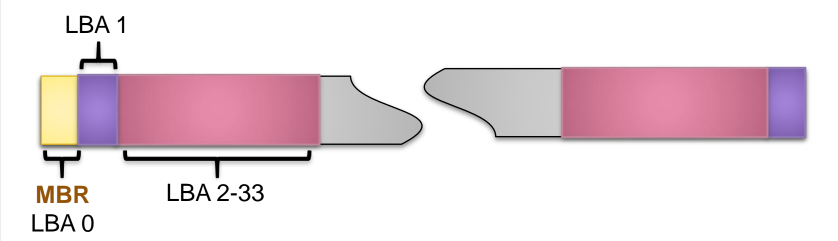
- Su estructura es muy parecida al MBR.
- En principio su tabla de particiones extendida solo puede gestionar una partición lógica.
- Si existe, la segunda entrada de la tabla de particiones no apunta a una partición sino a un nuevo EBR que formando una cadena se comportará de la misma manera.



#### Tipos de particiones MBR

- 00 Partición vacía
- 01 Partición FAT 12
- 04 Partición FAT I 6 (hasta 32 MiB)
- 06 Partición FAT 16 (más de 32 MiB)
- 07 Partición NTFS
- I I Partición FAT32 CHS
- 12 Partición FAT32 LBA
- 13 Partición FAT 16 LBA
- 15 Partición extendida
- 17 Partición FAT 12 Oculta
- 20 Partición FAT 16 Oculta (hasta 32 MiB)
- 22 Partición FAT 16 Oculta (más de 32 MiB)
- 27 Partición FAT32 CHS Oculta
- 28 Partición FAT32 LBA Oculta
- 130 Partición Linux swap
- 131 Partición ext2, ext3 o ext4
- 175 Partición HFS o HFS+

- Tabla de Partición GUID (GPT)
  - Es el estándar implementado para las EFI (La BIOS utiliza MBR)
  - Mantiene compatibilidad con las actuales MBR
  - La GPT esta duplicada por seguridad al final del disco.
  - Utiliza el direccionamiento lógico de sectores (LBA).
    - LBA 0: MBR (por compatibilidad).
    - LBA I: Cabecera GPT, define los bloques utilizables por el usuario y el número de particiones (Windows limita a 128 particiones).
    - LBA 2 a la 33: Contienen las entradas de partición (8 ZiB máximo).
  - Las particiones son ahora primarias y no existe el concepto de particiones extendidas o lógicas.

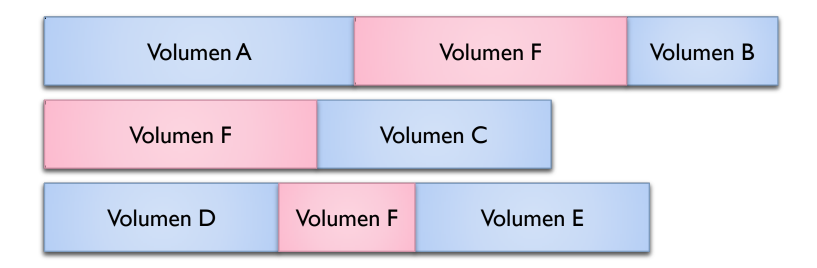


- Es un dispositivo (un disco duro o una SSD) que permite organizar el espacio de almacenamiento de una manera más flexible que con la organización normal.
- El concepto de partición desaparece, el espacio se divide en volúmenes. El PBR pasa a llamarse registro de arranque del volumen (VBR)
- Los dispositivos que utilizan un particionamiento estático (ya sea basado en MBR o GPT) se les llama disco básico.
- Los discos dinámicos empezaron a utilizarse con las versiones de 64 bits de Windows XP y Server 2003. Actualmente existen herramientas en otros sistemas operativos para crear discos dinámicos.
- En discos dinámicos, los volúmenes pueden ser:
  - Simple
  - Distribuidos
  - RAID
    - RAID0 (Seccionados)
    - RAIDI (Reflejados)
    - RAID5

- Volumen simple
  - Es el volumen más sencillo.
  - Se crea reuniendo en un solo volumen el espacio no particionado de una unidad física. Es espacio empleado no tiene por que ser contiguo.
  - En Windows se le asignará una única letra de unidad y será utilizado como una unidad lógica normal y corriente.
  - El volumen se puede expandir a posteriori, añadiéndole más espacio sin particionar.

Volumen F	Volumen B	Volumen F	Volumen D	Volumen F		
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--	--

- Volumen distribuido
  - Es el volumen muy parecido al simple, sólo que se puede extender por varios discos.
  - Permite, al igual que el simple, gestionar distintas áreas de almacenaje con una única letra de unidad.
  - Éste volumen también se puede expandir posteriormente.



#### Discos dinámicos

#### Sistemas RAID

- Un sistema RAID es un tipo de organización que utiliza técnicas de acceso simétrico y redundante en varios dispositivos de almacenamiento.
- El acceso a un volumen RAID se realiza en paralelo entre todas las unidades físicas (aumenta la velocidad transferencia de E/S aunque no la velocidad de acceso).
- Estos volúmenes presentan redundancia de datos lo que hace aumentar su fiabilidad.
- Son útiles en servidores, no suelen presentar ventajas efectivas en sistemas de escritorio.
- Se puede implementar de dos formas:

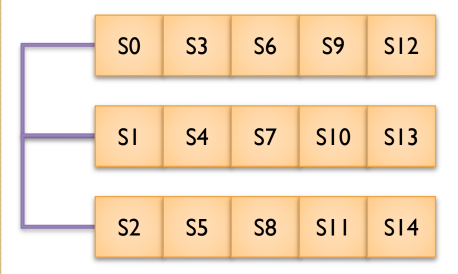
#### Mediante Hardware:

- Los volúmenes RAID son gestionados por hardware en las interfaces SCSI, SAS o SATA.
- Se necesita un adaptador especializado.
- Se utiliza dispositivos enteros, es importante que sean del mismo tipo y velocidad de transmisión.

#### Mediante Software (Discos dinámicos):

- Por otro lado, en Windows y en sistemas Linux se puede crear volúmenes RAID gestionados por software.
- En este caso se pueden utilizar volúmenes en vez de dispositivos enteros. Los sistemas por software son más flexibles pero menos eficaces.
- La gestión por software de un volumen RAID es incompatible entre sistemas operativos.

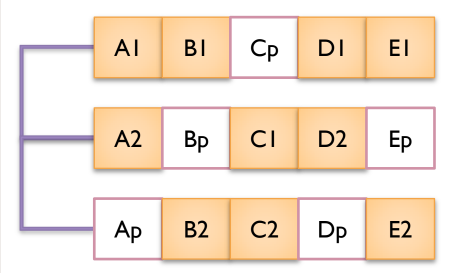
- Sistemas RAID
  - RAID0:Volumen seccionado
    - Es un sistema RAID que no presenta redundancia de datos.
    - · Se puede utilizar cualquier número de unidades o volúmenes.
    - Aumenta el rendimiento en conforme aumentamos el número de dispositivos.
    - Por otro lado, al aumentar el número de dispositivos se pierde fiabilidad de acceso.



- Sistemas RAID
  - RAID I:Volumen reflejado
    - Es un sistema RAID cuyos discos físicos contienen la misma información sector por sector.
    - Se puede utilizar cualquier número de dispositivos o volúmenes, pero lo normal es dos.
    - Aumenta el rendimiento en la lectura continuada conforme aumentamos el número de discos físicos como sucedía en los volumen RAID 0.
    - Las escrituras se realizan en todos los sectores homólogos al mismo tiempo. No se gana velocidad en la escritura.
    - Se sacrifica espacio en el disco a cambio de una mayor fiabilidad.

S0	SI	S2	S3	S4	S5
S0	SI	S2	S3	S4	S5

- Sistemas RAID
  - RAID 5:Volumen de paridad distribuida
    - Es un sistema RAID que no presenta redundancia de datos.
    - Se necesitan como mínimo tres discos.
    - Es tan rápido en lectura y escritura como un RAID 0.
    - Los sectores se comparan con un sector de paridad. Eso lo hace muy robusto ante catastrofes.
    - Se emplea menos memoria que en un RAID I.



# 3.3 Formato de dispositivos

- Proceso de Formateado: Preparar una unidad de almacenamiento para su utilización.
  - Formateado a bajo nivel (Físico)
    - Este formateo se hace en fabrica y normalmente no es necesario volver a hacerlo.
    - Se realizan sobre todo el dispositivo.
    - Se crean las estructuras lógicas que contendrán la información sobre la superficie del disco.
    - Se crean los sectores indicando en un preámbulo el número de cilindro y sector.

Preámbulo Datos (512 B) ECC

#### Formateado a alto nivel (Lógico)

- Se realiza sobre una partición.
- Se crean las estructuras de datos (sistema de archivos) que contendrán los ficheros y soportará el sistema.
- Se crea la estructura del PBR/VBR.
- Se crea el sistema de archivos elegido.
- Se crea el directorio raíz.
- Opcionalmente se puede "borrar" el área de datos direccionable realizando un formateado completo.

#### Actualización

- Siempre es conveniente tener el sistema operativo debidamente actualizado:
  - Se añaden nuevas funcionalidades.
  - Se mejoran antiguas funcionalidades.
  - Se corrigen errores de programación (bugs).
  - · Se solventan problemas de vulnerabilidad.
- Para garantizar la integridad del sistema operativo, las actualizaciones deben ser oficiales.
- Las actualizaciones, salvo en muy raras excepciones, necesitan acceso a Internet.
- Las actualizaciones suelen entrar en conflicto con modificaciones ajenas.
- Tipos:
  - Criticas: Corrigen problemas graves.
  - Recomendables: Optimizan funcionalidades concretas ya existentes.
  - Opcionales: Añaden nuevas funcionalidades.

- Normalmente, la actualización e instalación de nuevas aplicaciones en el sistema se realiza a través de paquetes de distribución.
  - Un paquete de distribución es un archivo que contiene toda la información necesaria para instalar la aplicación en el sistema.
  - En algunos casos, todos los archivos estarán en el mismo paquete, en formato comprimido.
  - En otros serán archivos externos en la misma carpeta que el paquete.
  - En algunas ocasiones el paquete puede requerir la descarga de archivos a través de la red.
- Por otro lado debe de existir en el sistema una herramienta de instalación que lea el paquete y realice todas las operaciones necesarias.
- Algunas aplicaciones muy simples no requieren instalación y se pueden ejecutar directamente invocando su ejecutable.

- En sistemas Windows:
  - La Herramienta de Instalación se llama Windows Installer.
  - Los archivos de instalación pueden estar en el paquete o ser externos.
  - Tipos de paquetes compatibles con Windows:
    - Paquetes .msi: Información y opcionalmente archivos para la instalación de aplicaciones.
    - Paquetes .mst: Información y opcionalmente archivos para la modificación de una instalación ya realizada.
    - Paquetes .msp: Información y opcionalmente archivos para la actualización de aplicaciones.
    - Paquetes .msu: paquetes asociados a Windows Update.
    - Paquetes .cab: Son paquetes comprimidos, usuales en las carpetas de instalación.
    - Paquetes .zap: Contienen sólo información, en formato de texto plano, de la ubicación de archivos a través de la red.
  - Muchas veces estos paquetes van a estar embebidos en archivos comprimidos ejecutables .exe (autoinstalables).
  - El paquete de instalación normalmente incluye claves de configuración que se insertarán en el registro de Windows.

- En sistemas basados en debian:
  - La Herramienta de Instalación se llama *dpkg*. Es una herramienta de bajo nivel y normalmente no se utiliza directamente.
  - Para utilizar dpkg se utiliza la biblioteca Advanced Packaging Tool (APT) cuyas primitivas sirven para implementar aplicaciones más complejas:
    - · apt-get en la línea de comandos.
    - · aptitude en la línea de comandos, más completo que apt-get.
    - · Synaptic con un entorno gráfico.
  - Los archivos de instalación van a estar dentro de paquetes DEB (repositorios), archivos únicos que contienen todo lo necesario para instalar el programa.
  - Los repositorios DEB se van a poder descargar directamente de bases de datos en Internet.

Descargar e instalar paquetes:

```
$ sudo apt-get install <paquetes>
```

Descargar paquetes sin instalarlos:

```
$ apt-get download <paquete>
```

Desinstalar paquetes:

```
$ sudo apt-get remove <paquetes>
```

Desinstalar paquetes (incluyendo archivos de configuración):

```
$ sudo apt-get purge <paquetes>
```

Actualizar la lista de paquetes disponibles:

```
$ sudo apt-get update
```

Actualizar el sistema con las actualizaciones de paquetes disponibles:

```
$ sudo apt-get upgrade
```

Obtener una lista de opciones del comando:

```
$ apt-get help
```

Instalar un paquete en el sistema de archivos local:

```
$ sudo dpkg -i ruta paquete
```

- En sistemas android:
  - La herramienta de alto nivel (nativa) de adquisición e instalación de paquetes es la aplicación Vending.apk (Google Play (Google)).
  - Existen plataformas alternativas que compiten con el Market de Google.
  - Las aplicaciones se van a encontrar contenidas en paquetes en formato APK que fundamentalmente contienen los scripts que ejecutará en la maquina virtual Dalvik.
  - El formato APK es una variante del paquete JAR que a su vez una variante del formato comprimido ZIP. Se compone de las siguientes partes:
    - AndroidManifest.xml (nombre, versión, permisos, bibliotecas...)
    - classes.dex (clases)
    - resources.arsc (recusros precompilados en binario)
    - res (carpeta con recursos no compilados)
    - **META-INF** (carpeta con certificados e información varia)
    - lib (carpeta con código compilado que sirve de interfaz con la CPU)
      - armeabi (procesadores ARM)
      - armeabi-v7a (procesadores ARMv7)
      - x86 (procesadores tipo x86)
      - mips (procesadores basados en Mips)

- Características principales de Windows
  - Propietario. Se distribuye en diferentes ediciones:
    - Ediciones para dispositivos móviles
    - Ediciones Home
    - Ediciones para profesionales
    - Ediciones para servidores (Server)
  - Utilización de grupos de trabajo y de hogar.
  - Seguridad (Windows Defender y Firewall)
  - Compatibilidad total con procesadores x86, x86-64 y IA-32 (sólo versiones server).
  - La configuración básica se realiza mediante el Panel de control.
  - La administración avanzada se realiza mediante la Microsoft Management Console (MMC).
    - Administrador de equipos
    - Configuración del sistema (arranque)
    - Directiva de seguridad local
    - Programador de tareas

Edición de Windows 8	Licencias	Precio (2013)
Windows RT (Dispositivos Moviles)	I Dispositivo	Sólo OEM
Windows 8	I Equipo	120 €
Windows 8 Pro	l Equipo	280 €
Windows 8 Enterprise	Variable	Contrato
Windows Server 2012 Foundation	I Servidor I5 Clientes	OEM
Windows Server 2012 Essential	I Servidor 25 Clientes	385 €
Windows Server 2012 Standard	I Servidor Clientes variables	680 € + CAL
Windows Server 2012 Datacenter	I Servidor Clientes variables	3 706 € + CAL
CAL (Client Access License)	I Clientes 5 Clientes	30 € 130 €

#### Gestión de Usuarios

- Los sistemas operativos actuales, ya trabajen en modo multiusuario o en modo monousuario, soportan múltiples cuentas de usuario.
- Por cada persona que habitualmente utilice el sistema debería de haber una cuenta de usuario asociada
- Para que un usuario se pueda conectar a un dominio de una red local necesita una cuenta de usuario.
- En los sistemas móviles, sólo tiene sentido que exista una cuenta de usuario activa.
- Una cuenta de usuario estará asociada a uno o más grupos de usuarios.
- Tanto los usuarios individuales como los grupos contarán con una serie de privilegios sobre los objetos del sistema (archivos, recursos, operaciones, etc)
- En equipos en red, es importante que las cuentas estén protegidas por contraseñas fuertes. Sobre todo las de más altos privilegios.

#### Gestión de Usuarios en Windows

- En los sistemas Windows actuales van a existir las siguientes cuentas fundamentales:
  - Cuenta de Administrador.
    - Tiene máximos privilegios, es recomendable no utilizarla si se puede evitar.
    - Puede estar oculta o estar desactivada. Pero siempre existe.
  - Cuentas de administradores.
    - Tienen altos privilegios, está destinada a usuarios avanzados.
    - · Se suele crear al menos una en la Instalación del sistema operativo.
  - Cuentas limitadas o de usuario.
    - · Cuentas de bajos privilegios que no permiten la administración del equipo.
  - Cuenta de Invitado.
    - · Cuenta genérica de mínimos privilegios destinada a usuarios esporádicos.
  - Cuentas de sistema.
    - Realizan operaciones del sistema operativo que requieren sesiones especiales. No son accesibles por los usuarios.

### Seguridad Local en Windows

- Los privilegios o permisos otorgan o prohíben la posibilidad de realizar ciertas acciones en el equipo.
- Los privilegios se establecen sobre los objetos respecto a grupos de usuarios o a cuentas concretas.
- Siempre que exista conflicto entre privilegios, prevalecerá los restrictivos frente a los permisivos.
- Algunos privilegios están englobados en otros.
  - Control total
  - Modificar (Sin borrar ni cambiar permisos)
  - Lectura y ejecución
  - Mostrar contenido (Sólo directorios)
  - Lectura
  - Escritura
- Se pueden establecer permisos más específicos (permisos especiales)

### Seguridad Local en Windows

- Cada objeto dispone de amplio número de permisos asignables.
- Pueden permitir o denegar, pero pueden también no existir. Si no hay permiso especificado no se permite la acción referida.
- Un usuario puede pertenecer a varios grupos al mismo tiempo percibiendo permisos solapados.
- Los usuarios de grupos de altos privilegios suelen pertenecer también a los grupos de bajos privilegios.
- Es recomendable para evitar conflictos otorgar permisos a los grupos y denegar permisos solo a los usuarios concretos. Para facilitar esto ultimo se pueden crear grupos auxiliares con prohibiciones concretas.
- El propietario del objeto siempre tiene la última palabra respecto él, (aunque un usuario de altos privilegios puede apropiarse del archivo).

## Seguridad Local en Windows

- Herencia: Cuando se crea un archivo dentro de una carpeta, el archivo hereda por defecto los permisos de ésta (Aunque el usuario que lo creo sigue siendo el propietario)
- Dependencia: Cuando cambiamos los permisos de un directorio, se brinda la posibilidad de que la nueva configuración se transmita a todos los elementos que están dentro de ella.
- Aunque un usuario posea permisos plenos sobre un archivo, si el acceso al directorio esta denegado, el usuario en cuestión no podrá acceder a él. (Aunque sea el propietario)

### Características principales de los sistemas Linux

- Gratuito, bajo licencia libre y mantenido mayoritariamente por la comunidad. Dependiendo de la distribución podemos obtener diferentes versiones:
  - Distribuciones para dispositivos móviles
  - Distribuciones de escritorio
  - Distribuciones profesionales
  - Distribuciones para servidores
- Gran repertorio disponible (algunas preinstaladas) de herramientas y aplicaciones bajo licencia libre.
- Multitud de entornos de escritorio disponibles.
- Algunas distribuciones tienen capacidad de almacenar datos en nubes de computación.
- La configuración básica se realiza mediante una herramienta de configuración del sistema, parecido al panel de control.
- La administración avanzada se realiza mediante la edición de archivos de texto plano en el directorio /etc.

#### Comandos útiles

Comando sustitución de usuario sudo y su

Comando de ayuda man

Comando matar kill

Comandos de información de procesos ps, pstree, top y jobs

Comando de informacion de memoria vmstat

Comando de información de dispositivos dmesg

Comandos de manipulación de archivos Is, cd, pwd, touch, cp, mv, rm, mkdir, In y cat

Comandos de apagado halt y reboot

Comando de información de usuarios users, who, whoami y id

Comandos de creación de usuarios adduser y useradd

Comandos de creación de grupos addgroup y groupadd

Comandos de borrado de usuarios deluser y userdel

Comando de borrado de grupo delgroup

Comando de gestión de grupos usermod

Comandos de gestión de propiedad de archivos chown y chgrp

Comando de gestión de permisos chmod

#### Gestión de Usuarios en Linux

- La gestión de usuarios es parecida a Windows, vamos a contar con cuentas de usuarios y grupos de usuario.
- Cada cuenta de usuario tiene un nombre y un identificador único UID asociado, pertenecerá a un grupo principal y puede que a varios secundarios.
- Cada grupo de usuarios tiene un nombre y un identificador único GID.
- En los sistemas Linux tradicionales existe un único administrador root y los demás usuarios disfrutan a priori del mismo estatus.
- En los sistemas Linux modernos, la cuenta root está deshabilitada, los demás usuarios siguen una organización parecida a Windows.

#### Seguridad local en Linux

- En el terminal la gestión de permisos se realiza con notación octal o notación simbólica.
- En la notación simbólica se establecen cuatro niveles para establecer los permisos:
  - Usuario propietario (u): El creador del archivo.
  - **Grupo propietario** (g): El grupo del creador del archivo.
  - Otros usuarios (o): El resto de los usuarios.
    - Caracteres tupla (ls -o) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- El primer carácter corresponde con el tipo de archivo:
  - Archivo regular (-)
  - Directorio (d)
  - Enlace blando (I)
  - Archivo especial E/S de caracteres (c)
  - Archivo especial E/S de bloques (b)

### Seguridad local en Linux

- Los permisos en sistemas Linux solo tienen dos estados: concedido y denegado.
- Se establecen tres tipos de permisos básicos:

Carácter	Permisos de los archivos	Permisos de los directorios	Concedido	Denegado
147	Lectura	Listar el contenido	r	-
258	Escritura	Crear o borrar contenido	w	-
3 6 9	Ejecución	Abrirlo o utilizarlo en rutas	x	-

- Existen dos tipos de permisos especiales:
  - SUID/ SGID (s) (carácter 3 y 6)
    - Permite que cualquier usuario **ejecute** un **archivo** como si fuera el propietario (**u±s**) o el grupo propietario (**g±s**).
    - Fuerza que los archivos del directorio donde se aplica pertenezcan al propietario (u±s) o el grupo propietario (g±s) de este.
  - Sticky (t) (carácter 9)
    - Sobre un archivo no tiene relevancia.
    - En los archivos del **directorio** donde se aplica restringe el borrado y renombrado al usuario propietario, grupo propietario y al **root** (±t).