Tema 1. Introducción a los servicios en red

1. Definición

- ¿Qué es un «servicio en red»?
 - Servicio: proporciona algún tipo de funcionalidad.
 - En red: gestionado a través de un conjunto de equipos conectados entre sí.
- Ejemplos de servicios en red
 - Obtener una configuración de red al iniciar los ordenadores de una LAN (DHCP).
 - ► Acceder a una carpeta remota (FTP).
 - Traducir un nombre de un equipo a su dirección IP (DNS).
 - Servicios de mensajería instantánea.

Modelo Cliente/Servidor.

- Servidor: equipo que proporciona un servicio a los clientes.

 Proveedor de servicios
- Consumidor de servicios

Mecanismo interno.

- 1. El cliente solicita el servicio al servidor.
- 2. La petición del cliente viaja por la red y llega al servidor
- El servidor resuelve la petición, elabora una respuesta y la envía de vuelta al cliente.
- 4. La respuesta viaja por la red y llega al cliente.
- 5. El cliente procesa y analiza la respuesta .
- Diálogo entre cliente y servidor.



Petición

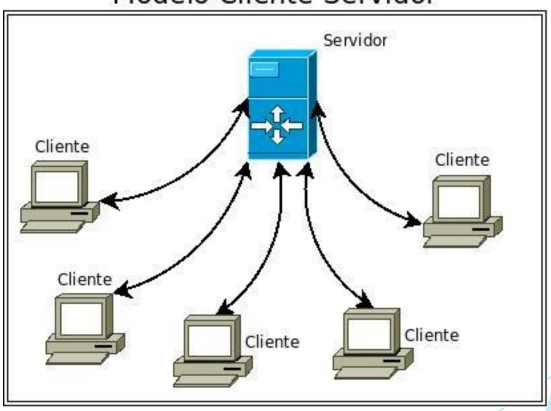
Respuesta



Servidor

Cliente

Modelo Cliente-Servidor



Características del cliente.

- Cuando necesita un servicio, lanza una petición al servidor y paraliza su actividad hasta recibir la respuesta.
- No requiere grandes recursos.
- Siempre inicia el diálogo con el servidor.

Características del servidor.

- Se dedica a escuchar continuamente la red por si le llegan peticiones por parte de los clientes (modo pasivo).
- Necesita tener instalado un programa especial para responder las peticiones.
- Requiere grandes recursos (capacidad, velocidad de proceso, acceso a la red...).
- Puede estar en la misma LAN que el cliente, o accesible a través de Internet.

Ejemplos

DHCP

Cliente: pide una configuración de red. Servidor: proporciona una configuración de red.

FTP

Cliente: pide acceder al contenido de una carpeta remota. Servidor: comparte archivos y carpetas.

DNS

Cliente: pide obtener la IP de un equipo, dado su nombre. Servidor: resuelve nombres.

WWW

Cliente: solicita ver una página web.

Servidor: tiene almacenadas las páginas web.

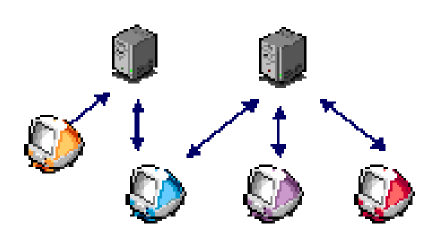
Ventajas modelo C/S.

- Distribución del procesamiento entre clientes y servidores: un equipo no realiza todas las tareas.
- Gestión centralizada del servidor. Mantenimiento sencillo.
- El cliente puede centrarse en tareas de presentación y el servidor en tareas de procesamiento.

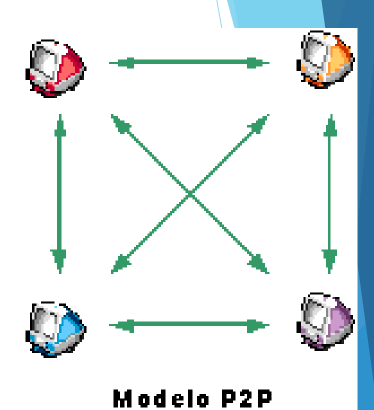
► Inconvenientes modelo C/S.

- Debido a la centralización por parte del servidor, si éste no está disponible, ningún cliente verá respondidas sus peticiones → Solución: servidores secundarios.
- Errores en el servidor afectan a todos los clientes.
- El servidor puede verse sobrecargado si hay un número elevado de clientes simultáneos accediendo a él.

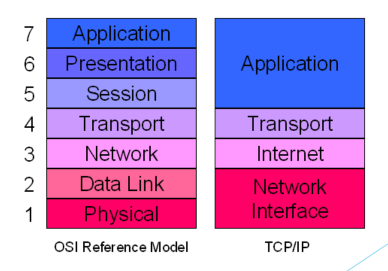
- Otros modelos: Peer To Peer (P2P)
 - En este modelo, todos los equipos funcionan a la vez como cliente y como servidor.
 - ► Ejemplos: Emule, BitTorrent, Ares...
 - Cada equipo funciona como servidor (ofrece ciertos archivos a la red) y a la vez como cliente (se descarga archivos de otros equipos).
 - Aunque caiga un servidor, la red sigue funcionando (el cliente accede a otro servidor para descargarse el mismo fichero) \rightarrow Mayor robustez.
 - No requiere grandes recursos en los equipos.



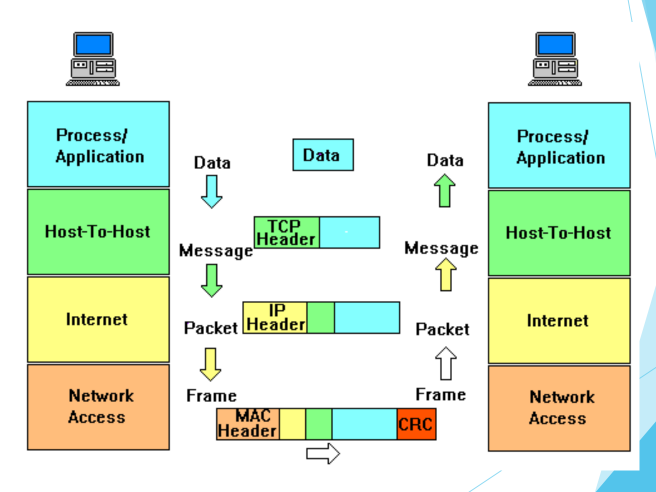
Modelo cliente-servidor



- Modelo arquitectónico de redes de ordenadores.
- Basado en capas o niveles.
- Surgió como mejora del modelo OSI.
- Niveles principales: transporte, red (Internet).
- ► El resto de niveles no se especifican.



Encapsulamiento



Nivel de red

- ►IP (Internet Protocol).
- Sin conexión.
- ►Sin garantía de entrega.
- Puede haber paquetes perdidos, paquetes duplicados, entrega desordenada...
- Se encarga del encaminamiento o enrutamiento.
- Resuelve el problema de transferir paquetes de datos (datagramas) del origen al destino.

► Cabecera IP (20 bytes+opcional)

0 1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15	16 17 18	19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30 31	
Versión IHL	Tipo de servicio	Tamaño total			
Identificación			Fragmento Offset		
Tiempo de vida	Protocolo	Header checksum			
Dirección IP del emisor					
Dirección IP del receptor					
Opciones				Padding	
Datos					

Dirección IP

- ►Tamaño: 32 bits (4 bytes).
- Cada equipo conectado a la red dispone de una dirección IP que sirve para identificarle y distinguirle del resto.
- En la cabecera de cada datagrama IP se indica tanto el emisor (IP origen) como el receptor (IP destino).
- Peticiones a un servidor
 IP origen=cliente, IP destino=servidor
- Respuestas de un servidor

 IP origen=servidor, IP destino=cliente

Nivel de transporte: dos protocolos

►TCP (Transmission Control Protocol)

Orientado a conexión.

Fiable y "lento".

Tres fases: establecimiento, transferencia, cierre.

Unidad: segmento.

► UDP (User Datagram Protocol)

No orientado a conexión.

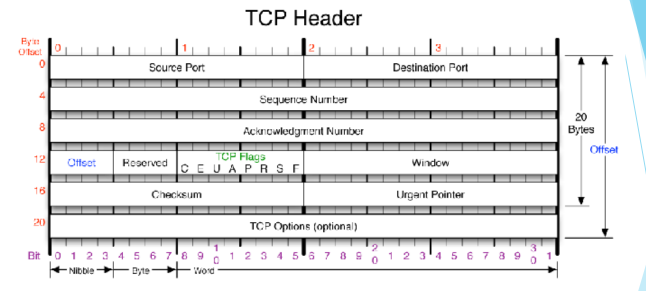
No fiable y "rápido".

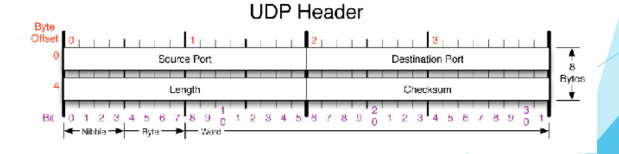
Una única fase: transferencia.

Unidad: datagrama.

Cuando entre cliente y servidor hay poco diálogo, o el diálogo es fiable (servidor en la propia LAN, red rápida) o no importa la pérdida de datos (videoconferencia), se usa UDP.

Cabeceras TCP (20 bytes) y UDP (8 bytes)





Puerto

- ►Tamaño: 16 bits (2 bytes). Valores: 0-65535.
- Del mismo modo que la dir. IP indica a qué equipo dirigirse, el puerto indica a qué aplicación/servicio dirigirse dentro de un mismo equipo.
- Por tanto, un puerto identifica a una aplicación.
- El número de puerto es fijo para el servidor, y variable para el cliente.

Los clientes han de saber dónde dirigir las peticiones Los servidores han de saber en qué puerto se quedan escuchando peticiones de los clientes

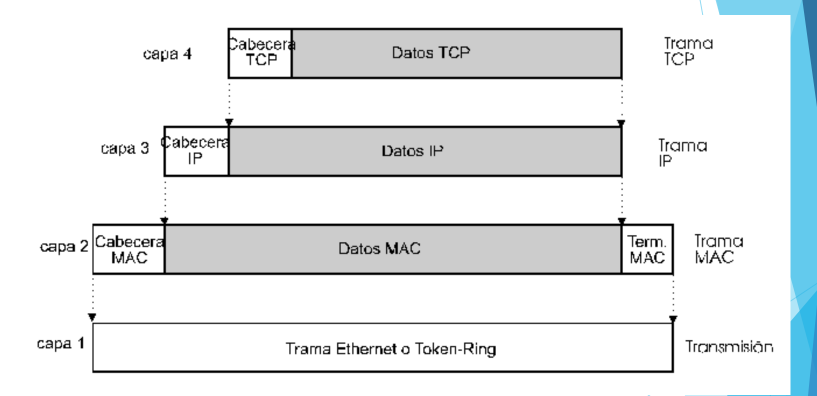
Si a un servidor le llega una petición a un puerto en el que no está escuchando, ésta es ignorada

Conexión.

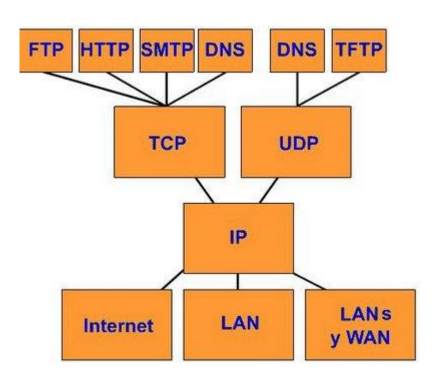
(IP origen, puerto origen)+(IP destino, puerto destino)

- Puertos < 1024: «bien conocidos».</p>
- Listado de puertos más frecuentes
 - ▶20/tcp: FTP (transferencia de ficheros, datos).
 - ▶21/tcp: FTP (transferencia de ficheros, control).
 - ▶23/tcp: telnet (terminal remota).
 - ▶25/tcp: SMTP (envío de correo electrónico).
 - ▶53/tcp,udp: DNS (resolución de nombres).
 - ▶67/tcp,udp: DHCP (configuración IP).
 - ▶80/tcp: HTTP (navegación web).
 - ▶110/tcp: POP3 (recepción de correo electrónico).

Encapsulamiento en TCP/IP



► Funcionamiento de servicios de red en TCP/IP



Ejemplo: servicio WWW

- ►Usa el puerto 80.
- El servidor web espera las peticiones de los clientes en su puerto 80.
- Los clientes web envían las peticiones al puerto 80 del servidor.
- Si llega una petición web a otro puerto del servidor, es ignorada.
- Ejemplo de conexión: 175.29.43.120:1299 (emisor) y 220.30.145.28:80 (receptor)

- Es necesario que cada conexión a la red se pueda identificar para distinguirla del resto.
- A cada conexión se le asigna un número de 32 bits llamado dirección IP.
- Ejemplo:
 011111010001110100101101101100
- > 32 bits = 4 bytes. Separamos los bytes con puntos: 01111101.00011101.00101011.01101100

- Estructura de una dirección IP.
 - >32 bits agrupados en 4 números separados por puntos
 - Cada número ocupa 1 byte (8 bits).
 - Por tanto, cada número está comprendido entre 00000000 y 11111111 (es decir, entre 0 y 255).
- **Ejemplo de dirección IP:** 125.29.43.108.
- El direccionamiento IP es jerárquico -> una dirección IP tiene dos partes:
 - 1. red,
 - 2. host dentro de la red.

- Clases de direcciones IP
 - Clase A: red=8 bits, host=24 bits
 - Clase B: red=16 bits, host=16 bits
 - Clase C: red=24 bits, host=8 bits
- ¿Cómo podemos saber la clase de una IP?
 - ►Si empieza por 0 -> Clase A
 - ►Si empieza por 10 -> Clase B
 - ►Si empieza por 110 -> Clase C
- **Ejemplo:**

125.29.43.108 ->125 con 8 bits es 01111101 -> Clase A

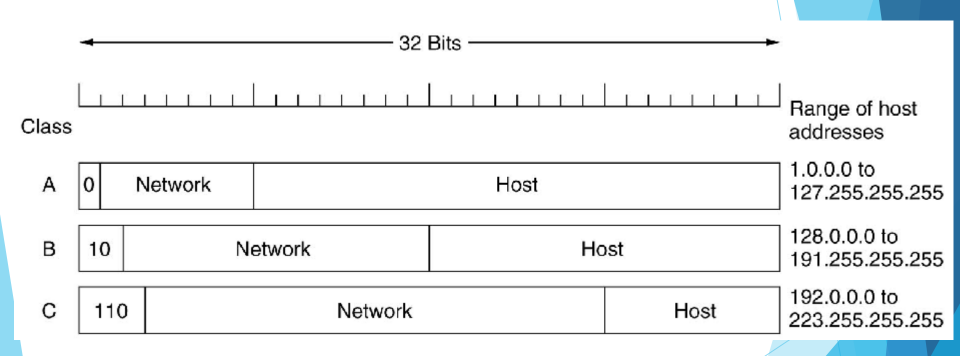
Rango de IP para cada clase

►Clase A

►Clase B

►Clase C

Resumen.



- Direcciones especiales dentro de cada clase
 - Parte de host todo a 0: dirección de red. Representa la red. Es la manera de darle un nombre a la red.
 - Parte de host todo a 1: dirección de broadcast (difusión). Representa todos los equipos dentro de la red.
- Las direcciones de red y de difusión no pueden pertenecer a equipos.
- Ejemplo: dirección de clase A 13.x.x.x
 - ▶ 13.0.0.0: dirección de red.
 - desde la 13.0.0.1 hasta la 13.255.255.254: asignables a equipos.
 - ▶ 13.255.255.255: dirección de difusión.

► Tamaño de las redes.

- Clase A: 7 bits libres para red, 24 bits para host.
- Clase B: 14 bits libres para red, 16 bits para host.
- Clase C: 21 bits libres para red, 8 bits para host

Por tanto:

- Clase A: 128 redes distintas y en cada una 16777216 hosts (en realidad, 16777216-2=16777214).
- Clase B: 16384 redes distintas y en cada una 65536 hosts (en realidad, 65536-2=65534).
- Clase C: 2097152 redes distintas y en cada una 256 hosts (en realidad, 256-2=254).

Más direcciones especiales.

- 0.0.0.0 -> Hosts sin dirección o que están arrancando.
- ► 127.0.0.1 -> Dirección que representa a mi propio equipo (independientemente de mi IP "verdadera").
- 169.x.x.x -> Dirección asignada a un equipo cuyo servidor DHCP falla.

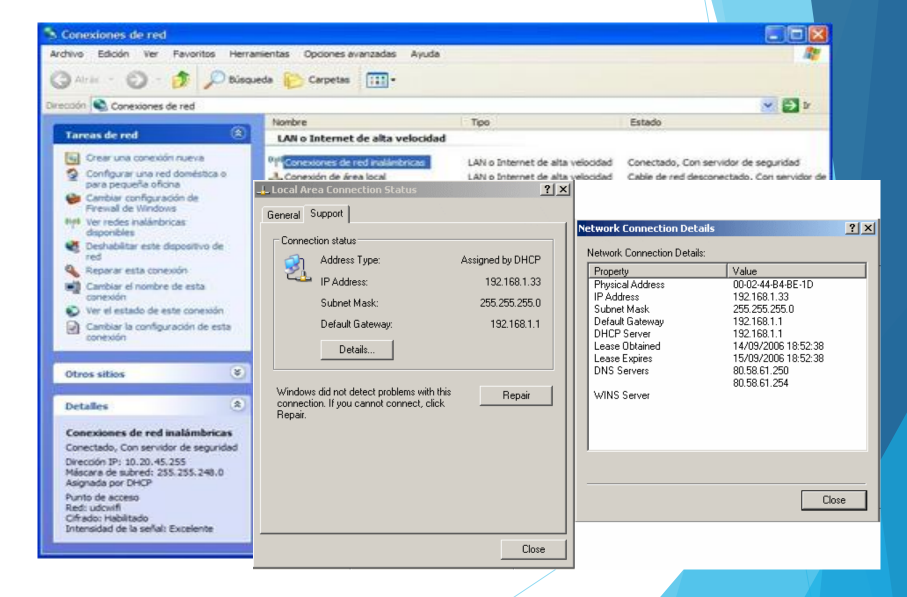
Clases especiales.

- Clase D: multicast. Envío a varios hosts al mismo tiempo.
- Clase E: para pruebas y uso futuro.

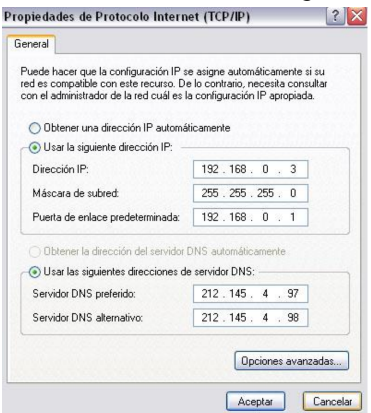
D	1110	Multicast address	224.0.0.0 to 239.255.255.255
Е	1111	Reserved for future use	240.0.0.0 to 255.255.255.255

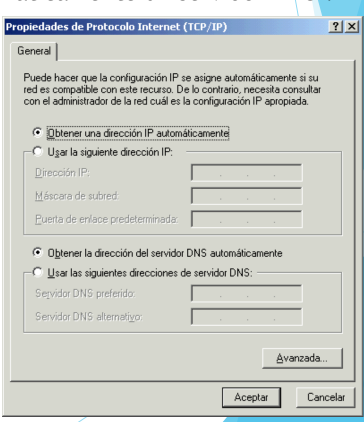
- Averiguar dirección IP.
 - ipconfig /all.
 - Panel de Control, Conexiones de Red.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Usuario>ipconfig /all
Configuración IP de Windows
       Nombre del host . . . . . . . . .
       Sufijo DNS principal . . . .
       Tipo de nodo . . . . . . . . . .
       Enrutamiento habilitado. . . . . .: No
       Proxy de WINS habilitado. . . . .
Adaptador Ethernet Local
       Sufijo de conexión específica DNS :
                                      : NVIDIA nForce Networking Controller
       Descripción. . . . . . . . . . . .
       Dirección física. . . . . .
                                        00-1A-92-EF-A1-76
```



- Direcciones estáticas/dinámicas.
 - **Estática**: fija. Se asigna manualmente y no cambia.
 - Dinámica: variable. La asigna automáticamente un servidor DHCP.





```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Windows IP Configuration
      WINS Proxy Enabled. . . . . . : No
      DNS Suffix Search List. . . . : jarkom.net
Ethernet adapter Local Area Connection:
      Connection-specific DNS Suffix . : jarkom.net
      Dhcp Enabled. . . . . . . . . : Yes
      Autoconfiguration Enabled . . . : Yes
IP Address. . . . . . . . . . . . . . . 192.168.0.30
      Default Gateway . . . . . . . : 192.168.0.1
      DHCP Server . . . . . . . . . . : 192.168.0.1
      DNS Servers . . . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.0.10
      Primary WINS Server . . . . . : 192.168.0.11
Lease Obtained. . . . . . . : Saturday, July 28, 2007 12:47:01 AM
      Lease Expires . . . . . . . . . . Saturday, July 28, 2007 6:47:01 AM
C:\Documents and Settings\Aku>
```

Direcciones públicas / privadas.

- Pública: host directamente conectado a Internet.
- Privada: host en una LAN. Accede al exterior a través de un router, que es el que está directamente conectado a Internet.

Rango IP privadas:

Clase A: desde 10.0.0.0 hasta 10.255.255.255

Clase B: desde 172.16.0.0 hasta 172.31.255.255

Clase C: desde 192.168.0.0 hasta 192.168.255.255

Gracias a las IP privadas, puede incrementarse el número de equipos conectados a la LAN de una organización, ya que no se necesita una IP pública para cada uno.

Direcciones públicas / privadas.

- Las IP públicas no se pueden repetir.
- Las IP privadas sí se pueden repetir (aunque no en la misma LAN).
- El número de IP públicas es finito .
- Organización que reparte IP públicas: ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers).
- Los ISP compran a ICANN rangos de IP que reparten entre sus abonados cuando éstos se conectan.
- Gran demanda de IP de clase C, poca demanda de IP de clase A

 Crisis de direcciones
 IP versión 6.

Ejemplo de asignación de IP privadas.

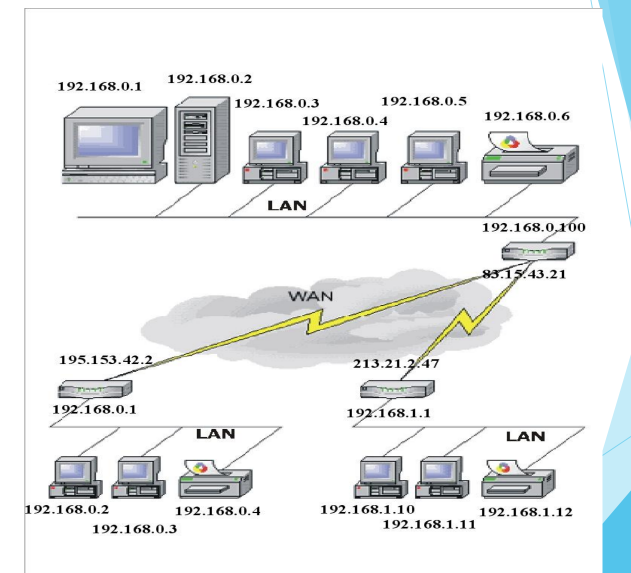
- LAN con 4 equipos.
- **Router:** dos IP.
 - Pública: asignada por el ISP.
 - Privada: 192.168.1.100.

Equipos:

- Una IP privada para cada uno: 192.168.1.1, 192.168.1.2, 192.168.1.3 y 192.168.1.4.
- ► En todos: indicar que la puerta de enlace es 192.168.1.100 (la dirección del equipo que permite estar en contacto con el exterior, es decir, el router).

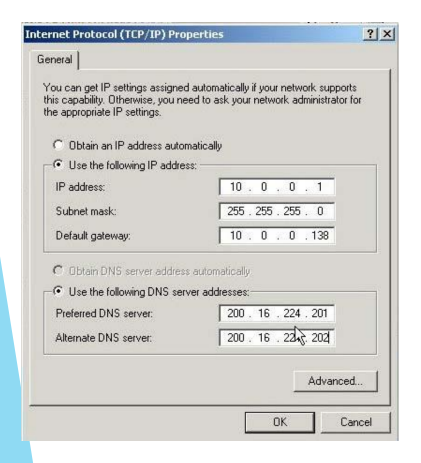
Normalmente:

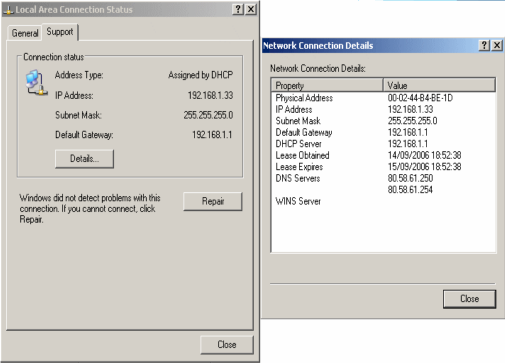
- ▶ IP pública router □ asignada por el ISP.
- ▶ IP privada router □ depende del modelo y fabricante del router (viene en el manual de instrucciones del propio router).
- IP equipos: se obtienen por DHCP (el router hace de servidor).



Obtener la puerta de enlace con ipconfig.

Puerta de enlace con direccionamiento estático y dinámico en Windows .





► NAT (Network Address Translation).

- Envío: Los equipos de la LAN que quieren enviar datos, los mandan a la puerta de enlace, que a su vez los transmite al exterior
- Recepción: Los datos que llegan a la puerta de enlace son redirigidos al host correspondiente dentro de la LAN
- Desde fuera, la LAN se ve como un único host con una IP pública
- Desde dentro, la LAN está formada por un conjunto de equipos con IP privadas
- ¿Cómo traducir direcciones?
 - NAT es el mecanismo encargado para gestionar los envíos y las recepciones de los hosts de la LAN, traduciendo direcciones externas/internas

- Máscara de red es una dirección IP que tiene a 1 la parte de red y a 0 la parte de host.
 - Máscara redes clase A: 255.0.0.011111111.00000000.00000000.00000000

- La máscara de red sirve para averiguar si dos equipos están en la misma red.
 - Ejemplo: 192.168.3.50 y 192.168.3.25.
 - Ambos con máscara 255.255.255.0 (clase C).
 - ¿Qué parte está a 1 en la máscara? Los 3 primeros bytes
 - Escogemos los 3 primeros bytes de cada IP, dejando el resto a 0: 192.168.3.0 y 192.168.3.0.
 - Si coinciden, es que están en la misma red.