

Teleinformática 2021

Universidad de Mendoza TCPIP: IPv4 Teleinformática

Ms. Ing. Juan José Ciarlante Ms. Ing. Diego Navarro



The best way to predict the future is to invent it

--Alan Kay



Internet: algo de historia (1/2)

http://www.isoc.org/internet/history/brief.shtml

- 1961: Kleinrock@MIT
 1era publicación pkt switching
- 1969: ARPANET
 - NCP: network control *program*
- 1972: email (75% tráfico)
- 1973: ftp
- 1973-74: Cerf/Kahn: 1era publicación de TCP
 - NCP: requería capa de red fiable
 - octetos
 - ventanas deslizantes
- 1980-81: RFCs: IP, ICMP, TCP, UDP
- 1983: TCP/IP sobre UNIX BSD



Internet: algo de historia (2/2)

- 1985-90: NSFNET, Carriers comerciales
- 1990: Tim Berners-Lee WWW: hipertexto
- 1993-95: crecimiento explosivo
- 1993: CERN: Mosaic 1.0 Web Browser

. . .



Capa de red datagramas vs circuito virtual

Establecimiento de circuito

Routers statefull

Encaminamiento

Direccionamiento en c/paq.

Tolerancia a fallas @router

QoS

datag. circ. virtual

- Sí

- Sí

por datag. estab. C.V.

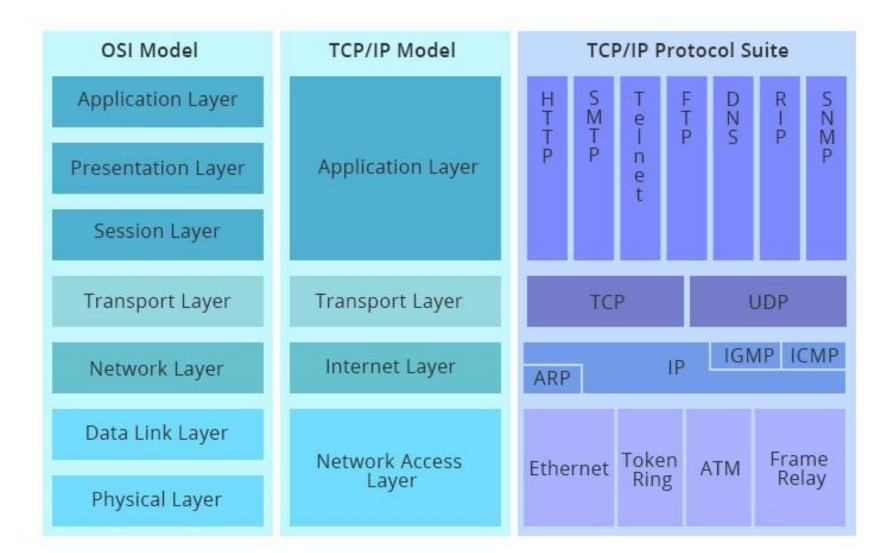
full src-dst nro C.V.

alta bajísima

difícil fácil

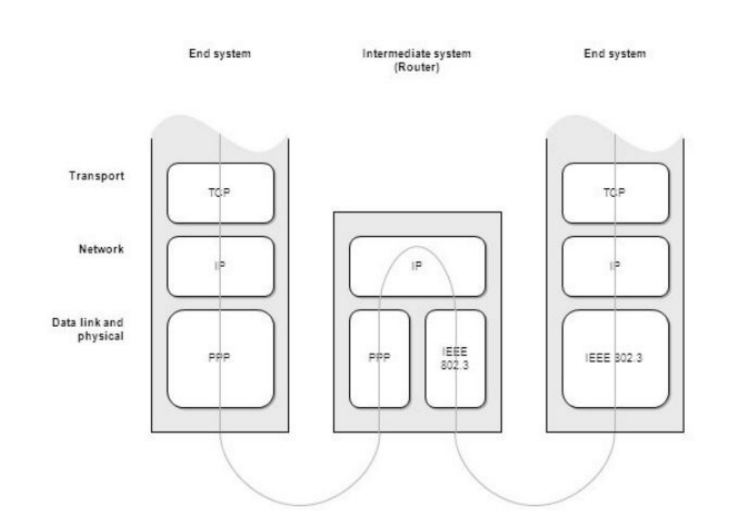


Stack TCP/IP Comparación TCP/IP - OSI





Stack TCP/IP Hosts y routers





Capa de red IPv4

- RFC 791, RFC 1122, RFC 1123
- Datagramas (no conn.)
- Núcleo simple y stateless, bordes inteligentes
- Servicios:
 - Entrega BEST EFFORT
 - Direccionamiento lógico
 - Encaminamiento hop-by-hop
 - Reenvío
 - Reporte/control de errores(ICMP)
- Escalabilidad:
 - Direccionamiento jerárquico
 - Lógica de direccionamiento distribuída



Direcciones IPv4

- Únicas y globales (<u>I</u>nternet)
- 32 bits
- notación xxx.xxx.xxx (decimal por byte)
- jerárquicas
- legacy: viejas clases A, B, C, D ...
 sabiendo el IP => sabía su parte de red
- netmask
- CIDR (Classless InterDomain Routing)
 - RFC 1519 (Sept, 1993)
 - subnets, supernets (agregación)



Direcciones IPv4 clasif s/destination scope

• UNICAST <net> · <host>

SELFCAST 127.0.0.0/8 (loopback)

ANYCAST 192.88.99.0/24 (RFC3330, p/6to4), 8.8.8.8

LINKLOCAL 169.254.0.0/16 (RFC2927)

BROADCAST < net> · <111's>

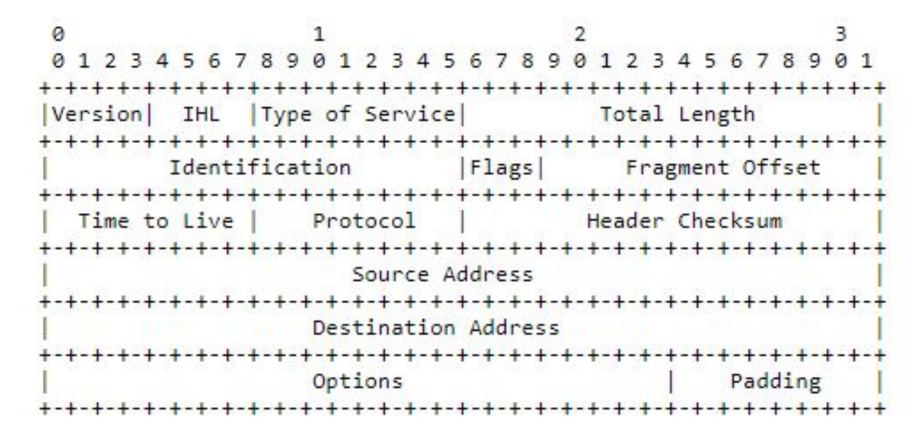
directed bcast: 255.255.255.255 [1111...1.111]

ID. de NET <*net*> · <000's>

• MULTICAST 224.0.0.0/4 [1110]



Datagrama IPv4 (RFC 791)



Example Internet Datagram Header

© bajo licencia <u>CC by-nc-sa 2.5 (AR)</u>



ICMP (1/3) Internet Control Message Protocol

- ICMP: Internet Control Message Protocol
- RFC 792, RFC 1122, RFC 1191 (PMTU)
- Semántica: Arquitecturalmente al lado de IP
- Sintaxis: payload de IP (in-band)
- necesaria <= capa3 connection-less
- error report, error correct



ICMP (2/3)

Tipos de msg más importantes

- 0: ECHO REPLY (pong)
- 3: Dest. Unreachable:
 - NET
 - HOST
 - PROTO
 - PORT
 - DF=1 and should fragment



ICMP (3/3) Tipos de *msg* ... (cont)

- 4: Source Quench
- 5: Redirect
- 8: ECHO REQUEST (ping)
- 11: Time Exceeded in transit
 - o TTL==0 (net)
 - Frag. Reassembly expired (dst. host)
- 12: Parameter problem
- 13: Timestamp request
- 14: Timestamp reply



ARP (1/2) (link)Address Resolution Protocol

- RFC 826, RFC 1122
- orig. p/ethernet, luego LAN (any) y WAN
- propósito: mapeo IP (capa3) <-> MAC (capa2)
- helper de IP, pero otro proto layer2

IP: 0x0800ARP: 0x0806

mecanismo "normal":

• **REQ:** "Who has A.B.C.D?" (bcast ETH)

• **REPLY:** "A.B.C.D is at xx:xx:xx:xx:xx" (unicast ETH)

- cache:
 - tamaño (max)
 - tiempo (timeout)



ARP (2/2) Variaciones del protocolo

- ARP "clásico"
- ProxyARP (ej: access server, router)
- InARP: InverseARP (ej: frame relay)
- RARP: ReverseARP (ej: diskless) Obsoleto
- DHCP ARP: confirmación de IP "libre"
- Gratuitous ARP: "refresh"
- UnARP: "delete"



DHCP Dynamic Host Config. Proto.

- RFC 2131 (1997)
- C-S, y C-relay-S
- Provee parámetros de config. del stack TCPIP:
 - dirección IP, subnet mask
 - gateway
 - MTU
 - Dominio, DNS servers, NETBIOS servers
 - diskless: server name, boot file name, root path
- IP Address allocation:
 - manual (MAC->IP)
 - auto: asignación permanente (ala BOOTP)
 - o dinámica: re-uso
 - lease time



DHCP Mensajes

• DHCPDISCOVER: C->S, bcast

Localizar servers DHCP para recibir IP

• DHCPOFFER: S->C

o ferta de IP, client debe confirmar IP "libre" con DHCP ARP

DHCPREQUEST: C->S, bcast

Cliente requiere la IP ofrecida

declina oferta de otros servers

también para renovar: unicast T1=50%, bcast T2=87.5%

• DHCPACK S->C

Servidor confirma IP, envía <u>resto</u> de parám. de configuración

DHCPNAK: S->C Server deniega IP address

DHCPDECLINE: C->S Cliente declina IP (detecta en uso)

• DHCPRELEASE: C->S Libera IP, cancela resto del lease

DHCPINFORM: C->S Pregunta por params. adicionales



DHCP - Diagrama de estado

