



Temas de la asignatura

Instalación software libre

Administración de dominios

O2. Administración de software de base

Administración del acceso al dominio

O3. Administración de la información

06. Resolución de incidencias y asistencia técnica



03.

Instalación software libre y propietario Mapa físico y lógico de una red



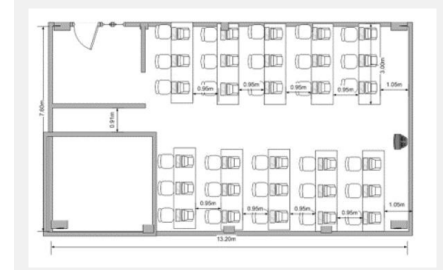
Físico y Lógico



Mapa físico: representación gráfica de una red en el mundo real.

¿En qué planta se encuentra cada ordenador?

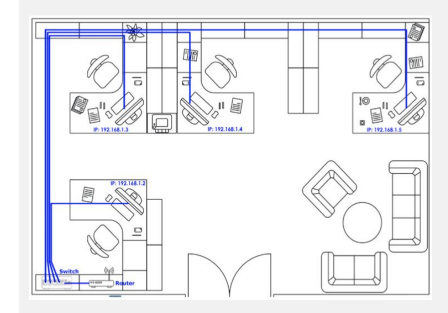
¿En qué lugar de la oficina está ubicado?





Mapa lógico: documentación que hace referencia a los aspectos internos de la red.

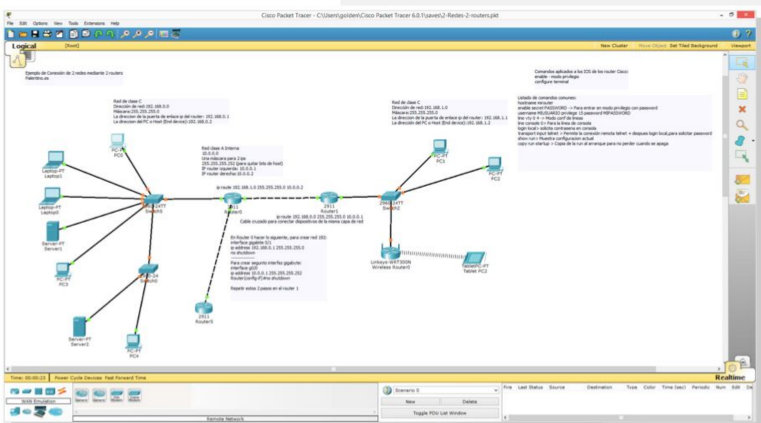
Es necesario saber qué dirección IP tiene asignada cada ordenador, a qué subred pertenece, etc.



ILERNA

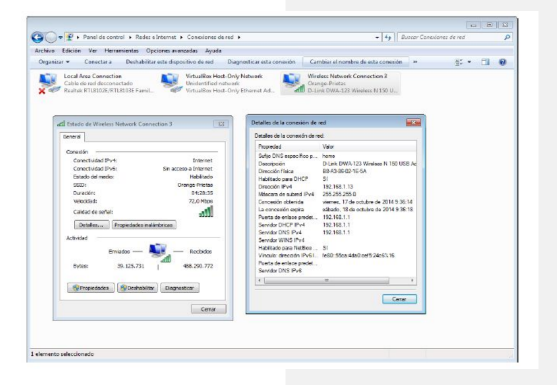
Software como <u>Packet Tracer</u> facilitan la labor de realizar este tipo de

mapas:





Los sistemas operativos proporcionan aplicaciones preinstaladas que ayudan a obtener la información necesaria de los equipos. IP, DHCP, DNS, etc.





A nivel experto, o para operaciones masivas, se usa la consola de comandos:

```
Símbolo del sistema
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\marta>ipconfig /all
Configuración IP de Windows
  Nombre de host. . . . . . . . : ONLINE01
  Sufijo DNS principal . . . . : ilerna.local
  Tipo de nodo. . . . . . . . . : híbrido
  Enrutamiento IP habilitado. . . : no
  Proxy WINS habilitado . . . . : no
  Lista de búsqueda de sufijos DNS: ilerna.local
Adaptador de Ethernet Ethernet:
  Sufijo DNS específico para la conexión. . :
  Descripción . . . . . . . . . . : Intel(R) PRO/1806 MT Desktop Adapter
  DHCP habilitado . . . . . . . . . . . . . . no
  Configuración automática habilitada . . . : sí
  Vinculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::5dd7:4315:b5e9:46a1%14(Preferido)
  Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 192.168.1.1
  IAID DHCPv6 . . . . . . . . . . . . . . . : 101187623
  NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . . . . . : habilitado
C:\Users\marta>
```



ponte a prueba

El mapa lógico de la red nos mostrará una representación gráfica real de la situación de los componentes de la red dentro de un determinado espacio.

- a) Verdadero
- b) Falso



04.

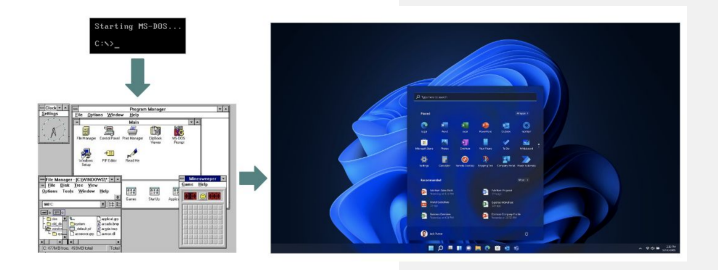
Instalación software libre y propietario

Arquitectura de un sistema operativo





Sistemas Operativos. Han evolucionado desde consolas tipo texto a interfaces más modernas de tipo gráfico como los actuales Windos o Mac OS X.





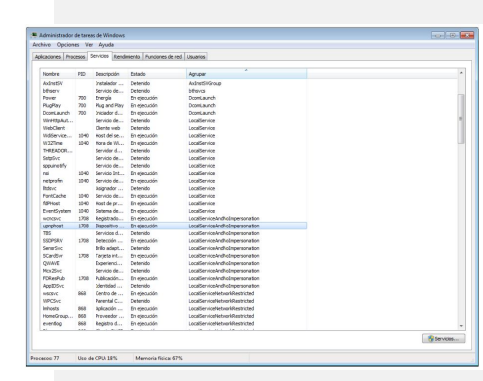
Arquitectura de un sistema operativo



Núcleo del sistema: Componente del sistema que está ejecutándose permanentemente en la memoria.

Gestiona los recursos del ordenador.

Asigna CPU y memoria a los procesos.



<u>Sistemas operativos</u>



API del núcleo (Interfaz de Programación de Aplicaciones): Conjunto de servicios que ofrece el SO a las aplicaciones.

A través de la API las aplicaciones hacen uso del SO.

Por ejemplo:

- Operaciones básicas como abrir archivos, modificarlos, cerrarlos, etc.
- O ejecutar instrucciones de entrada y salida para operaciones relacionadas con gráficos y sonido, comunicaciones, etc.

<u>Sistemas operativos</u>



Sistema de archivos: Gracias a este, obtenemos una estructura lógica de la información grabada en las unidades de disco y podemos trabajar con directorios y archivos.

Por su importancia, es frecuente que forme parte del kernel o núcleo.

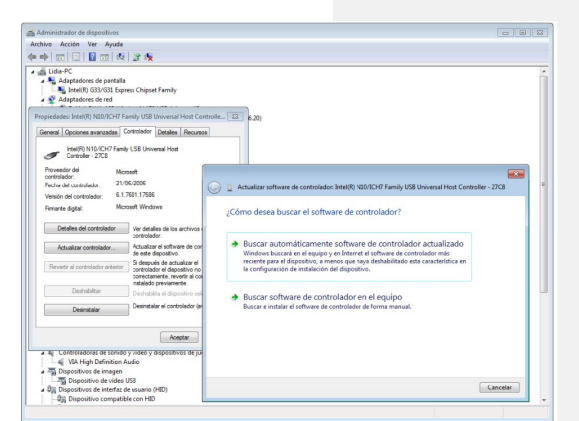
Controladores o drivers: Permiten que el sistema interactúe con los diversos dispositivos de hardware del equipo.

Por ejemplo: si conectamos un disco duro SATA, necesitaremos el *driver* correspondiente para poder trabajar con él.





Los controladores de Windows permiten que el sistema interactúe con los dispositivos de hardware del equipo







Toda esta gestión se llevará a cabo, naturalmente, a partir de las órdenes que el sistema operativo recibe.

Para introducirlas podemos usar una interfaz gráfica o bien un intérprete de comandos tipo DOS.

```
C/Windows/system32\command.com
     volumen de la unidad C es Windows 7 Main
número de serie del volumen es: BEB8-4CC0
 Directorio de C:\Users\Lidia
                                                              25-14-38-57.059-VBoxSVC.exe-5104.log
  \USERS\LIDIA>_
```



05.

Instalación software libre y propietario

Funciones del sistema operativo





Administración de procesos: El SO controla el orden de procesamiento de datos de los programas. También asignará los recursos necesarios para su procesado.



Administración de recursos: Distribuye de forma adecuada y en el momento necesario los diferentes recursos: memoria, dispositivos, etc.

Se lleva un registro para saber qué recursos están disponibles y cuáles están siendo utilizados, por cuánto tiempo y por quién, etc.





Control de operaciones de entrada y de salida: El SO decide qué proceso hará uso del recurso, cuánto tiempo y en qué momento.

Administración de la memoria: Controla qué áreas de la memoria están en uso y cuáles libres.

Determina cuánta memoria asignará a un proceso y en qué momento. Y liberará la memoria cuando ya no sea requerida.

Funciones del sistema operativo



Recuperación de errores: El SO contiene rutinas que intentan evitar perder el control de una tarea cuando pueda haber errores en la transferencia de información hacia y desde los dispositivos de entrada y salida.

Estas tareas son:

- Gestión y asignación de la memoria y la CPU.
- Gestión de las unidades de almacenamiento de la información.
- Gestión de las operaciones de entrada/salida.
- Mediación entre el hardware y el software a través de los drivers.



ponte a prueba

¿Cuáles de las siguientes opciones son funciones que desempeña un sistema operativo?

- a) Administración de procesos, administración de recursos, administración de la memoria y recuperación de errores.
- b) Administración de procesos, administración de recursos, administración de la memoria y gestión de la alimentación de los componentes.
- c) Administración del cableado de los discos, administración de recursos, administración de la memoria y gestión de la alimentación de los componentes.
- d) Ninguna de las opciones es correcta.



08.

Instalación software libre y propietario

Licencias y tipos de licencias

Licencias y tipos de licencias



Dependiendo del tipo de licencia:

Gratuitas (freeware): permite la redistribución de la aplicación. Incluyen su código fuente pero no permiten modificarlo. <u>No es un software libre</u>.

Libres: están disponibles para cualquier tipo de usuario que quiera utilizarlo, copiarlo o distribuirlo, con su formato original o con modificaciones.

Propietarios: copias, redistribuciones o modificaciones, están limitadas o prohibidas por el propietario. Para hacer estas acciones, hay que solicitar permiso o pagar.

Comerciales: aplicaciones desarrolladas por una empresa, con el objetivo de obtener beneficio por su uso.

Licencias y tipos de licencias



Clasificación del software comercial, según las licencias de distribución:

OEM: forma parte de un equipo nuevo.

- Al activarla, el hardware queda unido a esa licencia.
- Es propiedad del comprador.
- Los fabricantes limitan el máximo de veces que el software puede instalarse.
- Está prohibida su venta y cesión a terceros (salvo si en las condiciones está especificado)

Licencias y tipos de licencias



ponte a prueba

¿Qué tipos de licencias se pueden adquirir de forma gratuita y con permisos para su redistribución?

- a) Shareware y freeware
- b) Comercial y shareware
- c) Software libre y comercial
- d) Freeware y software libre



09.

Instalación software libre y propietario

Gestores de arranque

<u>Gestores de arranque</u>



Gestor de arranque: programa que se ejecuta una vez iniciada la BIOS.

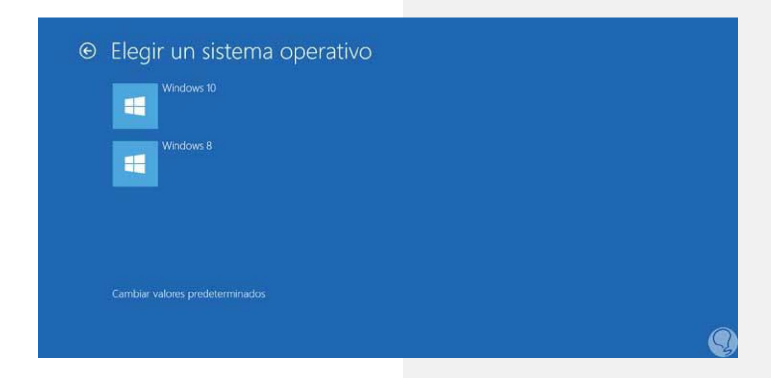
Prepara los elementos más básicos que necesita el SO para funcionar.

A veces puede ofrecer opciones antes de iniciar el SO:

```
GNU GRUB version 2.00-7ubuntu11
Ubuntu.
Advanced options for Ubuntu
Memory test (memtest86+)
Memoru test (memtest86+. serial console 115200
   Use the ↑ and → keys to select which entry is highlighted.
   Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands
   before booting or `c' for a command—line.
```

<u>Gestores de arranque</u>







10.

Instalación software libre y propietario

Máquinas virtuales

<u>Máquinas virtuales</u>



Máquinas virtuales: software que nos permite instalar sistemas operativos, simulando un equipo distinto del que lo está ejecutando.

Dos tipos:

- De sistema: emulan un ordenador completo y permiten ejecutar un SO en su interior.
- **De proceso:** no emulan un equipo completo, sino que ejecutan un proceso concreto como una aplicación.

Se usan para crear aplicaciones para varias plataformas. Ejemplo: Máquina virtual de JAVA.



iGracias!