Unidad 2 Repaso de redes y TCP/IP

Despliegue de aplicaciones web Curso 2013

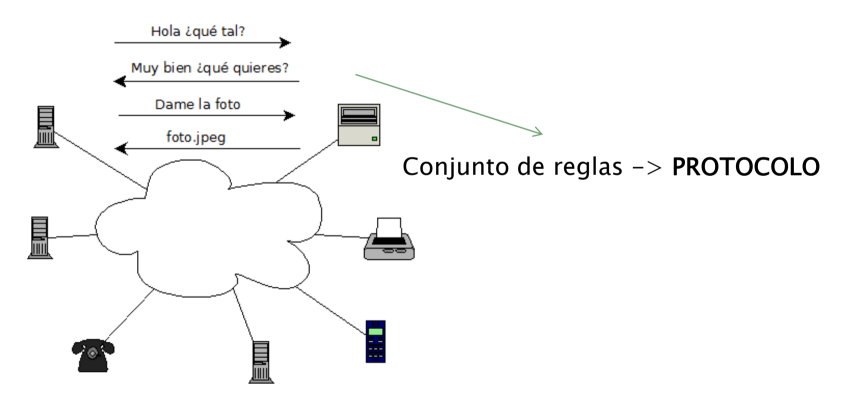
Índice

- Introducción.
- Arquitecturas de red.
- Modelo OSI.
- Arquitectura de redes de área local.
- ▶ TCP/IP
 - Introducción.
 - Estructura de capas (niveles).
 - Capa de acceso a la red.
 - Capa de red.
 - Capa de transporte.
 - Capa de aplicación.
- Bibliografía.

- Red de datos (o de comunicación)
 - Conjunto de dispositivos interconectados a través de un medio de transmisión.
 - Ofrecen servicios a los usuarios.



Los dispositivos de una red tienen que ponerse de acuerdo para poder comunicarse.

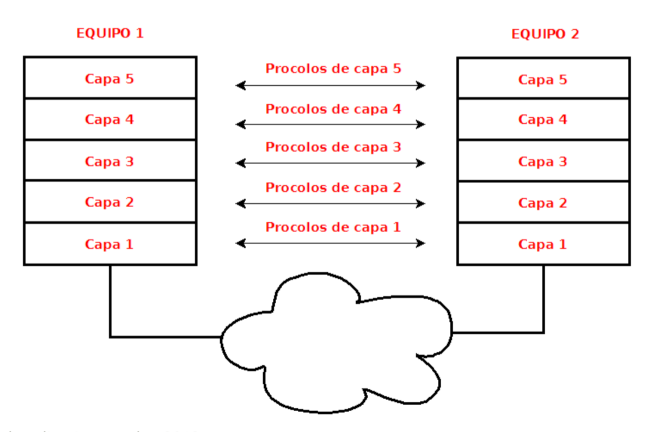


- Muchos problemas a resolver
 - Información ordenada.
 - Información sin errores.
 - Información sin pérdidas ni duplicados.
 - Siguiendo el camino adecuado.
 - Diferentes medios de transmisión.
 - Trasmisión segura.

0

- Resolver todos los problemas de golpe: inflexible, ineficiente, complejo.
- Solución ("Divide y vencerás") ->
 Arquitecturas de red.

Conjunto organizado de capas (niveles) y protocolos.



- Se estructura el proceso de comunicación en niveles o capas.
 - Cada capa se encarga de una parte del proceso de comunicación.
 - Libera y abstrae a las demás de la solución adoptada.
- En cada nivel o capa se definen uno o varios protocolos.

Importante

- Protocolos.
- Unidades de datos (PDUs).
 - · Cabecera.
 - Datos.
- Funcionamiento
 - Como se construyen las PDUs.
 - · Como viajan las PDUs entre las diferentes capas.

0

- Ejemplos de arquitecturas de red
 - Modelo OSI.
 - Arquitectura TCP/IP
 - Arquitecturas de Redes de Área Local (RAL) (Local Area Network, LAN).
 - Arquitectura ATM.
 - Arquitectura Frame Relay.

0

Modelo OSI

El modelo de referencia OSI (*Open Systems Interconnect*) sirve de referencia para describir y estudiar arquitecturas de redes.

Capa 7: Aplicación

Capa 6: Presentación

Capa 5: Sesión

Capa 4: Transporte

Capa 3: Red

Capa 2: Enlace

Capa 1: Física

Los estándares LAN definen solo los niveles físico y de enlace.

OSI IEEE 802

Capa 7: Aplicación

Capa 6: Presentación

Capa 5: Sesión

Capa 4: Transporte

Capa 3: Red

Capa 2: Enlace

Capa 1: Física

Enlace

Física

- Redes de área local (RAL) (*Local Area Network*, LAN).
- Arquitectura más extendida ->IEEE 802



∘ IEEE 802.3 -> Ethernet



∘ IEEE 802.11 -> WiFi







OSI IEEE 802

Capa 6: Presentación

Capa 7: Aplicación

Capa 5: Sesión

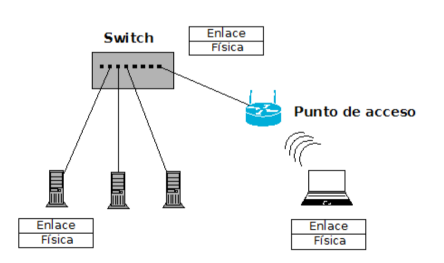
Capa 4: Transporte

Capa 3: Red

Capa 2: Enlace

Capa 1: Física

Enlace Física



RED DE ÁREA LOCAL

Capa física

- Medio de transmisión utilizado.
- Conectores.
- Tecnologías de transmisión y codificación.

Fuente: www.wikipedia.org

Capa de enlace

Formato de tramas.

7 bytes	1 byte	6 bytes	6 bytes	2 bytes	46 - 1500 bytes	4 bytes
PREAMBULO	SDF	Dir. Destino	Dir. Origen	Tipo / Longitud	Datos + Relleno	FCS

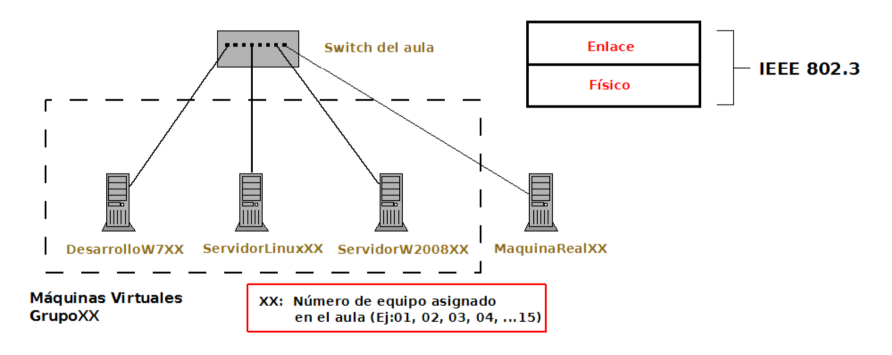
- Direccionamiento físico -> Direcciones MAC.
- Control de acceso al medio de transmisión.

```
# Frame 17 (92 bytes on wire, 92 bytes captured)
= Ethernet II, Src: CadmusCo_49:05:93 (08:00:27:49:05:93), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
+ Destination: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
+ Source: CadmusCo_49:05:93 (08:00:27:49:05:93)
    Type: IP (0x0800)
```

Práctica

Práctica 2.1

 Conexión física de las máquinas virtuales a la red de área local ("red física") del aula.



TCP/IP Introducción

- Estándar "de facto" de interconexión de redes.
- Interconexión de millones de computadores en todo el mundo: Internet.

Estructura de capas (niveles)

OSI

Capa 7: Aplicación

Capa 6: Presentación

Capa 5: Sesión

Capa 4: Transporte

Capa 3: Red

Capa 2: Enlace

Capa 1: Física

TCP/IP

Aplicación

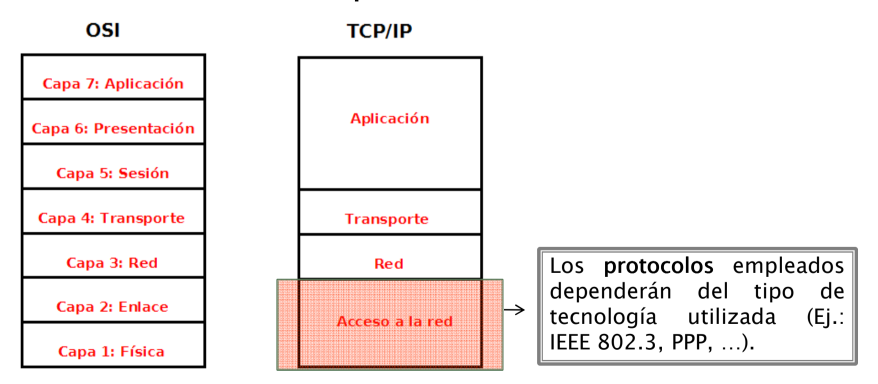
Transporte

Red

Acceso a la red

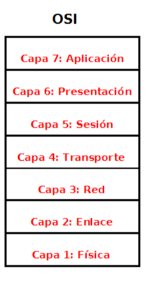
Capa de acceso a la red

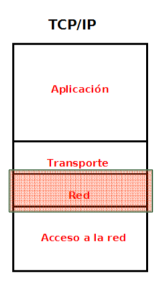
Solo se especifica que debe ser capaz de enviar los paquetes (datagramas IP) que vienen del nivel superior (red).



Capa de red. Introducción

- Protocolos
 - Principal -> Protocolo IP.
 - Otros protocolos
 - ICMP
 - •
- Direccionamiento
 - Redes IP.
 - Direcciones IP.
- Interconexión de redes y enrutamiento
 - Routers (o encaminadores).





TCP/IP Capa de red. Protocolo IP

- Versiones
 - IPv4
 - IPv6
- Formato de datagramas IP

Cabecera Datos

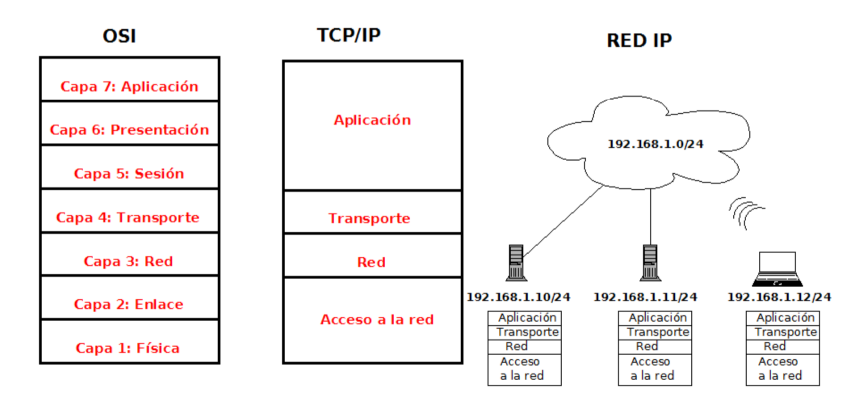
Formato de la Cabecera IP (Versión 4)

0-3	4-7	8-15	16-18	19-31			
Versión	Tamaño Cabecera	Tipo de Servicio	Longitud Total				
	ldentifi	Flags	Posición de Fragmento				
Time 1	To Live	Protocolo	Suma de Control de Cabecera				
Dirección IP de Origen							
Dirección IP de Destino							
	Relleno						

Fuente: www.wikipedia.org

Capa de red. Redes IP

- Redes lógicas creada mediante software.
- Basadas en el uso de direcciones IP.



Capa de red. Direccionamiento IP

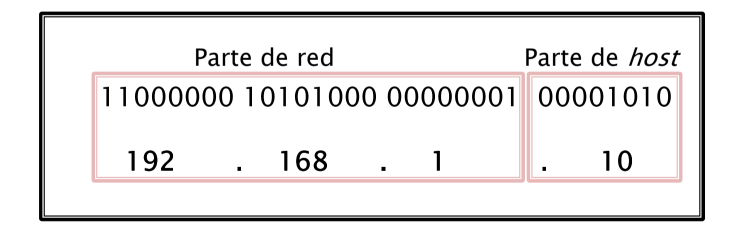
- Direcciones IP
 - Números de 32 bits.
 - · Representación en decimal para facilitar su uso.
 - Se asignan a los interfaces (tarjetas de red) de los equipos (hosts).

11000000 10101000 00000001 00001010

192 . 168 . 1 . 10

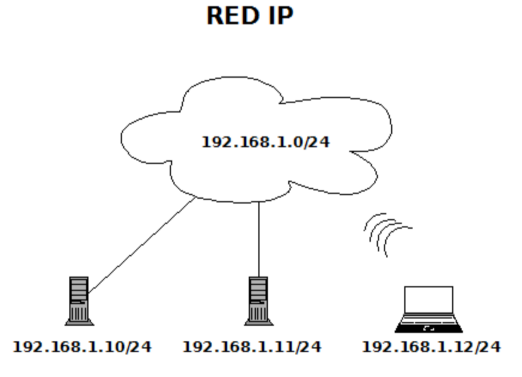
Capa de red. Direccionamiento IP

- Esquema de direccionamiento IP (1)
 - Las direcciones IP se dividen en dos partes.
 - Parte de red
 - Parte de *host*.



Capa de red. Direccionamiento IP

- Esquema de direccionamiento IP (2)
 - Todos los equipos de una red IP tiene la parte de red igual.



TCP/IP Capa de red. Direccionamiento IP

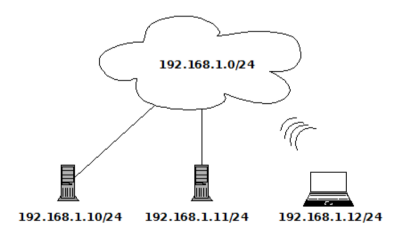
Mascara de red (1)

- Indica en una dirección IP que corresponde a la parte de red y que corresponde al host.
- Número de 32 bits de los cuales se ponen a 1 los que identifican a la parte de red y a 0 los que identifican al host.

Capa de red. Direccionamiento IP

Mascara de red (2)

Notación CIRD. Expresar la mascara con el prefijo /n donde n hace referencia al conjunto de bits que están a 1.

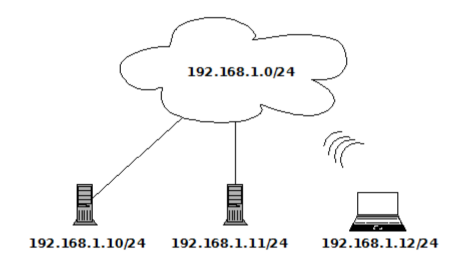


Capa de red. Direccionamiento IP

- ▶ Tipos de direcciones en una red IP(1)
 - Dirección de red: La parte de host todo a 0.
 - Dirección de broadcast: La parte de host todo a 1.
 - Direcciones de hosts: Direcciones que se puedes asignar a los equipos (hosts)

Capa de red. Direccionamiento IP

▶ Tipos de direcciones en una red IP(1)



TCP/IP Capa de red. Direccionamiento IP

- Un equipo pertenece una red IP según la dirección IP y la mascara asignadas a su interfaz de red.
- Los programas (clientes y servidores) de los equipos que forma parte de la misma red IP pueden comunicarse directamente.

Capa de red. Direccionamiento IP

- Clases de direcciones IP
 - División inicial cuando no existía el concepto de mascara.
 - Se utilizan conceptualmente.
 - Los routers y hosts actuales usan Direccionamiento clasless (sin clases).

Clase	Rango	N° de Redes	N° de Host Por Red	Máscara de Red	Broadcast ID
Α	1.0.0.0 - 126.255.255.255	128	16.777.214	255.0.0.0	x.255.255.255
В	128.0.0.0 - 191.255.255.255	16.384	65.534	255.255.0.0	x.x.255.255
С	192.0.0.0 - 223.255.255.255	2.097.152	254	255.255.255.0	x.x.x.255
(D)	224.0.0.0 - 239.255.255.255	histórico			
(E)	240.0.0.0 - 255.255.255.255	histórico			

Capa de red. Direccionamiento IP

- Otras direcciones especiales (1)
 - Dirección de difusión (broadcast) limitada
 - Todos los bits a 1
 - 255.255.255.255
 - Dirección de bucle local (*loopback*)
 - 127.xxx.yyy.zzz
 - Se suele emplear 127.0.0.1
 - Dirección del propio host o ruta por defecto
 - 0.0.0.0

TCP/IP Capa de red. Direccionamiento IP

- Otras direcciones especiales (2)
 - Direcciones experimentales
 - 240.0.0.0 a 255.255.255.254.
 - Dirección de multicast
 - 224.0.0.0 a 239.255.255.255
 - Direcciones de enlace local
 - 169.254.0.0/16
 - Direcciones TEST–NET
 - 192.0.2.0 a 192.0.2.255

Capa de red. Direccionamiento IP

Direcciones IP públicas

- Son visibles en todo Internet.
- Un ordenador con una IP pública es accesible (visible) desde cualquier otro ordenador conectado a Internet.
- Cada dirección IP PÚBLICA es única.
- El número de IP's públicas es limitado.

Capa de red. Direccionamiento IP

Direcciones IP privadas

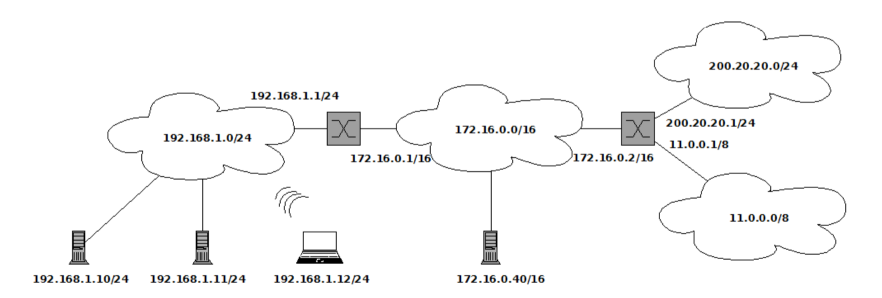
- Usadas normalmente por organizaciones con su propia intranet.
- No se encaminan por internet, ya que los routers están configurados para no dejar salir datagramas IP con estas direcciones.
 - 10.0.0.0 a 10.255.255.255
 - 172.16.0.0 a 172.31.255.255
 - 192.168.0.0 a 192.168.255.255

Capa de red. Direccionamiento IP

- ¿Cómo conectar una red con direcciones privadas a Internet?
 - · Al menos una o más IP Públicas en la organización.
 - Configurar NAT Network Address Translation .

Capa de red. Interconexión y enrutamiento

- Routers (o encaminadores)
 - Dispositivos de capa 3 que interconectan redes IP.
 - Enrutan (o encaminan) datagramas IP entre diferentes redes IP.

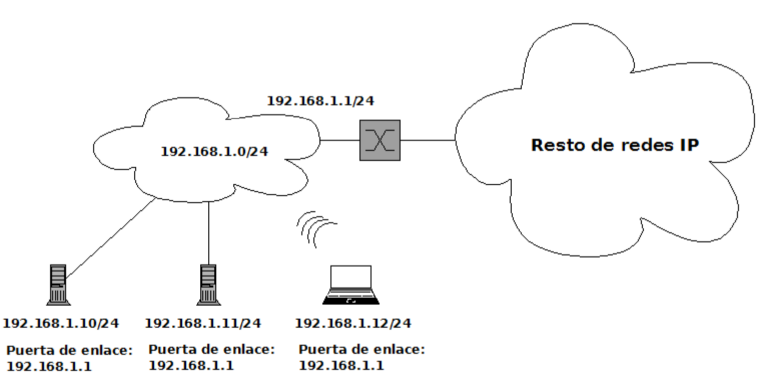


Capa de red. Interconexión y enrutamiento

- Punto de vista de un equipo (host) conectado a una red IP (1)
 - Los equipos de su misma red IP.
 - Con los equipos de la misma red IP se comunica directamente (Entrega Directa).
 - El resto del mundo.
 - Envía los datagramas a un router (puerta de enlace o gateway) (Entrega Indirecta).

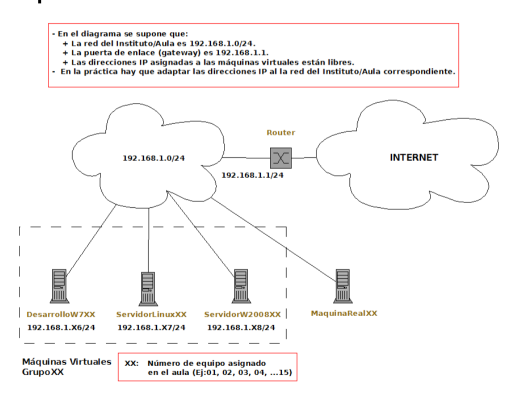
Capa de red. Interconexión y enrutamiento

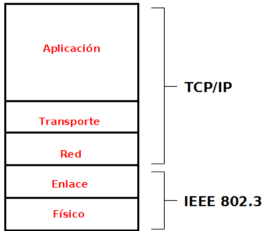
Punto de vista de un equipo (host) conectado a una red IP (2)



Práctica 2.2 (1):

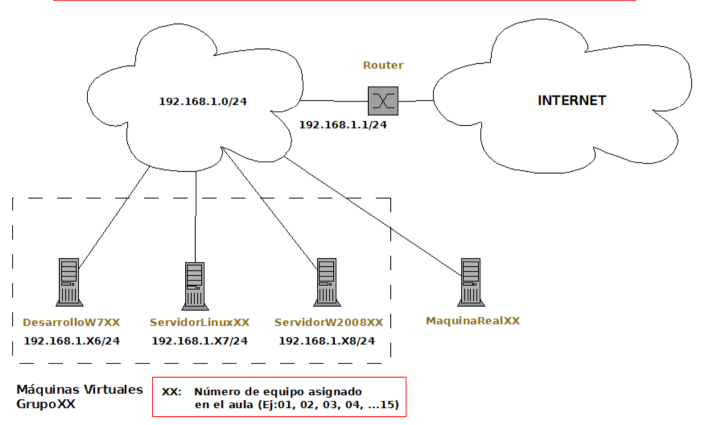
 Configuración de las máquinas virtuales para que pertenezcan a la red IP del aula.





Capa 7: HTTP
Capa6
Capa5
Capa 4: TCP Puerto Origen: 1027, Puerto Destino: 80
Capa 3: Encabezado IP IP Origen: 192.168.100.10, IP Destino: 192.168.100.100
Capa 2: Encabezado Ethernet II 00D0.9724.D180 >> 00E0.8FC3.2B12
Capa 1: Puerto(s):

- En el diagrama se supone que:
 - + La red del Instituto/Aula es 192.168.1.0/24.
 - + La puerta de enlace (gateway) es 192.168.1.1.
 - + Las direcciones IP asignadas a las máquinas virtuales están libres.
- En la práctica hay que adaptar las direcciones IP al la red del Instituto/Aula correspondiente.



Práctica 2.2 (2)

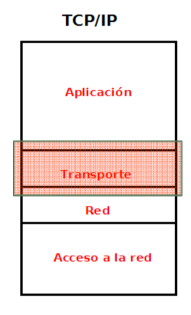
- Comandos Windows
 - ·ipconfig
 - ipconfig /all
 - ping
 - tracert
- Comandos Linux
 - ·ifconfig
 - · ifconfig -a
 - ping
 - traceroute

Capa de transporte. Introducción

- Protocolos
 - Protocolo TCP.
 - Protocolo UDP.
- Diferenciar aplicaciones dentro de un mismo equipo (*host*).
 - Puertos.

Capa 7: Aplicación
Capa 6: Presentación
Capa 5: Sesión
Capa 4: Transporte
Capa 3: Red
Capa 2: Enlace
Capa 1: Física

OSL



Funciones adicionales extremo a extremo (segmentación de datos, control de errores, control de flujo, *QoS*, ...).

Capa de transporte. Puertos

Números enteros positivos (16 bits) (0 – 65535) que identifican procesos de un equipo que envían y reciben información a través de la red.

Puerto origen.

Puerto destino.

```
Capa6
Capa5
Capa 4: TCP Puerto Origen: 1027,
Puerto Destino: 80
Capa 3: Encabezado IP IP Origen:
192.168.100.10, IP Destino:
192.168.100.100
Capa 2: Encabezado Ethernet II
00D0.9724.D180 >> 00E0.8FC3.2B12
Capa 1: Puerto(s):
```

```
+ Frame 47 (74 bytes on wire, 74 bytes captured)
+ Ethernet II, Src: CadmusCo_la:a4:91 (08:00:27:la:a4:91), Dst: CadmusCo_08:44:e0 (08:00:27:08:44:e0)
+ Internet Protocol, Src: 10.33.1.3 (10.33.1.3), Dst: 8.8.8.8 (8.8.8.8)
+ User Datagram Protocol, Src Port: 48860 (48860), Dst Port: domain (53)
+ Domain Name System (query)
```

Capa de transporte. Puertos

- Tipos de números de puerto
 - Puertos bien conocidos ("well-known ports")
 (Números del 0 al 1 023).
 - Puertos registrados (1024 49151).
 - Puertos dinámicos (49 152 65 535).

```
Proto Recv–Q Send–Q Local Address
                                             Foreign Address
                                                                      State
                  0 0.0.0.0:111
                                             0.0.0.0:*
tcp
                  0 0.0.0.0:49331
                                             0.0.0.0:*
tcp
                  0 0.0.0.0:21
tcp
                                             0.0.0.0:*
                  0 10.33.1.2:53
                                             0.0.0.0:*
tcp
tcp
                  0 127.0.0.1:53
                                             0.0.0.0:*
tcp
                  0 127.0.0.1:953
                                             0.0.0.0:*
                                             0.0.0.0:*
                  0 127.0.0.1:25
```

Capa de transporte. Puertos

- Asignación de puertos
 - Estática
 - Definidos en la configuración de la aplicación.
 - Dinámica
 - Sistema operativo.
 - Puertos disponibles.
- Los puertos TCP y UDP son independientes



Capa de transporte. Protocolo UDP

- No orientado a conexión.
 - No hay conexiones.
 - No hay establecimiento de conexión.
- No fiable −> No realiza control de errores.
- Envío de datos más rápido que TCP.
- Datagramas UDP.

+	Bits 0 - 15	16 - 31										
0	Puerto origen	Puerto destino										
32	Longitud del Mensaje	Suma de verificación										
64	Datos											

Fuente: www.wikipedia.org

Capa de transporte. Protocolo TCP

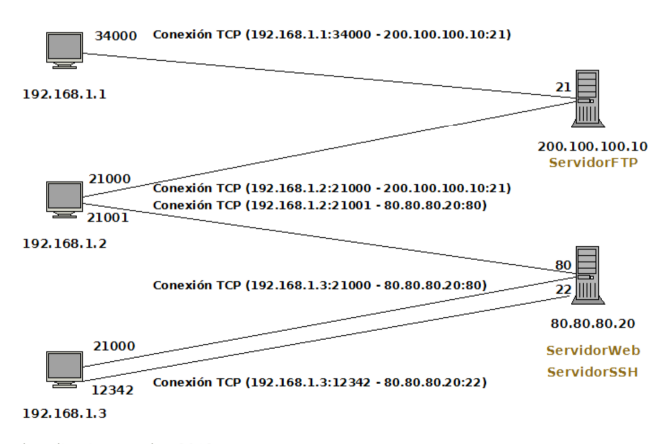
- Orientado a conexión.
 - Conexiones.
 - Establecimiento y finalización de conexiones
- Fiable: Control de errores, Control de flujo, Control de congestión ...
- Segmentos TCP.

Cabecera TCP																										
Offsets	Octeto					1	1				2							3								
Octeto	Bit	0 1	2 3	4 5	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17 18	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	31
0	0	Puerto de origen												Puerto de destino												
4	32	Número de secuencia																								
8	64	Número de acuse de recibo (si ACK es establecido)																								
12	96	Longitud de Cabecera Reservado Reser																								
16	128	Suma de verificación										Puntero urgente (si URG es establecido)														
20	160		Opciones	(Si la Long	gitud	l de	Ca	bec	era	a >	5, 1	elle	no	al final o	con	"0"	by	tes	si e	es r	nec	esa	rio)			
											-															

Fuente: www.wikipedia.org

Capa de transporte. Protocolo TCP

Conexiones TCP



Capa de transporte. Protocolo TCP

Conexiones TCP

```
Protocolo Recv-Q Send-Q Dirección Local Dirección Externa Estado
                 0 10.33.1.3:39526
                                          91.189.89.31:80
tcp
tcp
                 0 10.33.1.3:40511
                                      130.206.1.5:21
                 0 10.33.1.3:41306
tcp
                                          91.189.89.31:80
tcp
                 0 10.33.1.3:60893
                                          91.199.120.11:80
                 0 10.33.1.3:60894
                                          91.199.120.11:80
tcp
```

Práctica 2.3

- Puertos y conexiones.
- Comandos Windows

```
netstat -a [-n]
netstat -a -p TCP [-n]
netstat -a -p UDP [-n]
netstat -p TCP [-n]
netstat -p UDP [-n]
Comandos Linux
netstat -atu[n]
Netstat -lt[n]
netstat -lu[n]
netstat -lu[n]
```

netstat -u[n]

Capa de aplicación

- Ofrece servicios de red a los usuarios
 - Modelo de funcionamiento/comunicación
 - Cliente/Servidor.
 - P2P (Peer To Peer).
 - Híbrido.
 - Aplicaciones.
 - Clientes.
 - Servidores.

Capa 7: Aplicación
Capa 6: Presentación
Capa 5: Sesión
Capa 4: Transporte
Capa 3: Red
Capa 2: Enlace
Capa 1: Física

OSI

Aplicación

Transporte

Red

Acceso a la red

Protocolos: HTTP, FTP, DNS, DHCP, SSH, SMTP, ...

TCP/IP Capa de aplicación

- Ejemplos
 - Servicio de transferencia de ficheros
 - Aplicaciones
 - Servidores: IIS FTP, Fillezilla Server, vstftpd ...
 - · Clientes: ftp, Fillezilla, ..
 - Protocolos: FTP, SSH(SFTP), ...
 - Servicio WWW
 - Aplicaciones
 - Servidores: *Apache, IIS*, ...
 - Clientes: Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera, ...
 - Protocolos: HTTP, HTTPS, ...

Bibliografía

- Servicios de Red e Internet. Álvaro García Sánchez, Luis Enamorado Sarmiento, Javier Sanz Rodríguez. Editorial Garceta.
- http://www.wikipedia.org