Unidad 2 Repaso de redes y TCP/IP

Despliegue de aplicaciones web

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.

Introducción

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

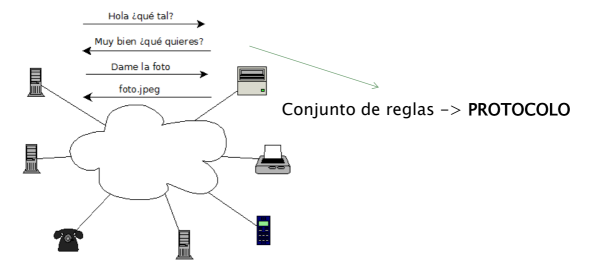


Despliegue de aplicaciones web

3

Introducción

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



Introducción

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

0

Despliegue de aplicaciones web

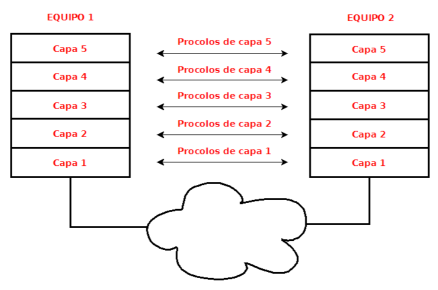
5

Introducción

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

Arquitecturas de red

Conjunto organizado de capas (niveles) y protocolos.



Despliegue de aplicaciones web

7

Arquitecturas de red

- 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.

Arquitecturas de red

Importante

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

Despliegue de aplicaciones web

9

Arquitecturas de red

- > 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.



Despliegue de aplicaciones web

11

Arquitectura de redes de área local

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

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

Arquitectura de redes de área local

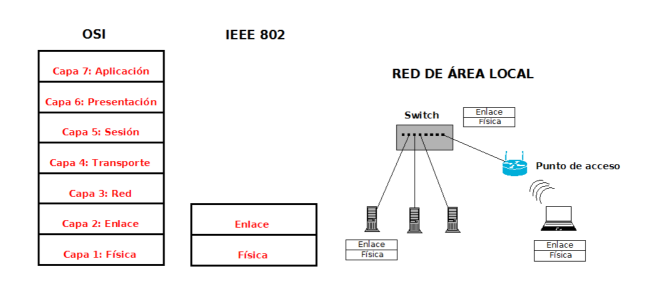
- Redes de área local (RAL) (*Local Area Network*, LAN).
- Arquitectura más extendida ->IEEE 802



Despliegue de aplicaciones web

13

Arquitectura de redes de área local



Arquitectura de redes de área local

Capa física

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

Fuente: www.wikipedia.org

7 bytes

Capa de enlace

- Formato de tramas.
- 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:ff)
  + Destination: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
  + Source: CadmusCo 49:05:93 (08:00:27:49:05:93)
    Type: IP (0x0800)
```

1 byte 6 bytes

2 bytes

6 bytes PREAMBULO SDF Dir. Destino Dir. Origen Tipo / Longitud Datos + Relleno FCS

Despliegue de aplicaciones web

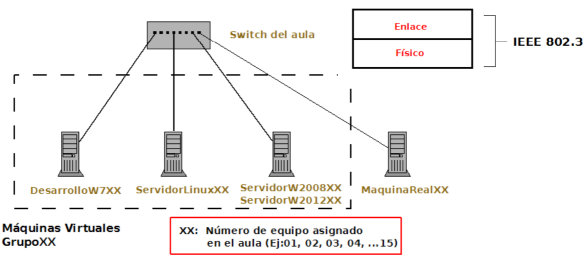
15

46 - 1500 bytes 4 bytes

Práctica

Práctica 2.1

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



Despliegue de aplicaciones web

16

Introducción

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

Despliegue de aplicaciones web

17

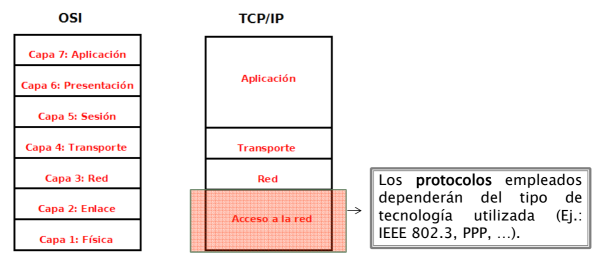
TCP/IP

Estructura de capas (niveles)

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

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).



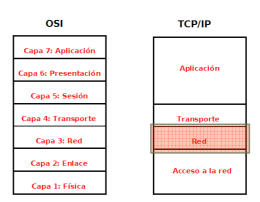
Despliegue de aplicaciones web

19

TCP/IP

Capa de red. Introducción

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



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	
	Identificador			Posición de Fragmento
Time To Live Protocolo		Suma de Control de Cabecera		
Dirección IP de Origen				
Dirección IP de Destino				
Opciones Relleno			Relleno	

Fuente: www.wikipedia.org

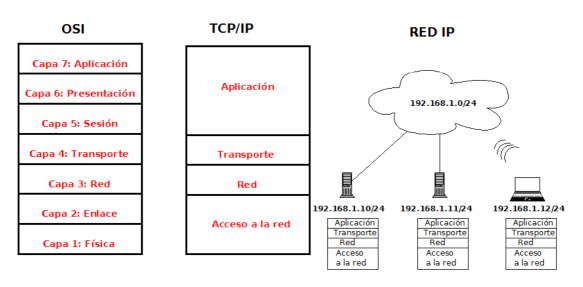
Despliegue de aplicaciones web

21

TCP/IP

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).

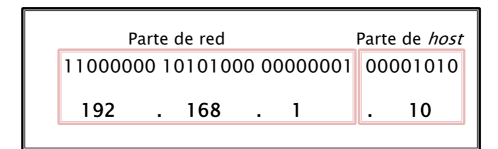
11000000 10101000 00000001 00001010 192 . 168 . 1 . 10

Despliegue de aplicaciones web

23

TCP/IP

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

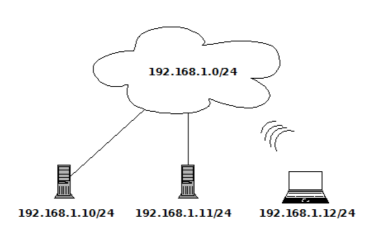


Capa de red. Direccionamiento IP

Esquema de direccionamiento IP (2)

 Todos los equipos de una red IP tiene la parte de red igual.

RED IP



Despliegue de aplicaciones web

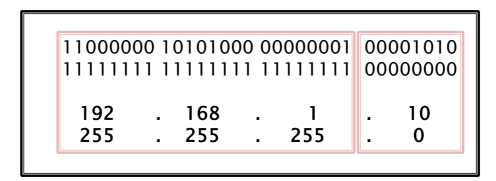
25

TCP/IP

Capa de red. Direccionamiento IP

Mascara de red (1)

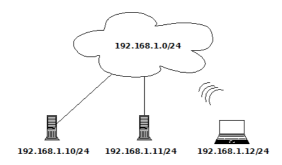
- Indica en una dirección IP que corresponde a la parte de red y que corresponde al host.
- Número de 32 bits de los cuales se ponen a 1 los que identifican a la parte de red y a 0 los que identifican al host.



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.



Despliegue de aplicaciones web

27

TCP/IP

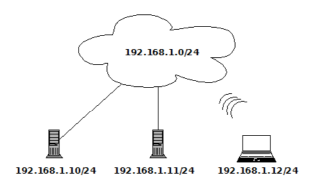
Capa de red. Direccionamiento IP

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

Despliegue de aplicaciones web

Capa de red. Direccionamiento IP

Tipos de direcciones en una red IP(1)



```
      Dir. de host
      -> 192.168.1.10
      -> 11000000 10101000 00000001
      00001010

      Mascara
      -> 255.255.255.0
      -> 11111111 1111111 11111111
      1111111

      Dir. red
      -> 192.168.1.0
      -> 11000000 10101000 00000001
      00000000

      Dir. broad.
      -> 192.168.1.255
      -> 11000000 10101000 00000001
      111111111

      Número de hosts
      -> 28 - 2 = 64 - 2 = 62

      Rango de direcciones de hosts -> 192.168.1.1 - 192.168.1.254
```

Despliegue de aplicaciones web

29

TCP/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			

Despliegue de aplicaciones web

31

TCP/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
 - o Dirección del propio host o ruta por defecto
 - -0.0.0.0

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

Despliegue de aplicaciones web

33

TCP/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

Despliegue de aplicaciones web

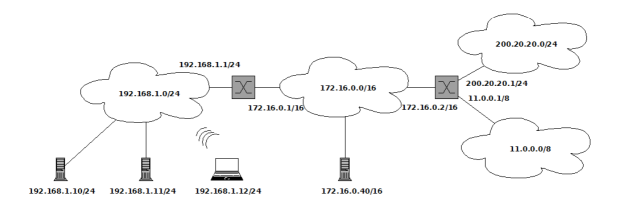
35

TCP/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.



Despliegue de aplicaciones web

37

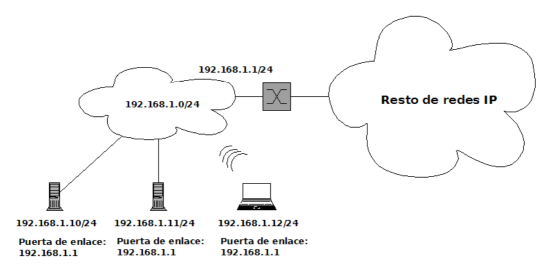
TCP/IP

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)

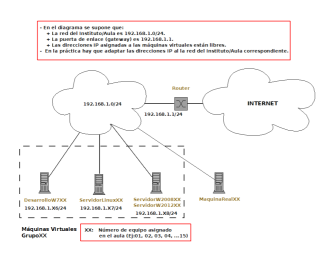


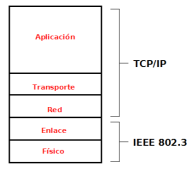
Despliegue de aplicaciones web

39

Práctica

- ▶ Práctica 2.2 (1):
 - Configuración de las máquinas virtuales para que pertenezcan a la red IP del aula.

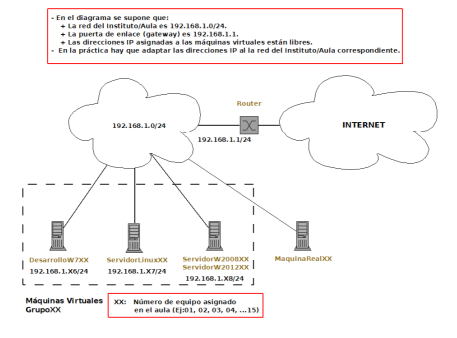




Capa6
Capa5
Capa 4: TCP Puerto Origen: 1027, Puerto Destino: 80
Capa 3: Encabezado IP IP Origen: 192.168.100.10, IP Destino: 192.168.100.100
Capa 2: Encabezado Ethernet II 00D0.9724.D180 >> 00E0.8FC3.2B12
Capa 1: Puerto(s):

Capa 7: HTTP

Práctica



Despliegue de aplicaciones web

41

Práctica

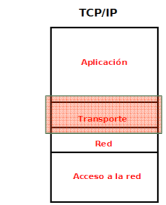
Práctica 2.2 (2)

- 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



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

OSI

Despliegue de aplicaciones web

43

TCP/IP

Capa de transporte. Puertos

Números enteros positivos (16 bits) 65535) que identifican procesos de un equipo que envían y reciben información a través de la red. Capa 7: HTTP

Puerto origen.

Puerto destino.

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_1a:a4:91 (08:00:27:1a: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
tcp	0	0	0.0.0.0:111	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:49331	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	0.0.0.0:21	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	10.33.1.2:53	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	127.0.0.1:53	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	127.0.0.1:953	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	127.0.0.1:25	0.0.0.0:*	LISTEN

Despliegue de aplicaciones web

45

TCP/IP

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

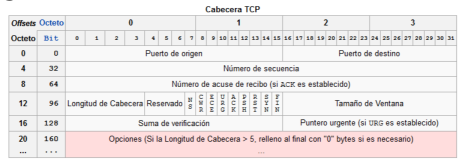
Despliegue de aplicaciones web

47

TCP/IP

Capa de transporte. Protocolo TCP

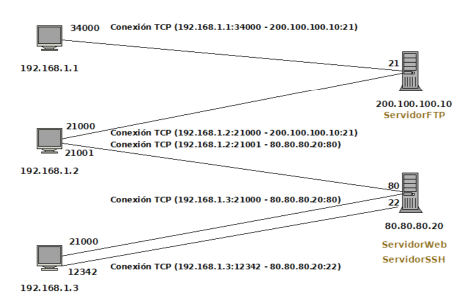
- Orientado a conexión.
 - Conexiones.
 - · Establecimiento y finalización de conexiones
- Fiable: Control de errores, Control de flujo, Control de congestión ...
- Segmentos TCP.



Fuente: www.wikipedia.org

Capa de transporte. Protocolo TCP

Conexiones TCP



Despliegue de aplicaciones web

49

TCP/IP

Capa de transporte. Protocolo TCP

Conexiones TCP

```
Protocolo Recv-Q Send-Q Dirección Local Dirección Externa Estado
tcp
           1
                  0 10.33.1.3:39526
                                              91.189.89.31:80
           Θ
                  0 10.33.1.3:40511
tcp
                                              130.206.1.5:21
           1
                  0 10.33.1.3:41306
                                              91.189.89.31:80
tcp
                                              91.199.120.11:80
           Θ
                  0 10.33.1.3:60893
tcp
                  0 10.33.1.3:60894
                                              91.199.120.11:80
```

Despliegue de aplicaciones web

Práctica

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 -t[n]
 - netstat -u[n]

Despliegue de aplicaciones web

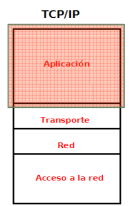
51

TCP/IP

Capa de aplicación

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





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

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, ...

Despliegue de aplicaciones web

53

Bibliografía

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