REDES DE INFORMACIÓN



PROTOCOLOS TCP/IP

Ingeniero ALEJANDRO LUIS ECHAZÚ aechazu@comunicacionnueva.com.ar

DEFINICIONES

INTERNET

ES UN CONJUNTO DE REDES HETEROGENEAS, DISPERSAS E INTERCONECTADAS VIA TCP/IP

TCP/IP

CONJUNTO DE PROTOCOLOS QUE PERMITEN LA INTERCONEXIÓN ENTRE REDES HETEROGÉNEAS.

NO ESTÁN ASOCIADOS A UN SISTEMA OPERATIVO NI PROVEEDOR.

PROTOCOLOS

PROPORCIONAN REGLAS PARA LA COMUNICACIÓN SIN DEPENDER DEL HARDWARE DE RED.

COMPARACIÓN ENTRE MODELO OSI Y TCP/IP

MO	DELO	OSI

MODELO TCP/IP

PROTOCOLOS TCP/IP

APLICACION

PRESENTACION

SESION

TRANSPORTE

RED

ENLACE DE DATOS

FISICO

APLICACIÓN

TRANSPORTE

INTERNET

ACCESO A LA RED

FTP TELNET SMTP NSP SNMP

TCP

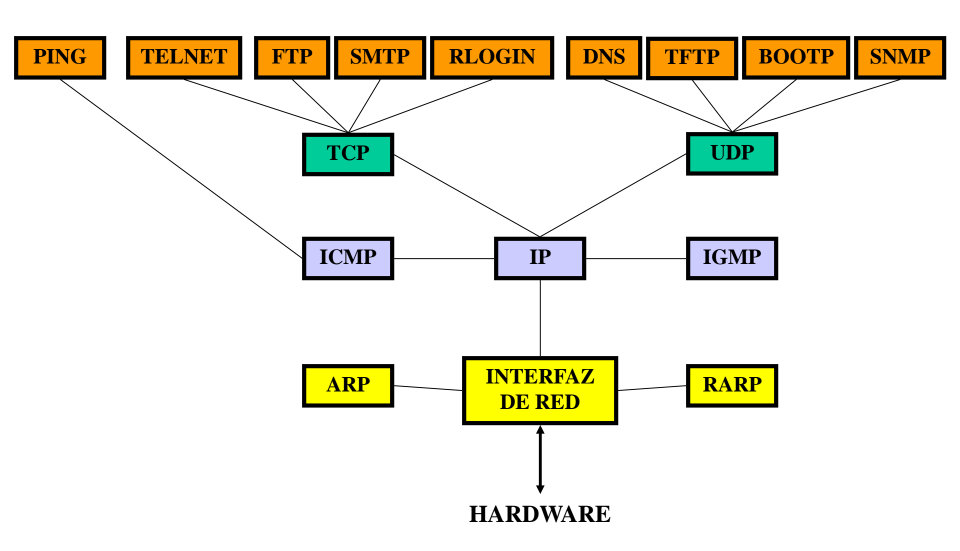
UDP

IP ICMP IGMP

ARP RARP

,

ESQUEMA EN BLOQUES DE LOS PROTOCOLOS



PROTOCOLO DE INTERNET (IP)

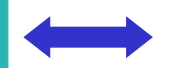
- •DEFINE: UNIDAD BÁSICA PARA LA TRANSFERENCIA DE DATOS, SELECCIÓN DE RUTAS (RUTEO) Y CONJUNTO DE REGLAS PARA LA ENTREGA DE PAQUETES NO CONFIABLE.
- •TOMA LOS DATOS DEL NIVEL SUPERIOR (TCP O UDP)Y LOS INSERTA EN LA <u>INTERNET</u> COMO <u>DATAGRAMAS</u>.
- •USA ICMP PARA REPORTAR ERRORES.
- •SE BASA EN SERVICIO NO ORIENTADO A LA CONEXIÓN Y NO CONFIABLE (SIN VALIDACIÓN). NO SE GARANTIZA QUE EL DATAGRAMA LLEGUE A DESTINO.
- •ES UN SERVICIO DE ENTREGA CON EL MEJOR ESFUERZO (BEST EFFORT).
- •LOS DATAGRAMAS SON INDEPENDIENTES. NO HAY RELACIÓN ENTRE ELLOS.
- •DATAGRAMAS VIAJAN POR DISTINTAS REDES (ETHERNET, FDDI, FRAME RELAY, X.25, TOKEN RING, ETC).

ALGO MÁS SOBRE DATAGRAMAS



PROTOCOLO DE LAN

DATAGRAMA DIR IP



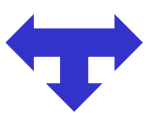
RELACIÓN

TRAMA DIR MAC

MANEJADAS POR SW

RECONOCIDAS POR HW

TAMAÑO DE DATAGRAMA



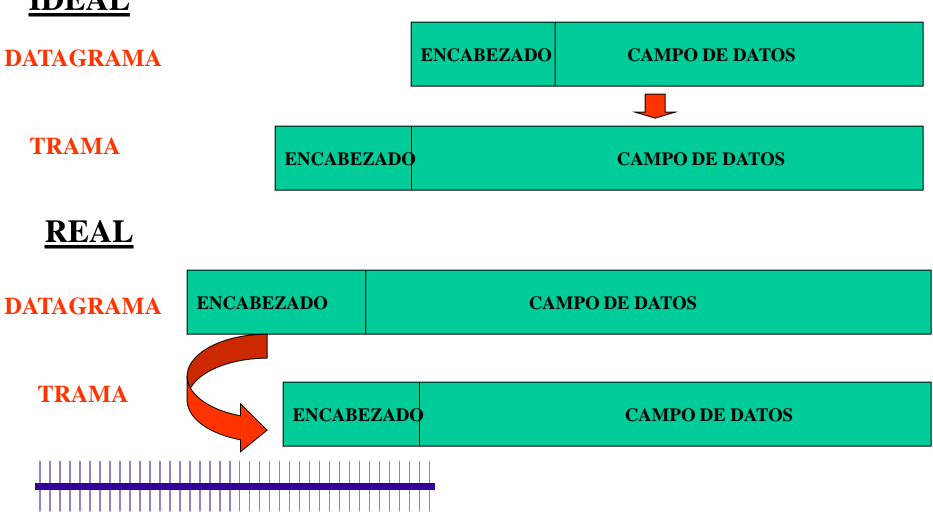
TAMAÑO DE TRAMA SEGÚN LAN

ADAPTACIÓN MAS CONVENIENTE PARA LA COMUNICACIÓN DEL USUARIO

FRAGMENTACIÓN

ENCAPSULAMIENTO

IDEAL



FRAGMENTACIÓN

A CARGO DEL ROUTER

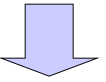
MTU UNIDAD DE TRANSFERENCIA MÁXIMA DE UNA RED

TAMAÑO MÁXIMO DEL CAMPO DE DATOS DE LA PDU DE LA RED DONDE SE ENCAPSULA EL DATAGRAMA

TECNOLOGÍA DE RED	MTU		
ETHERNET	1500 B		
FDDI	4470 B		
TOKEN BUS	8182 B		
TOKEN RING	65535 B		
X.25	128 B (N3)		
FRAME RELAY	4090 B		
ATM	48 B		
DATAGRAMA IP (+ común)	65515 B		

FRAGMENTACIÓN

TAMAÑO DE DATAGRAMA



MTU DE DISTINTAS REDES



FRAGMENTACIÓN



DIVIDIR EL DATAGRAMA EN PARTES (DATAGRAMAS MÁS PEQUEÑOS) QUE PUEDAN ENCAPSULARSE EN MTU MÁS PEQUEÑAS

0 15 16 31

	VERSION 4 BIT	L HEADER 4 BIT	TIPO DE SERV 8 BIT	LONG TOTAL 16 BIT					
		IDENTIFI 16	CACIÓN BIT	BANDERAS 3 BIT	S DESPLAZAMIENTO FRAG 13 BIT				
	TIEMPO DE VIDA PROTOCOLO 8 BIT 8 BIT			SUMA DE VERIFIC DEL ENCABEZADO 16 BIT					
DIRECCIÓN IP DEL ORIGEN 32 BIT									
	DIRECCIÓN IP DEL DESTINO 32 BIT								
	OPCIONES + RELLENO LONGITUD VARIABLE								
	DATOS LONGITUD VARIABLE								
_									

TAMAÑO MÁXIMO 65535 B +

20

B

DESCRIPCIÓN DE LOS CAMPOS

- •VERSION: SE VERIFICA LA VERSIÓN DEL IP (4, 5 o 6).
- •LONG DE ENCABEZADO: SE MIDEN PALABRAS DE 32 BITS (MAXIMO 16 PALABRAS = 64 BYTES).
- •TIPO DE SERV: 6 BITS DE SERVICIOS DIFERENCIADOS Y 2 BITS RESERVADOS PARA NOTIFICACIÓN EXPLÍCITA DE CONGESTIÓN.
- •LONG TOTAL: SE MIDEN OCTETOS. INCLUYE ENCABEZADO Y DATOS (MAXIMO 65535 BYTES).
- FIDENTIFICACIÓN: IDENTIFICA AL DATAGRAMA (FRAGMENTACIÓN).
- •DESPLAZAMIENTO DE FRAGMENTO: ESPECIFICA EL DESPLAZA-MIENTO EN EL DATAGRAMA ORIGINAL DE LOS DATOS ACARREADOS EN EL FRAGMENTO (UNIDADES DE 8 BYTES).



•BANDERA: CONTROLAN LA FRAGMENTACIÓN DANDO INFORMACIÓN (NO FRAGMENTAR, MÁS FRAGMENTOS).

PARA ANALIZAR

- 2.7. En la Figura 2.14, la unidad de datos del protocolo (PDU) de la capa N se encapsula en una PDU de la capa (N 1). Igualmente, se puede partir la PDU del nivel N en varias PDU del nivel (N 1) (segmentación) o agrupar varias PDU del nivel N en una única PDU del nivel (N 1) (agrupamiento).
 - a) En la segmentación, ¿es necesario que cada segmento del nivel (N 1) contenga una copia de la cabecera del nivel N?
 - b) En el agrupamiento, ¿es necesario que cada una de las PDU conserve su cabecera o se pueden agrupar los datos en una única PDU de nivel N con una única cabecera de nivel N?

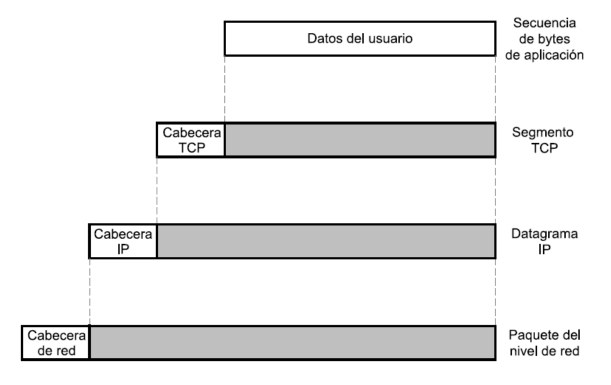
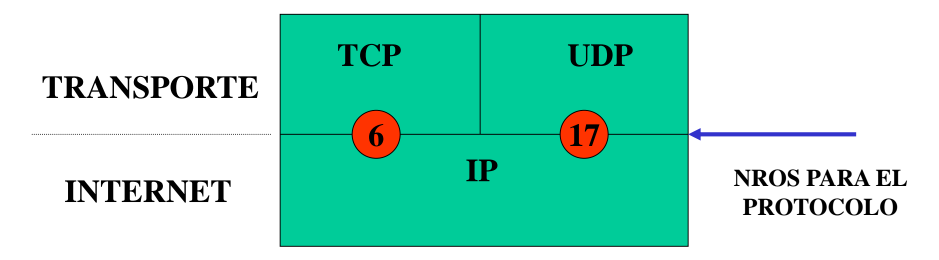


Figura 2.14. Unidades de datos de protocolo en la arquitectura TCP/IP.

DESCRIPCIÓN DE LOS CAMPOS

•TIEMPO DE VIDA: TIEMPO EN SEGUNDOS QUE EL DATAGRAMA TIE-NE PERMITIDO PERMANECER EN LA INTERNET. LUEGO SE ELIMINA.

•PROTOCOLO: IDENTIFICA AL PROTOCOLO DE LA CAPA SUPERIOR



- •SUMA DE VERIFICACIÓN DEL ENCABEZADO: DETECTA ERRORES
- •OPCIONES: NO SIEMPRE SE EMPLEA. USO PARA PRUEBAS DE RED O DEPURACIÓN. LONGITUD VARIABLE.
- •RELLENO: ASEGURA QUE LA CABECERA TENGA UNA LONGITUD MÚLTIPLO DE 32 BITS.

DIRECCIONES IP

- •PARA INTERNET SON ADMINISTRADAS POR Internet Assigned Numbers Authority (IANA).
- •EMPLEA 32 BITS (4 BYTES). LA DIRECCIÓN IP SE REPRESENTA EN BINARIO O CON 4 NÚMEROS EN DECIMAL, SEPARADOS POR PUNTOS (MÁS COMÚN).

•SE COMPONEN DE:

IDENTIFICADOR DE CLASE

NÚMERO DE RED

NÚMERO DE HOST

- •DIR DE CADA RED DEBE SER ÚNICA
- •DIR DE CADA HOST DEBE SER ÚNICA DENTRO DE CADA RED
- •SI TODOS LOS BITS DEL CAMPO DE HOST SON "1" = DIFUSIÓN DIRIGIDA A UNA RED (SE DEBE COLOCAR LA DIRECCIÓN DE LA RED)
- •SI TODOS LOS BITS SON "1" (32) = DIFUSIÓN LIMITADA EN RED LOCAL
- •SI TODOS LOS BITS DEL CAMPO DE HOST SON "0" = IDENTIFICACIÓN DE RED.
- •SI TODOS LOS BITS DE LA DIR IP SON "0" = IDENTIFICA A ESTE HOST EN RED LOCAL. USO EN EL ARRANQUE. NO DIRECCIÓN DESTINO.

IANA

https://www.iana.org/

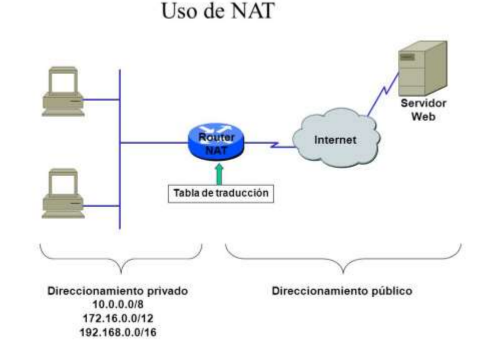


DIRECCIONES IP

- •LA DIR 127.0.0.1 = ESTE MISMO DISPOSITIVO. USO COMO DIRECCIÓN DESTINO PARA PRUEBAS. DIRECCIÓN DE LOOPBACK.
- •SI BIEN EL RANGO 127.0.0.0 A 127.255.255.255 SE COMPORTA DE LA MISMA FORMA, SE USA SÓLO 127.0.0.1
- •LAS DIR QUE COMIENZAN CON 127, CON 255 O QUE ESTÁN ENTRE 224 Y 247 SON RESERVADAS (TIPO D Y E).
- •DIRECCIONES IP PÚBLICAS Y PRIVADAS. USO DEL NAT (NETWORK ADDRESS TRANSLATION).

IP PRIVADAS

10.0.0.0 al 10.255.255.255 172.16.0.0 al 172.31.255.255 192.168.0.0 al 192.168.255.255 169.254.0.0 al 169.254.255.255

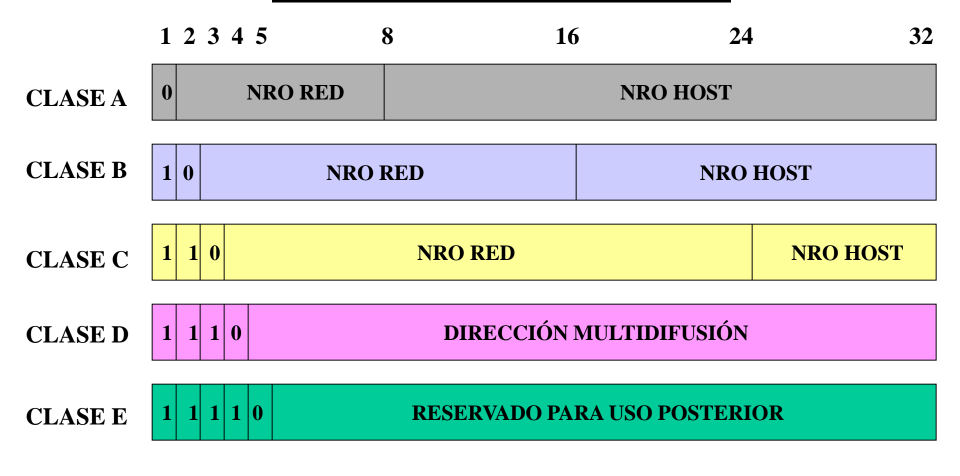


REGLA PRACTICA PARA MANEJO DE DIRECCIONES IP

VALORES DECIMALES DEL BYTE

PESO	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
EJEMPLOS	+							-
CALCULO	128	64	32	16	8	4	2	1
DEL PESO	2 7	26	2 5	2 4	2 3	2 ²	2 1	2 0
255	1	1	1	1	1	1	1	1
254	1	1	1	1	1	1	1	0
252	1	1	1	1	1	1	0	0
248	1	1	1	1	1	0	0	0
240	1	1	1	1	0	0	0	0
224	1	1	1	0	0	0	0	0
192	1	1	0	0	0	0	0	0
128	1	0	0	0	0	0	0	0

DIRECCIONES IP CON CLASE



REGLA DEL PRIMER OCTETO (EN DECIMAL)

1 A 126 CLASE A 192 A 223 CLASE C 240 A 247 CLASE E

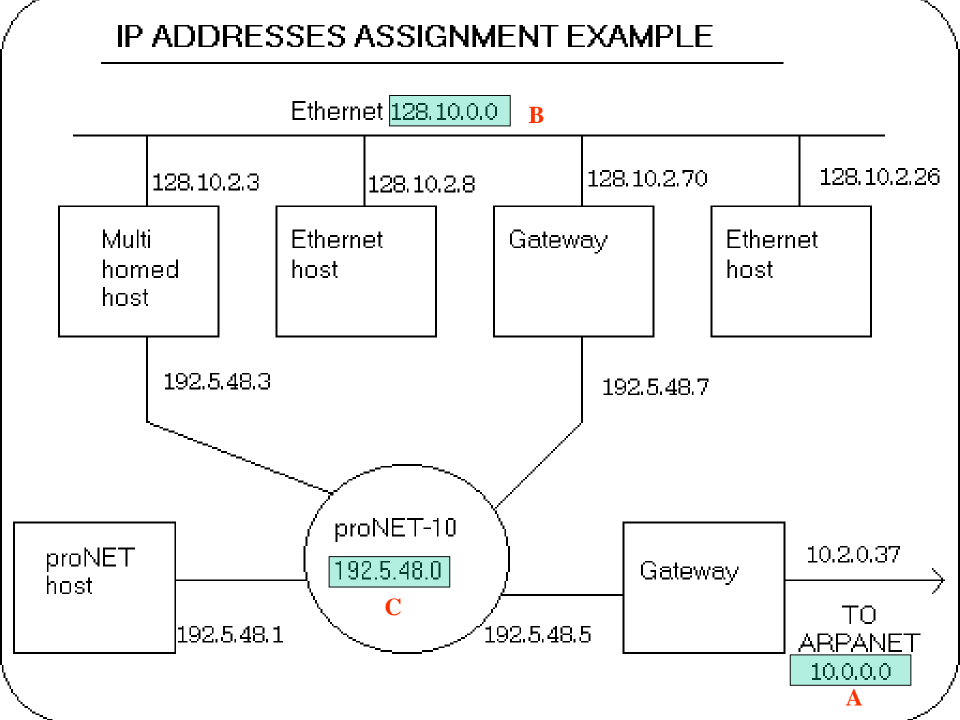
128 A 191 CLASE B 224 A 239 CLASE D

CUADRO COMPARATIVO

TIPO DE RED	CANT REDES	CANT HOSTS	DIR MENOR DE RED	DIR MAYOR DE RED
A	126 (2 ⁷ - 2)	16.777.214 (2 ²⁴ – 2)	1.0.0.0	126.0.0.0
В	16.382 (2 ¹⁴ - 2)	65.534 (2 ¹⁶ - 2)	128.1.0.0	191.254.0.0
С	2.097.150 (2 ²¹ - 2)	254 (2 ⁸ - 2)	192.0.1.0	223.255.254.0
D			224.0.0.0	239.255.255.
E			240.0.0.0	247.255.255.255

ALGO MÁS SOBRE DIRECCIONES IP

- •UNA DIRECCIÓN IDENTIFICA MÁS PRECISAMENTE A UNA CONEXIÓN DE RED
- •SI UN HOST SE MUEVE DE UNA RED A OTRA, SU DIRECCIÓN IP DEBE CAMBIAR
- •EMPLEO PARA RUTEAR DATAGRAMAS
- •UN ROUTER MANEJA UNA TABLA DE DIRECCIONES PARA ENRUTAMIENTO. CADA PUERTO LAN Y WAN DEL ROUTER TIENE SU DIRECCIÓN IP
- •UN HOST MULTI-HOMED ES AQUEL QUE TIENE MAS DE UNA CONEXIÓN FÍSICA (ESTO IMPLICA UNA DIR IP POR CADA UNA)



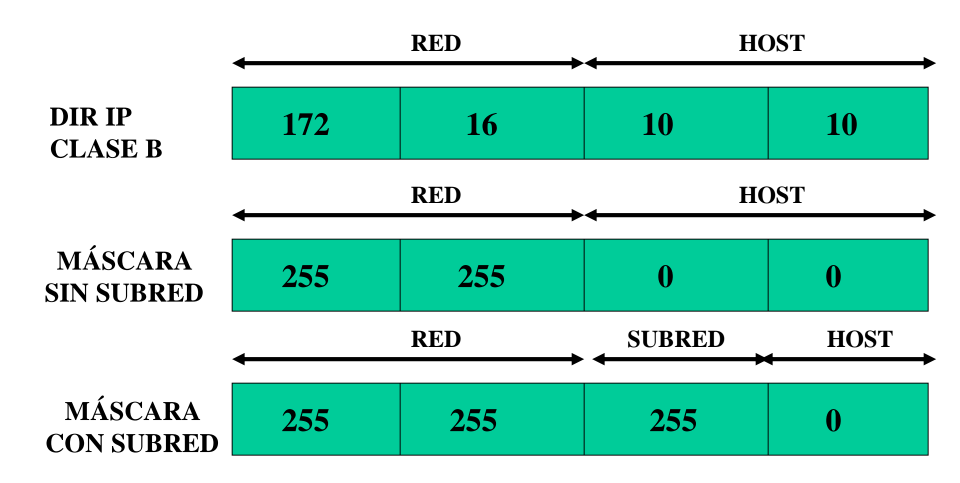
SUBREDES

PARA EL MEJOR APROVECHAMIENTO DE LAS GRANDES REDES, SE PUEDEN DIVIDIR A LAS MISMAS EN REDES

MÁS PEQUEÑAS (SUBREDES). **CANT SUBREDES DETERMINAR CANT HOSTS POR SUBRED DISEÑO** MÁSCARA DE DE **SUBRED** SUBREDES DIR RED ÚNICA **DEFINIR** PARA CADA SUBRED RANGO DE DIR DE **HOST VÁLIDAS**

MÁSCARA

AL IGUAL QUE LA DIR IP TIENE 32 BITS LOS "1" DE LA MÁSCARA SON DE RED Y SUBRED LOS "0" DE LA MÁSCARA SON DE HOST



EJEMPLOS

SIN SUBRED

172.16.2.160 255.255.0.0

NO HAY SUBRED NRO DE RED

RED HOST 00010000 00000010 10101100 10100000 11111111 00000000 11111111 00000000 10101100 00010000 0000000 00000000 **172** 16 0

CON SUBRED

172.16.2.160

255.255.255.0

NRO DE SUBRED

 RED
 SUBRED
 HOST

 10101100
 00010000
 00000010
 10100000

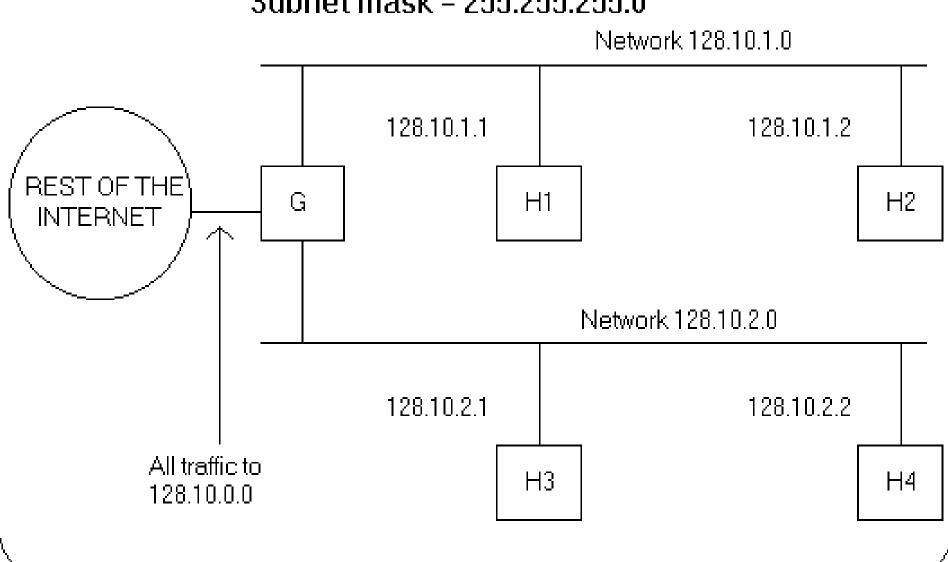
 11111111
 11111111
 11111111
 00000000

 10101100
 00010000
 00000010
 00000000

 172
 16
 2
 0

IP Subnetting Example

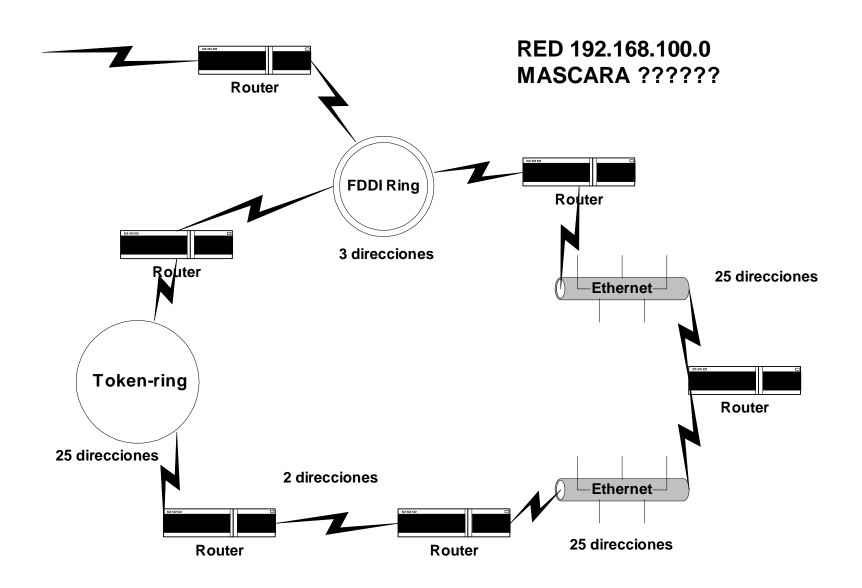
Subnet mask = 255.255.255.0



PASOS

CANT SUBREDES DETERMINAR CANT HOSTS POR SUBRED MÁSCARA DE **SUBRED** DIR RED ÚNICA **DEFINIR** PARA CADA SUBRED RANGO DE DIR DE HOST VÁLIDAS

EJERCICIO



VLSM (MÁSCARA VARIABLE)

•PERMITE UN USO MÁS EFICIENTE ASIGNANDO DISTINTAS MÁSCARAS A LAS INTERFASES DE UN ROUTER.

CIDR (DIRECCIONAMIENTO SIN CLASE)

- •SE ASIGNAN BLOQUES DE DIRECCIONES SIN PERTENECER A NINGUNA CLASE.
- •USO DE MÁSCARA EN NOTACIÓN CIDR (x.x.x.x/n).
- •SE DETERMINAN LA PRIMERA DIRECCIÓN, LA LONGITUD Y EL BROADCAST DEL BLOQUE.

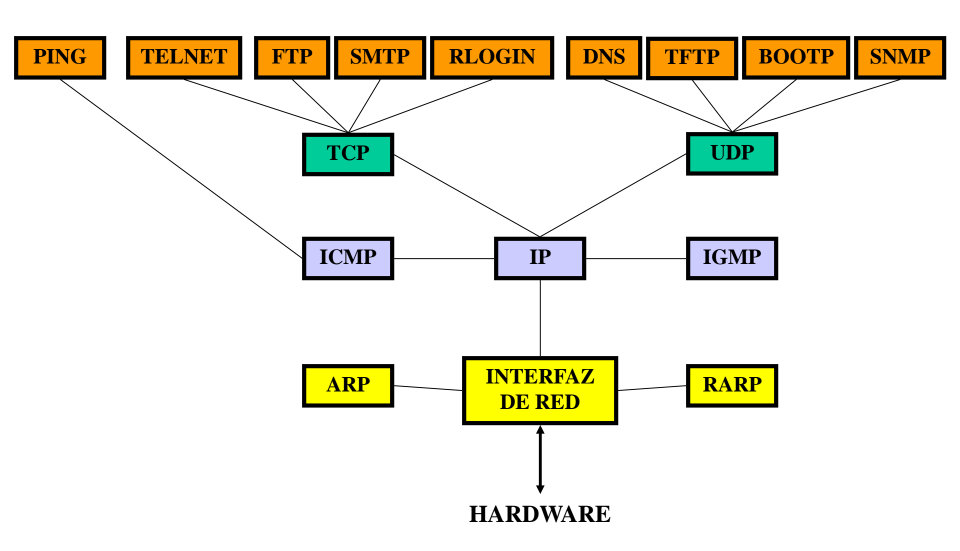
RESUMEN DE TÉCNICA DE SUBRED

- •PERMITE QUE UNA MISMA DIRECCIÓN DE RED IDENTIFIQUE A VARIAS REDES FÍSICAS.
- •EXIGE ALGORITMOS MODIFICADOS DE RUTEO QUE CONTENGAN TABLAS CON MÁSCARA DE SUBRED.
- •CAMBIA LA INTERPRETACIÓN DE LA DIRECCIÓN IP (RED, SUBRED Y HOST). MAYOR FLEXIBILIDAD YA QUE PUEDE SER INDEPENDIENTE EN CADA RED FÍSICA.
- •CONCEPTO DE DIRECCIONAMIENTO JERÁRQUICO = RUTEO JERÁRQUICO. FACILITA EL PROCESO DE RUTEO.

CONCEPTO DE SUPERRED

- •USO DE VARIAS DIRECCIONES DE RED PARA UNA MISMA ORGANIZACIÓN (VARIAS CLASE C).
- •RUTEO: DIR IP Y NRO CONTEO (DIR CONTIGUAS).

ESQUEMA EN BLOQUES DE LOS PROTOCOLOS



PROTOCOLOS PARA RESOLUCIÓN DE DIRECCIONES

ARP

PROTOCOLO DE RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN

PERMITE CONOCER LA DIRECCIÓN MAC A TRAVÉS DE SU DIRECCIÓN IP.

TRANSMITE BROADCAST MAC
CON LA DIR IP DESTINO PARA
QUE EL DESTINO RESPONDA
CON SU DIR MAC Y SE
REGISTRE EN LA TABLA ARP
DEL HOST.

RARP

PROTOCOLO DE RESOLUCIÓN DE DIRECCION INVERSA

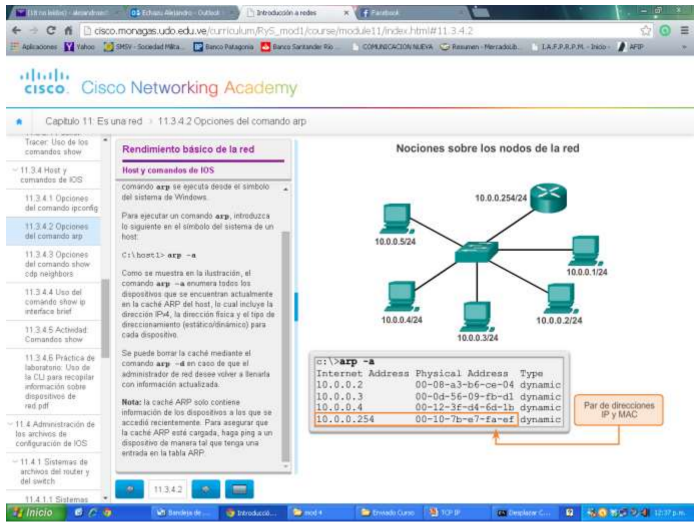
PERMITE QUE UNA MÁQUINA CONOZCA SU DIRECCIÓN IP MEDIANTE SU DIR MAC.

TRANSMITE BROADCAST MAC
DE SOLICITUD PARA QUE EL
SERVIDOR RARP DE LA DIR IP
CORRESPONDIENTE A LA DIR
MAC DE LA MÁQUINA
SOLICITANTE.

PROTOCOLOS PARA RESOLUCIÓN DE DIRECCIONES

MENSAJE ARP / RARP TRAMA **ENCABEZADO** CAMPO DE DATOS **MSJ ARP** DIR IP 172.19.35.2 DIR MAC 00.02.69.79.0F.4C **IBM Compatible** SOLICITUD DE "1" A TODOS MAC 1 IP₂ IP 1 MAC DIF. **Ethernet** RESPUESTA DE "2" A "1" DIR IP 172.19.35.33 MAC 1 IP 1 IP 2 MAC 2 **DIR MAC 00.A0.24.70.FE.BD IBM Compatible**

COMANDO WINDOWS



- C:\Documents and Settings\usuario>arp -a
- Interfaz: 192.168.1.103 --- 0x2

Dirección IP Dirección física Tipo

192.168.1.1 00-23-69-ea-9c-a2

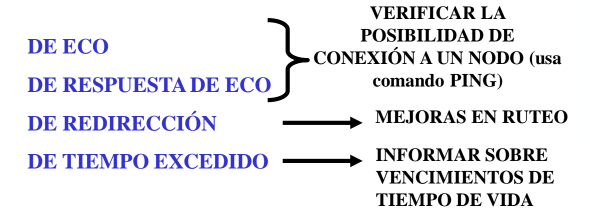
dinámico

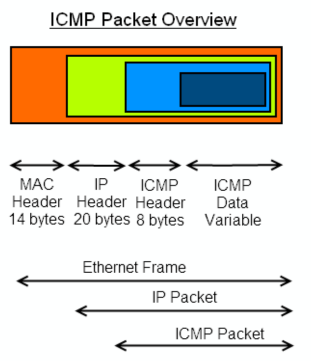
MOSTRAR LA
TABLA ARP QUE SE
ENCUENTRA EN
MEMORIA

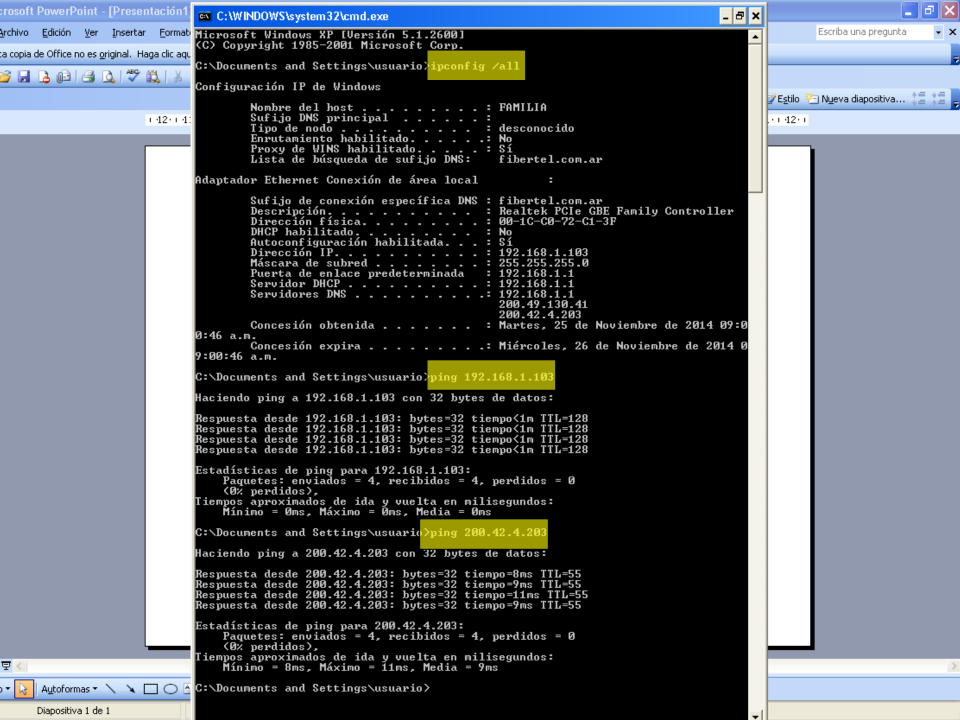
ICMP

PROTOCOLO DE MENSAJES DE CONTROL DE INTERNET

- •PARTE DE LA CAPA IP
- •SE EMPAQUETA DENTRO DE UN DATAGRAMA PERO NO ES NIVEL DE TRANSPORTE
- •VERIFICA E INFORMA SOBRE EVENTOS EN RED IP
- •MENSAJES







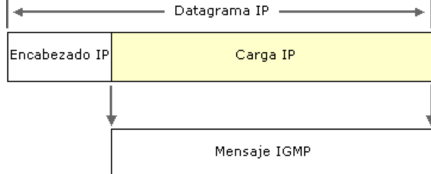
IGMP

PROTOCOLO DE ADMINISTRACIÓN DE GRUPO EN INTERNET

- •ES UN PROTOCOLO DE MULTIDIFUSIÓN QUE UTILIZA DATAGRAMAS PARA LLEVAR A CABO LA COMUNICACIÓN (MENSAJE IGMP). INTERCAMBIA INFORMACIÓN ENTRE ROUTERS.
- •PARTE DE LA CAPA IP.
- •TRANSMITE DATAGRAMAS IP A UN CONJUNTO DE MÁQUINAS (GRUPO DE MULTIDIFUSIÓN).
- •GRUPO CON PROCESO DINÁMICO.
- •DIRECCIÓN MULTIDIFUSIÓN UNICA (CLASE D). SE USAN SOLO COMO DIRECCIONES DE DESTINO.

•SE PROPAGA EN UNA SOLA RED FÍSICA O A TRAVÉS DE VARIAS REDES.

Datagrama IP



UDP PROTOCOLO DE DATAGRAMA DE USUARIO

- •USA IP COMO NIVEL 3. RESIDE EN LA CAPA DE TRANSPORTE.
- •ESTRECHA RELACIÓN ENTRE UDP 📛 IP.
- •LA PDU SE DENOMINA DATAGRAMA UDP.
- •TRANSMISIONES NO CONFIABLES, SIN VALIDACIONES. NO IMPLEMENTA CONTROL DE FLUJO. PUEDEN EXISTIR PÉRDIDAS, DUPLICACIONES, RETRASOS Y ENTREGA SIN ORDEN.
- •LAS APLICACIONES DEBEN RESOLVER ESTOS PROBLEMAS.
- •MÁS VELOZ QUE EL TCP.
- •REALIZA MULTIPLEXADO Y DEMULTIPLEXADO DE PUERTOS. CON-CEPTO DE MULTIPROCESOS.
- •ORIENTADO A LA NO CONEXIÓN.

FORMATO DEL DATAGRAMA UDP

0 15	16 31
PUERTO ORIGEN	PUERTO DESTINO
LONGITUD DEL MENSAJE UDP	SUMA DE VERIFICACIÓN
DAT	ΓOS

- •PUERTO ORIGEN: ES OPCIONAL. PUEDE VALER 0 SI NO SE UTILIZA.
- •LONGITUD: CUENTA LA CANTIDAD DE OCTETOS (ENCABEZADO Y DATOS). VALOR MÍNIMO ES 8 Y EL MÁXIMO 65536.
- •SUMA DE VERIFICACIÓN: ES OPCIONAL. SI VALE 0 NO SE ESTÁ USANDO.
 NORMALMENTE SE USA. INCLUYE LA DIR IP ORIGEN, DIR IP DESTINO Y EL
 CÓDIGO DE PROTOCOLO (SACADAS DEL DATAGRAMA IP) + EL ENCABEZADO
 Y LOS DATOS DEL DATAGRAMA UDP.

PSEUDO CABECERA UDP

bits	0 – 7	8 – 15	16 – 23	24 – 31
0	Dirección Origen			
32	Dirección Destino			
64	Ceros	Protocolo	Longitu	id UDP
96	Puerto Origen		Puerto	Destino
128	Longitud del Mensaje		Suma de v	erificación -
160	Datos			

PSEUDO CABECERA UDP

DATAGRAMA UDP

TCP PROTOCOLO DE CONTROL DE TRANSMISIÓN

- •TRANSFERENCIA CONFIABLE Y DE EXTREMO A EXTREMO.
- •USO DE MENSAJES ACK / NAK. ENTREGA ORDENADA.
- •USA IP COMO NIVEL 3. RESIDE EN LA CAPA DE TRANSPORTE.
- •LA PDU SE DENOMINA SEGMENTO TCP.
- •REALIZA MULTIPLEXADO Y DEMULTIPLEXADO DE PUERTOS.
- •MANEJA CONEXIONES FULL DUPLEX.
- •USA SUMA DE VERIFICACIÓN Y NRO DE SECUENCIA (SEGURIDAD Y ORDENAMIENTO). LA SUMA INCLUYE LAS DIRECCIONES IP DEL DATAGRAMA Y EL CÓDIGO DE PROTOCOLO (PSEUDO ENCABEZADO), EL ENCABEZAMIENTO Y LOS DATOS DEL SEGMENTO.
- •ORIENTADO A LA CONEXIÓN.
- •CONTROL DE FLUJO (TX/RX) (EXTREMO A EXTREMO) MEDIANTE MÉTODO DE VENTANA DESLIZANTE. PARÁMETRO DE TAMAÑO DE VENTANA VARIABLE.
- •CONTROL DE CONGESTIÓN (TX/RED) (EN SISTEMAS INTERMEDIOS).

FORMATO DEL SEGMENTO TCP

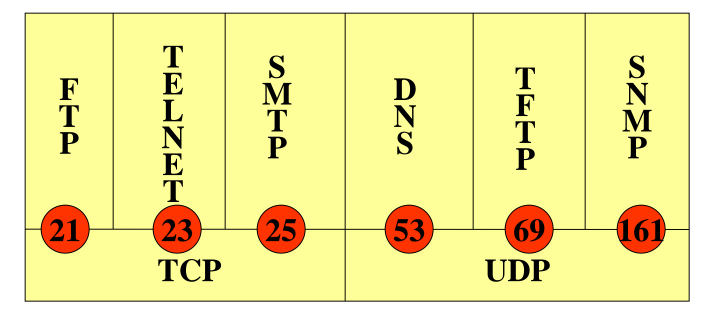
0 4 10 16 24 31

PUERTO ORIGEN		PUERTO DESTINO			
NRO DE SECUENCIA					
NRO DE ACUSE DE RECIBO					
LONG ENCAB &	RES	INDICADORES DE CONTROL +			
SUMA DE VERIFICACIÓN # PUNTERO DE URGENCIA			URGENCIA		
OPCIONES *			RELLENO		
DATOS					

- (*)VARIABLE (#) INCLUYE CONTROL DIR IP ORIGEN Y DESTINO
- (+6) SON BANDERAS DE 1 BIT CADA UNA (&4) MÚLTIPLO DE 32

PUERTOS UDP Y TCP

- •UTILIZAN NÚMEROS DE PUERTO DE PROTOCOLO PARA IDENTIFICAR EL DESTINO FINAL.
- •DEFINE PAR (DIR IP, N° PUERTO) = PUNTO EXTREMO
- •CONEXIÓN TCP SE IDENTIFICA POR UN PAR DE PUNTOS EXTREMOS.
- •EL N° DE PUERTO EN UNA MISMA MÁQUINA PUEDE SER COMPARTIDO POR VARIAS CONEXIONES.



APLICACIÓN

TRANSPORTE

NRO PUERTOS

ALGUNOS PUERTOS UDP Y TCP

- 20 (TCP), utilizado por FTP (File Transfer Protocol) para datos
- 21 (TCP), utilizado por FTP (File Transfer Protocol) para control
- 25 (TCP), utilizado por SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- 53 (TCP), utilizado por DNS (Domain Name System)
- 53 (UDP), utilizado por DNS (Domain Name System)
- 67 (UDP), utilizado por BOOTP BootStrap Protocol (Server) y por DHCP
- 68 (UDP). utilizado por BOOTP BootStrap Protocol (Client) y por DHCP
- 69 (UDP), utilizado por TFTP (Trivial File Transfer Protocol)
- 80 (TCP), utilizado por HTTP (HyperText Transfer Protocol)
- 88 (TCP), utilizado por Kerberos (agente de autenticación)
- 110 (TCP), utilizado por POP3 (Post Office Protocol)
- 137 (TCP), utilizado por NetBIOS (servicio de nombres)
- 137 (UDP), utilizado por NetBIOS (servicio de nombres)
- 138 (TCP), utilizado por NetBIOS (servicio de envío de datagramas)
- 138 (UDP), utilizado por NetBIOS (servicio de envío de datagramas)
- 139 (TCP), utilizado por NetBIOS (servicio de sesiones)
- 139 (UDP), utilizado por NetBIOS (servicio de sesiones)
- 143 (TCP), utilizado por IMAP4 (Internet Message Access Protocol)
- 443 (TCP), utilizado por HTTPS/SSL (transferencia segura de páginas web)
- 631 (TCP), utilizado por CUPS (sistema de impresión de Unix)
- 993 (TCP), utilizado por IMAP4 sobre SSL
- 995 (TCP), utilizado por POP3 sobre SSL
- 1080 (TCP), utilizado por SOCKS Proxy
- 1433 (TCP), utilizado por Microsoft-SQL-Server
- 1434 (TCP), utilizado por Microsoft-SQL-Monitor
- 1434 (UDP), utilizado por Microsoft-SQL-Monitor
- 1701 (UDP), utilizado para Enrutamiento y Acceso Remoto para VPN con L2TP.
- 1723 (TCP). utilizado para Enrutamiento y Acceso Remoto para VPN con PPTP.
- 1761 (TCP), utilizado por Novell Zenworks Remote Control utility
- 1863 (TCP), utilizado por MSN Messenger

CONTROL DE ERRORES IP - UDP - TCP

	PROTOCOLO		
Tipo de control de error	IP	UDP	TCP
Detección	Del Header	Del datagrama UDP + Dir IP	Del segmento TCP + Dir IP
Corrección / Recuperación	No	No (a cargo de aplicaciones)	Del segmento TCP + Dir IP

Dir IP o/d

Segmento TCP o Datagrama UDP

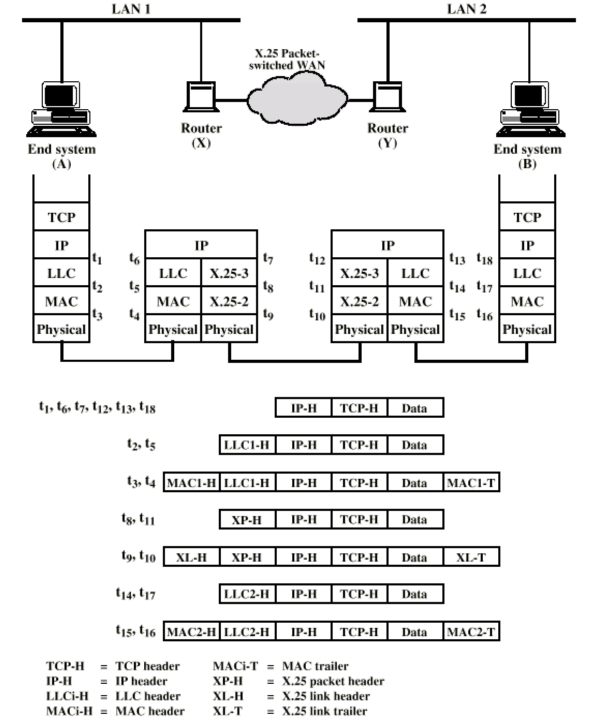
Detec UDP y detec/corr TCP

COMPARACIÓN

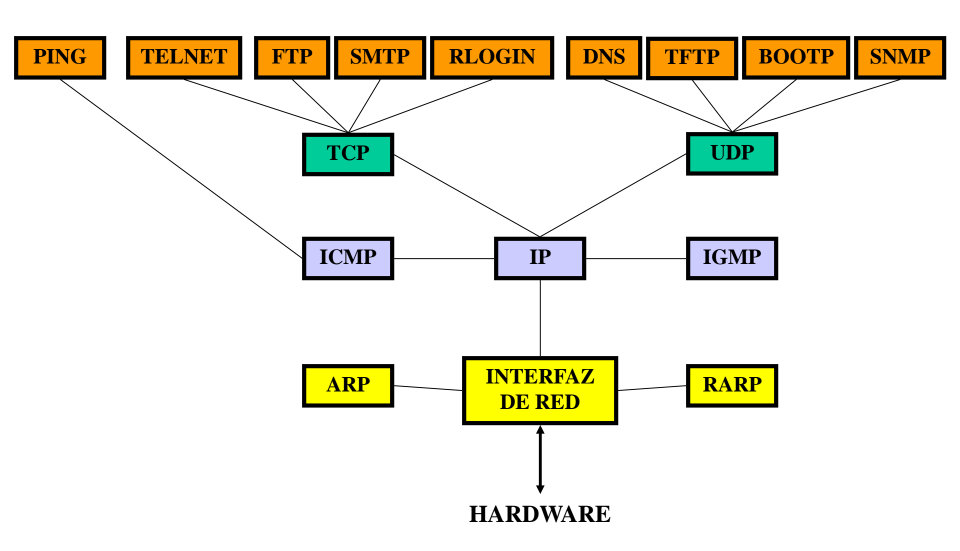
UDP	TCP
Servicio sin conexión; no se establece una sesión entre los hosts. UDP no garantiza ni confirma la entrega, y no secuencia los datos.	Servicio orientado a la conexión; se establece una sesión entre los hosts TCP garantiza la entrega mediante el uso de confirmaciones y la entrega secuenciada de datos
Los programas que utilizan UDP son responsables de proporcionar la confiabilidad necesaria para el transporte de datos.	Los programas que utilizan TCP proporcionan la seguridad del transporte de datos confiable.
UDP es rápido, tiene requisitos de carga pequeños y puede admitir la comunicación punto a punto y de un punto a varios puntos.	I NO SECTION OF SECTI

CONGESTIONAMIENTO EN TCP

- CONGESTIONAMIENTO ES UNA CONDICIÓN DE RETRASO SEVERO CAUSADA POR UNA SOBRECARGA DE DATAGRAMAS EN UNO O MÁS PUNTOS DE CONMUTACIÓN.
- CONSECUENCIAS:
 - AUMENTO DE RETRASOS.
 - DESCARTE DE DATAGRAMAS POR SUPERAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DEL ROUTER.
 - RETRANSMISIÓN DE DATAGRAMAS POR EXCESO DE TIME OUT.
- SE PRODUCE COLAPSO POR CONGESTIONAMIENTO.
- ACCIONES PARA EVITARLO:
 - USO DE ALGORÍTMOS.
 - USO DE TÉCNICAS DE DISMINUCIÓN MULTIPLICATIVA Y ARRANQUE LENTO, RELACIONADAS ENTRE SÍ.
 - REDUCCIÓN EXPONENCIAL DEL VOLUMEN DE TRÁFICO.
 - REGULAR LA VELOCIDAD DE INCREMENTO DE TRÁFICO LUEGO DEL CONGESTIONAMIENTO.
 - USO DE TÉCNICA DE PREVENCIÓN DE CONGESTIONAMIENTO (LENTITUD EN LA VELOCIDAD DE INCREMENTO DE TAMAÑO DE VENTANA).



ESQUEMA EN BLOQUES DE LOS PROTOCOLOS



APLICACIONES

TELNET

TCP

CONEXIÓN REMOTA A TRAVÉS DE INTERNET

CON AUTENTICACION

FTP

TCP

PROTOCOLO DE TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS

COPIADO DE ARCHIVOS

CON AUTENTICACIÓN

TFTP

UDP

ECONÓMICO Y MENOS SOFISTICADO QUE EL FTP

SIN AUTENTICACIÓN

T (TRIVIAL)

DNS

UDP

SISTEMA DE NOMBRE DE DOMINIO

TRADUCE LA DIRECCIÓN IPA UN NOMBRE SIGNIFICATIVO DE ALTO NIVEL

APLICACIONES

PING

ENVIA SOLICITUD DE ECO, CAPTURA LA RESPUESTA Y REALIZA ESTADÍSTICA.

ICMP

BOOTP

PROTOCOLO PARA MEJORAR EL RARP.

UDP

ESPECIFICA ASPECTOS DE ARRANQUE COMO DIR IP MÁQUINA, RUTEADOR Y SERVIDOR.

DHCP

PROTOCOLO PARA CONFIGURACIÓN DE HOST DINÁMICA. ASIGNACIÓN DE DIR IP POR SERVIDOR A CLIENTES.

UDP

SMTP

TCP

PROTOCOLO DE TRANSFERENCIA DE CORREO SIMPLE. ESPECIFICA FORMATO DE MENSAJES. USA EL ASCII.

SNMP

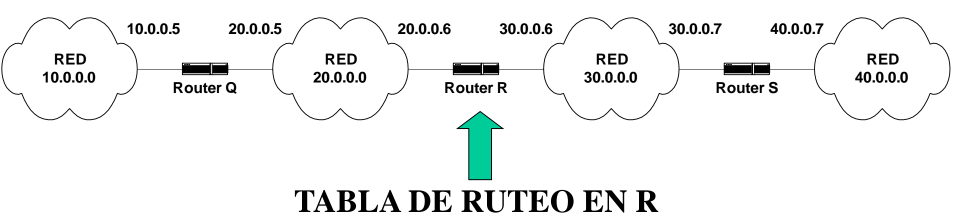
UDP

PROTOCOLO DE ADMINISTRACIÓN DE RED SIMPLE.DEFINEN RELACIONES ADMINISTRATIVAS ENTRE ROUTERS, FORMA Y SIGNIFICADO DE MENSAJES ENTRE OTROS ASPECTOS.

ROUTERS Y RUTEO

- ROUTER ES UN DISPOSITIVO DE NIVEL 3 DEL OSI
- •POSEE PUERTAS PARA ENLACES LAN, WAN Y PARA CONSOLA.
- •SU CONFIGURACIÓN INCLUYE TABLAS DE RUTEO. APRENDE DIRECCIONES IP.
- •PERMITE LA SEGMENTACIÓN DE UNA LAN (IGUAL QUE EL BRIDGE Y EL SWITCH).
- •PROVEE SEGURIDAD A LA RED.
- •RUTEO ES EL ENCAMINAMIENTO DE LOS DATAGRAMAS DE UNA RED A LA OTRA, MEDIANTE RUTAS.
- •LAS RUTAS PUEDEN SER ESTÁTICAS (INGRESADAS POR EL ADMINISTRADOR DE RED) O DINÁMICAS (AJUSTADAS AUTOMÁTICAMENTE MEDIANTE PROTOCOLOS DE RUTEO).
- •PROTOCOLOS DE RUTEO PROVEEN INFORMACIÓN SOBRE ACCESIBILIDAD, RETARDOS Y TABLAS DE RUTEO.
- •ALGUNOS PROTOCOLOS DE RUTEO: RIP, IGRP, OSPF, EGP

EJEMPLO DE RUTEO



RUTEO

- •PROTOCOLO DE RUTEO INTERIOR (IRP): distribuye información de ruteo dentro de un sistema autónomo (AS). Información más detallada.
- •PROTOCOLO DE RUTEO EXTERIOR (ERP): distribuye información de ruteo entre diferentes sistemas autónomos. Más simple, información menos detallada. Ej: BGP (protocolo de pasarela de frontera)

ESTRATEGIAS DE RUTEO

- •POR VECTOR DISTANCIA: intercambio de información con vecinos. Los nodos mantienen un vector de costo por enlace para cada red conectada directamente. Tx de considerable información por cada router pero menos complejo. Aplicable a los IRP. Ej: RIP
- •POR ESTADO DE ENLACE: intercambio de info de costos de enlace con todos los routers. Tienen la configuración completa de la red. Aplicable a los IRP. Ej: OSPF
- •POR VECTOR CAMINO: no incluye estimación de distancia ni de costo. Se puede limitar el paso por otros AS. Aplicable a los ERP.

BGP

- •Es un ERP. Usa mensajes (M) sobre TCP para intercambio de información entre routers (R). Versión actual es BGP 4.
- Procedimientos funcionales:
 - >Adquisición de vecino. Entre R en diferentes AS. M de aceptación o rechazo.
 - > Detección de vecino alcanzable. M de mantenimiento.
 - ➤ Detección de red alcanzable. Cada R mantiene una base de datos con redes alcanzables y rutas preferidas. R manda un M de actualización cuando cambios.

OSPF

- •Es un IRP. Calcula una ruta a través de una interconexión de redes suponiendo el menor costo según configure el usuario (retardo, velocidad de tx, económico u otros).
- •R mantiene una base de datos de la topología del AS.

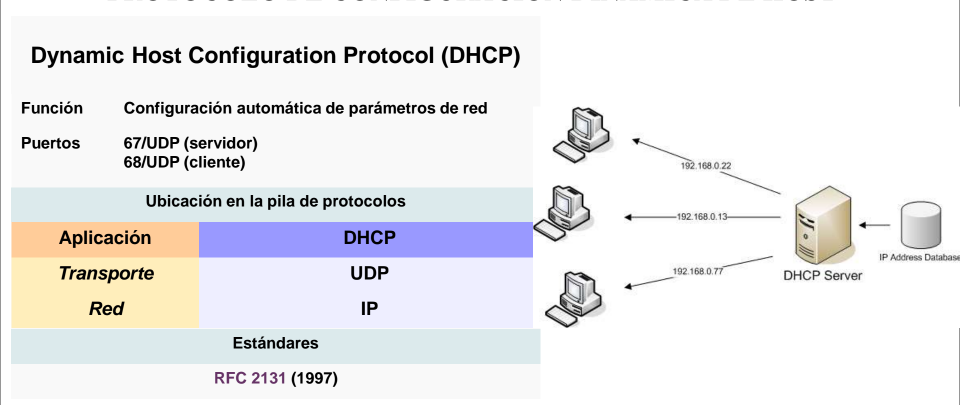
COMANDO TRACERT (WINDOWS)

- C:\Documents and Settings\usuario>tracert
- Uso: tracert [-d] [-h saltos_máximos] [-j lista_de_hosts] [-w tiempo_de_espera]
- nombre_destino
- Opciones:
 - -d No convierte direcciones en nombres de hosts.
- -h saltos_máximos Máxima cantidad de saltos en la búsqueda del
 objetivo.
 - -j lista-de-host Enrutamiento relajado de origen a lo largo de la
- lista de hosts.
 - -w tiempo_espera Cantidad de milisegundos entre intentos.
- C:\Documents and Settings\usuario> tracert http://www.comunicacionnueva.com.ar
- Traza a la dirección http://www.comunicacionnueva.com.ar [190.210.9.24]
- sobre un máximo de 30 saltos:
- 1 <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.1.1
- 2 8 ms 7 ms 7 ms 1-1-167-181.fibertel.com.ar [181.167.1.1]
- 3 * * * Tiempo de espera agotado para esta solicitud.
- 4 * * * Tiempo de espera agotado para esta solicitud.
 - 5 * * Tiempo de espera agotado para esta solicitud.
- 6 10 ms 11 ms 12 ms 13-165-89-200.fibertel.com.ar [200.89.165.13]
- 7 9 ms 12 ms 28 ms 6-165-89-200.fibertel.com.ar [200.89.165.6]
- 8 31 ms 11 ms 150-165-89-200.fibertel.com.ar [200.89.165.150]
- 9 11 ms 11 ms 16 ms 200-42-50-110.prima.net.ar [200.42.50.110]
- 10 12 ms 10 ms 11 ms customer-static-210-110-233.iplannetworks.net [1
- 90.210.110.233]
- 11 12 ms 11 ms 12 ms customer-static-210-110-54.iplannetworks.net [19
- · 0.210.110.54]
- 12 9 ms 11 ms 11 ms customer-static-210-110-185.iplannetworks.net [1
- 90.210.110.185]
- 13 16 ms 19 ms 22 ms 190.210.124.225
- 14 8 ms 11 ms 12 ms hwv104.host4g.com [190.210.9.55]
- 15 10 ms 11 ms 11 ms ws56.host4g.com [190.210.9.24]
- Traza completa.
- C:\Documents and Settings\usuario>

To help protect your privacy, PowerPoint has blocked automatic download of this picture.

DHCP

PROTOCOLO DE CONFIGURACIÓN DINÁMICA DE HOST



Protocolo tipo CLIENTE SERVIDOR

Extensión del protocolo BOOTP

Permite al administrador supervisar y distribuir de forma centralizada las direcciones IP necesarias y, automáticamente, asignar y enviar una nueva IP si el dispositivo es conectado en un lugar diferente de la red.

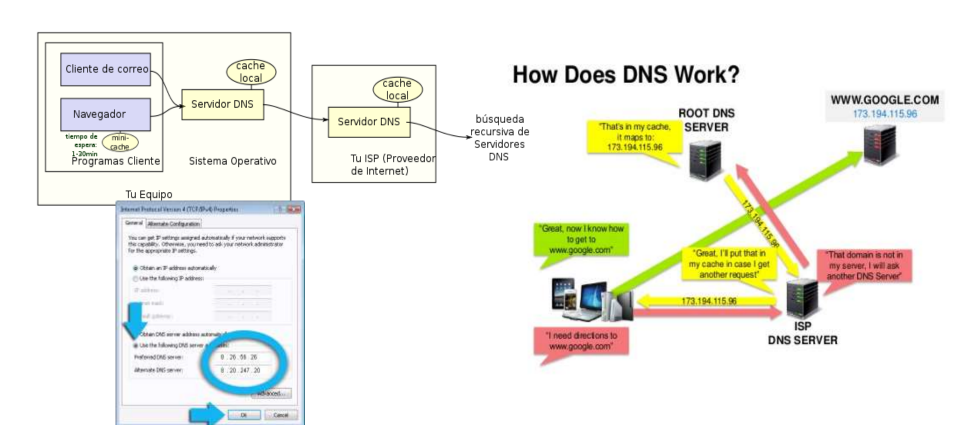
DNS SISTEMA DE NOMBRE DE DOMINIO

Permite la traducción de un dominio a dirección IP.

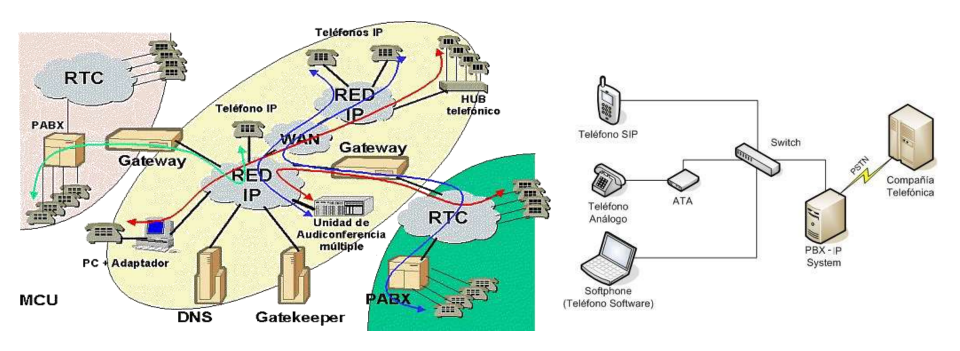
Uso de servidores que usan una base de datos con la información.

Los nombres de dominio son jerárquicos.

Principalmente usa el puerto 53 de UDP, pero también el 53 de TCP según el caso.



VOZ SOBRE IP



Diferenciar VoIP de telefonía IP.

Cliente: usuario skype o tef IP con equipos ATA, teléfonos IP o softphones.

Servidor: conmutador IP - IP PBX (ASTERISK) o switches.

Gateway: puente de comunicación. Proveer interfases con la telefonía tradicional.

VOZ SOBRE IP

Estándares VoIP:

H.323 (UIT-1996)

SIP (IETF) – Protocolo de Inicio de Sesión

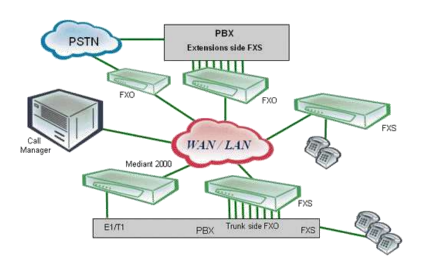
PARÁMETROS VoIP

- •CODECS. Garantizan codificación y compresión del audio y del video. Entre los codecs más utilizados en VoIP están <u>G.711</u>, <u>G.723.1</u> y el <u>G.729</u> (especificados por la ITU-T).
- •Retardo o latencia
- Calidad de servicio

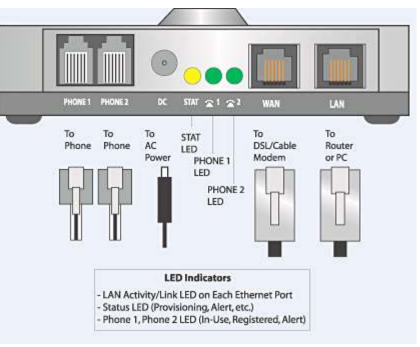




Telefonía IP







http://www.magicjack.com/lang/es/index.html



<u>IP v 6</u>

CAUSAS IP NUEVA GENERACIÓN (IP NG)

•CAMPO DE DIRECCIÓN DE 32 BITS EN IP v 4.

MEJORAS DE IP v 6

- •ESPACIO DE DIRECCIONES AMPLIADO. 128 BITS PARA DIRECCIÓN.
- •FORMATO DE ENCABEZADO FLEXIBLE.
- •MECANISMO DE OPCIONES MEJORADO.
- •PERMITE CARACTERÍSTICAS ADICIONALES.
- •FUNCIONALIDAD PARA LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS.

https://nic.ar/noticias.xhtml?IPv6

ESTRUCTURA IPv6

Denominación de la PDU = PAQUETE (sigue siendo sin conexión)

Cabecera de longitud fija (40 octetos)

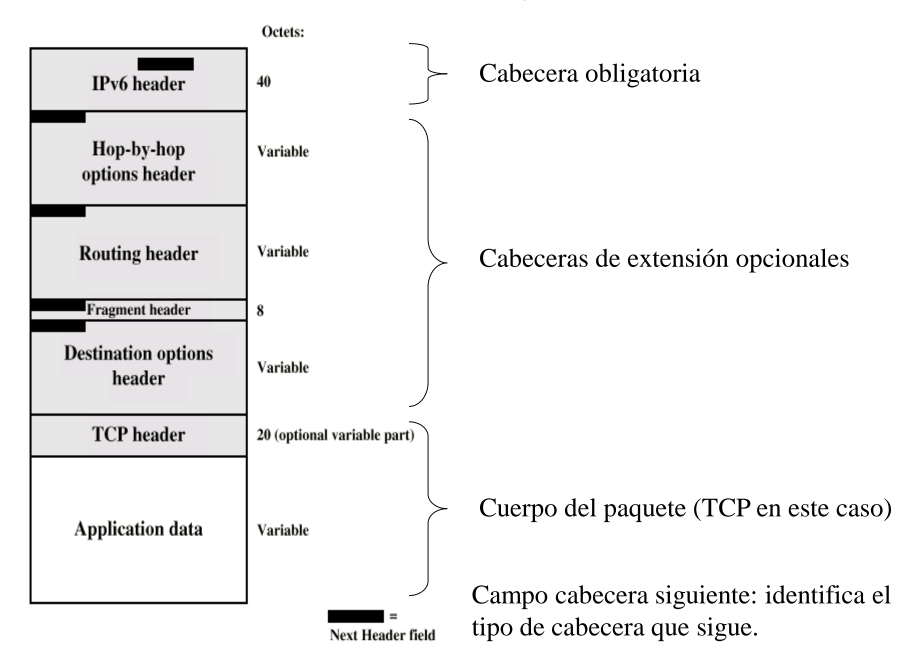
40 OCTETOS

Cab IPv6	Cab Exten	• • • • • • •	Cab Exten	PDU nivel transporte
----------	-----------	---------------	-----------	----------------------

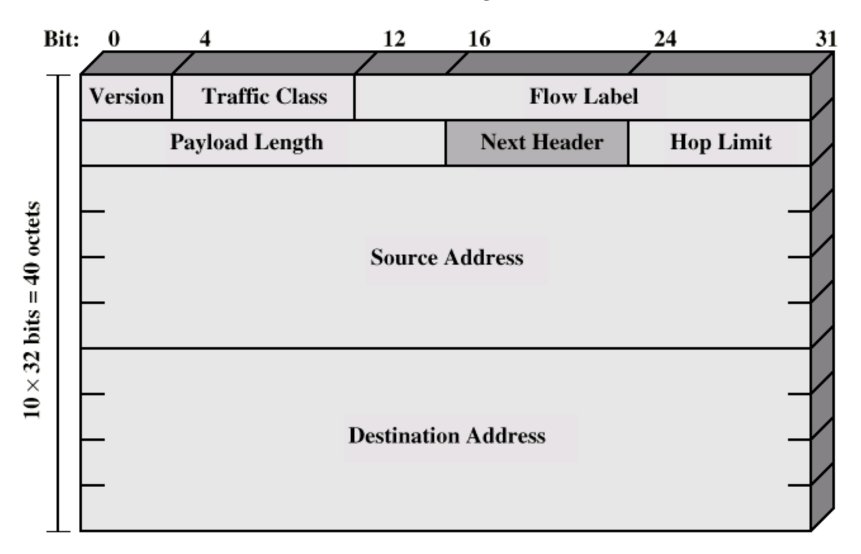
Cabeceras de Extensión en orden según recomendación de estándar

- Opciones salto a salto
- Opciones para el destino (primer destino y destinos subsecuentes)
- Encaminamiento
- Fragmentación
- Autenticación
- Encapsulado de la carga de seguridad
- Opciones para el destino (destino final)

EJEMPLO DE PAQUETE IPv6



CABECERA PAQUETE IPv6



10 palabras de 4 Bytes (32 bits)

Menos campos que en IPv4 = menos procesamiento por paquete

CABECERA PAQUETE IPv6

- •Versión (4 b): número
- •Clase de tráfico (8 b): identificar y distinguir entre clases o prioridades de paquete. Servicios diferenciados (6) y Notificación de Congestión Explícita (2).
- •Etiqueta de flujo (20 b): etiquetar paquetes con tratamiento especial de encaminamiento. Flujo es la secuencia de paquetes del origen, con iguales requisitos de tratamiento.
- •Longitud de la carga útil (16 b): en octetos de todas las cabeceras de extensión y la PDU de transporte.
- •Cabecera siguiente (8 b): puede ser de extensión o de TCP / UDP.
- •Límite de saltos (8 b): saltos permitidos para el paquete que se descuenta en 1 en cada nodo que lo reenvía.
- •Dirección origen y destino (128 b): en el caso de destino puede que no sea el último deseado si está la cabecera de encaminamiento.

DIRECCIONES IPv6

- •Se asignan a interfaces individuales (II) de Nodos. Una interfaz puede tener múltiples direcciones asociadas y pueden identificar en forma única a un Nodo.
- •Se combina dirección larga y múltiple por interfaz = eficiencia mejorada en el encaminamiento.
- •Permite agrupar por jerarquía de red, proveedores de acceso, proximidad geográfica, institución, etc. Tablas de encaminamiento más pequeñas y consultas más rápidas.
- •Tipos:
 - >unidifusión (unicast): identificador para una II.
 - >monodifusión (anycast): identificador para un conjunto de II. Se entrega a una II (la más cercana) según protocolo de enrutamiento.
 - >multidifusión (multicast): identificador para un conjunto de II. Se entrega a todas las II.

DIRECCIONES IPv6

- ·Notación en hexadecimal con dos puntos, para facilitar el manejo.
- •Son 16 Bytes, con dos números hexadecimales cada uno. Ejemplo de simplificación:

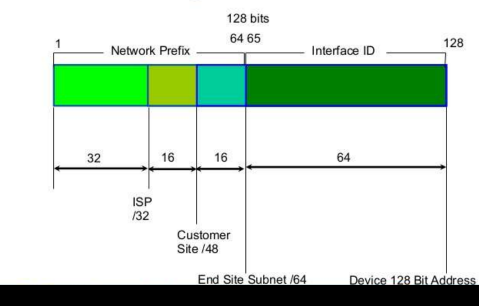
FF05:0000:0000:0000:0000:0000:0000:00B3

FF05:0:0:0:0:0:0:B3

FF05::B3

opiedades de Protocolo de Intern	et versión 6 (TCP/IPv6)	? ×
General		
	s se asigne automáticamente si la red es compatible con esta consultar con el administrador de red cuál es la	
C Obtener una dirección IPv6 auto	máticamente	
☐ Usar la siguiente dirección IPv6:		
Dirección IPv6:	2001:db8:1234:5678::2	
Longitud del prefijo de subred:	64	
Puerta de enlace predeterminada:	2001:db8:1234:5678::1	
C Obtener la dirección del servidor	DNS automáticamente	
☐ Usar las siguientes direcciones d	e servidor DNS:	
Servidor DNS preferido:	2001:db8:1234:5678::2	
Servidor DNS alternativo:		
	Opciones avanzadas.	
	Aceptar Car	ncelar

IPv6 addressing structure



LO ÚLTIMO IPv6 Y GESTIÓN

• Video sobre IPv6 y QUIC (nuevo protocolo en desarrollo de nivel Transporte)

https://youtu.be/geiSCQ2hTZE

 LACNIC (Centro de Información de Redes – Latino América y Caribe)

https://www.lacnic.net/

Control de uso de IPv6

https://test-ipv6.com/

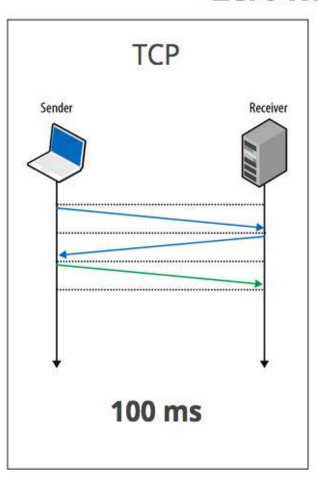
Coalición IPv6 y resumen

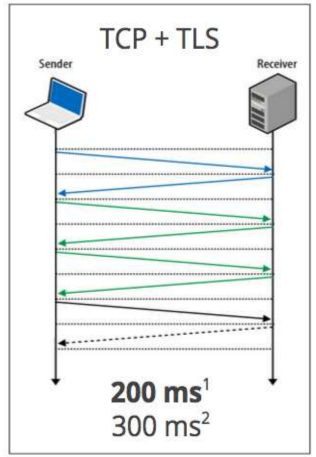
https://ipv6.ar/ipv6/que-es-ipv6

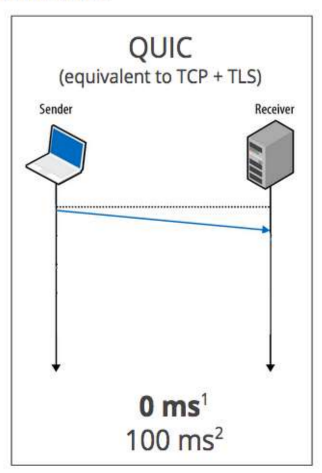
QUIC

Quick UDP Internet Connections

Zero RTT Connection Establishment







- 1. Repeat connection
- 2. Never talked to server before

MODELO DE CAPAS CON QUIC

HTTP/3 HTTP/2 **TLS 1.2** QUIC TCP UDP IP