

UNIVERSIDAD DEL AZUAY
FACULTAD DE ADMINISTRACION DE
EMPRESAS
ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS

**Documentación de la monografía
desarrollada**

SERVICIOS DEL NIVEL DE TRANSPORTE
EN LA ARQUITECTURA
TCP/IP

ALUMNO:

JORGE TORRES GUERRA

Cuenca, a 14 de Enero del 2003

Los conceptos y criterios vertidos en el presente documento son de estricta responsabilidad del autor.

Jorge Torres G.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Politécnica de Madrid por haberme acogido en sus instalaciones y en forma especial al cuerpo docente.

A los señores Ingeniero Fernando Balarezo, Ingeniero Francisco Vázquez.

A quienes me debo y a quienes han confiado en mi.

Al concluir una etapa importante de mi vida, por el empeño, capacidad y dedicación que he sabido practicar y demostrar, doy gracias a Dios. Por El he gozado de una vida sana y saludable, que me ha permitido concluir con éxitos mis estudios.

Debo reconocer también el esfuerzo, dedicación, empeño y sacrificio de mis padres. Sin la participación de ellos creo no hubiese llegado a este momento.

A quienes conforman el cuerpo docente de la Escuela de Ingeniería de Sistemas de la Universidad del Azuay, les hago extensivo un sincero agradecimiento por los conocimientos, experiencia y amistad brindados a mi persona.

El haber tenido la oportunidad de realizar estos estudios me convierten en una persona afortunada, bendecida y satisfecha, por que ahora puedo desenvolverme en una sociedad, donde a más de conocimiento se necesitan personas que compartamos sin egoísmo lo que se ha aprendido, para hacer de ésta sociedad, algo mejor para todos.

Jorge Luis Torres G.

SERVICIOS DEL NIVEL DE TRANSPORTE

1. Resumen General

La Organización Internacional de Estandarización (ISO), desarrolló un modelo para la Interconexión de Sistemas Abiertos (OSI), siendo el más conocido y hasta ahora el más usado para describir los entornos de red.

Esta arquitectura a pesar que ha presentado de forma muy detallada cada aspecto relacionado con la comunicación entre dos equipos en un entorno de red; nunca; llegó ha desarrollarse en una herramienta real. Posiblemente según argumentan algunos autores; esta no fue la intención; pero; queda la interrogante.

Desde sus inicios, la arquitectura TCP/IP ha ido desarrollándose cada vez más; ofreciendo novedosos y avanzados servicios; al punto que al día de hoy existe toda una industria. Considerando el propósito por el cuál fue creada esta arquitectura se hace aún más interesante conocer su evolución hasta lo que representa el día de hoy.

A diferencia de la arquitectura OSI, la TCP/IP es conformada por cuatro capas que son en orden de abajo hacia arriba: **Nivel de Subred** que realiza las funciones de las capas de enlace y físico de la arquitectura OSI, el **Nivel o capa de Interred** que abarca las funciones de la capa de Red, la capa o **Protocolo Proveedor de Servicio o Transporte** que realiza lo que la capa de Transporte en la arquitectura OSI, y el **Nivel de Aplicación** que análogamente corresponde a su similar de la Capa de Aplicación.

La información no pasa directamente desde la capa que genera la información del computador emisor hacia su equivalente del computador destino; sino que; la información desciende por las capas del equipo emisor hasta llegar al medio físico; el cable; siendo este el que lleva la información hasta llegar al equipo destino; en donde la información inicia su ascenso hasta llegar a la capa correspondiente o similar a la que genero la información.

Añadiendo algo más de complejidad a este proceso; preguntaría ¿Cómo llega el dato hacia el equipo exacto en un ambiente de red? Considerando que pueden haber más y mucho más de dos equipos

conectados en la red. Aquí es donde nació la idea de dar una dirección a cada equipo; dirección que por regla no podía ser la misma; o sea; no pueden haber dos direcciones iguales. Ahora; tenemos otra circunstancia, ¿Podrá usarse una misma dirección para que el dato viaje por las capas o pila de protocolos de esta arquitectura y por el medio físico?; bueno; sin alargar mucho la respuesta fue que no era conveniente debido a que numerosas máquinas pueden tener acceso a un mismo segmento de una red ethernet, cada una de ellas debe entonces disponer de un identificador único, así tenemos dos tipos de direcciones: la primera lógica y la otra física.

La una fue nombrada igual que uno de los principales protocolos; se la llamó dirección IP, y la segunda dirección; la física; fue nombrada como MAC (Media Access Control – Control de Acceso al Medio)

El hecho de que la información “viaje” por la red; lleva a pensar en ¿Que es lo que va dirigiendo esta información? ¿Qué ocasiona que la información llegue hasta el punto destino y no a otro diferente?. Aquí es donde tocaría hablar acerca de técnicas de enrutamiento o de direccionamiento de la información. Existen equipos apropiados que realizan esta tarea y se llaman Routers; éstos tienen como parte de si mismos programas o software apropiado que ayuda a establecer cual debe ser la ruta o camino que debe seguirse. Bueno este tema es muy complejo y extenso; así que concluyo diciendo simplemente que las redes actuales; a partir del nacimiento y auge de la Internet; ya no son solo redes locales (empresariales) sino que son ya globales; lo que ha generado un aumento gigantesco de equipos comunicándose unos con otros; siendo la gestión cada vez más complicada.

Entonces, cada capa equivalente actúa como si estuviera comunicándose con su equivalente en el equipo destino; para lo que se requiere la interacción de las capas a lo que se llama interfase, que es la que provee los servicios que una capa da a otra para que exista comunicación entre ellas a lo que se denomina protocolo.

Ahora, la primera capa desde abajo es la física o el medio físico que está contemplado dentro de la primera capa TCP/IP (Subred). Esta

capa o medio es la que físicamente lleva la información y que físicamente conecta el equipo a la red.

Ha existido de igual manera una evolución de los medios físicos de transporte de la información; básicamente; debido a la búsqueda de un incremento en las velocidades de transmisión. Habría que comentar que existen factores que han limitado la velocidad de transmisión; factores como el ruido, la atenuación, interferencias; entre otros.

Una vez que llega la información por el medio físico; esta comienza a ser tratada de manera especial por cada capa; cada una según el sentido de la información (si sube o baja por la pila de protocolos) añade o toma solo la parte que le corresponde o por decirlo de otra forma; la parte de ese conjunto o grupo de datos que se ajusta a sus reglas o lenguaje.

En la arquitectura TCP/IP se utiliza una dirección de 32 bits para identificar una máquina y la red a la cual está conectada. Existe un organismo llamado ICANN que es el encargado de administrar y asignar las direcciones IP, aunque si una red no está conectada a Internet, dicha red puede determinar su propio sistema de numeración.

Hay cuatro formatos para la dirección IP, cada uno de los cuales se utiliza dependiendo del tamaño de la red. Los cuatro formatos, Clase A hasta Clase D (aunque se ha añadido la Clase E para un futuro)

Llamamos a Servicios y Protocolos de Transporte en la arquitectura TCP/IP, a los que soportan la comunicación lógica entre procesos de aplicación, extremo a extremo. Los protocolos de transporte sólo se ejecutan en los sistemas finales (SFs)

Entre algunas características de los Protocolos de Transporte anotaría las siguientes:

Transferencia fiable y ordenada punto a punto (unicast): TCP.

- Siendo el retardo menos preocupante.
- Existe congestión.
- Se establece un control de flujo.
- Establecimiento de conexión previo.
- Se adecua al estado de la red, optimizando el servicio.

Transferencia no fiable y no ordenada ("best-effort"), punto a punto y punto a multipunto (multicast): UDP.

Servicios no disponibles:

- Tiempo real no tolerante
- Multicast fiable

El Servicio IP se caracteriza por un comportamiento variable, en función de los extremos concretos y del estado de la red; lo que produce un retardo y capacidad variables. De manera similar puede generar errores, debido al tránsito de los datagramas por subredes no fiables; como también puede generar pérdidas debidas a congestión de recursos.

La Multiplexación de Aplicaciones es utilizada debido a que sería muy complejo y costoso dedicar un medio de comunicación sólo para cierto proceso; entonces; lo que se hace es compartir ese medio para más de un proceso de comunicación.

Para facilitar la entrega de los paquetes en el equipo destino a los mensajes generados por los procesos de aplicación se les añade una cabecera que permite la demultiplexación en destino.

Un modelo fue desarrollado para el diálogo y el control de errores, basado en un modelo sin conexión. RPC se ha desarrollado extensamente en redes y especialmente en sistemas distribuidos. Se ha diseñado para ser rápida y, por lo tanto, no contiene una estructura de múltiples capas.

Las aplicaciones multimedia en tiempo real que se componen de múltiples cadenas de audio, video, texto y otros; deben multiplexarse y codificarse en paquetes RTP, los que son enviados hacia un socket.

Dentro de los programas de aplicación; que no son mas que programas que se ejecutan en la capa de aplicación y que tienen relación directa con los servicios de la capa de transporte; tenemos al Servidor de Nombres (DNS), Correo Electrónico (SMTP,POP,POP3,MIME, etc)

2. Arquitectura TCP/IP – OSI

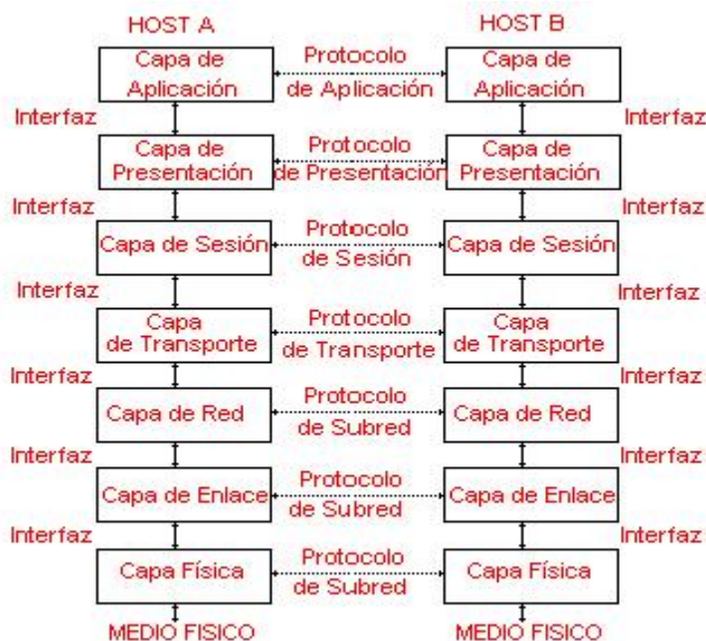
2.1 El modelo OSI

En el año de 1984, la Organización Internacional de Estandarización (ISO) desarrolló un modelo llamado **OSI (Open Systems Interconexión)**, Interconexión de sistemas abiertos). El cual es usado para describir el uso de datos entre la conexión física de la red y la aplicación del usuario final. Este modelo es el mejor conocido y el más usado para describir los entornos de red.



Como se muestra en la figura, las capas OSI están numeradas de abajo hacia arriba. Las funciones más básicas, como el poner los bits de datos en el cable de la red están en la parte de abajo, mientras las funciones que atienden los detalles de las aplicaciones del usuario están arriba.

En el modelo OSI el propósito de cada capa es proveer los servicios para la siguiente capa superior, resguardando la capa de los detalles de como los servicios son implementados realmente. Las capas son abstraídas de tal manera que cada capa cree que se está comunicando con la capa asociada en la otra computadora, cuando realmente cada capa se comunica sólo con las capas adyacentes de la misma computadora.



Con esta ultima figura se puede apreciar que a excepción de la capa más baja del modelo OSI, ninguna capa puede pasar información directamente a su contraparte en la otra computadora. La información que envía una computadora debe de pasar por todas las capas inferiores.

La información entonces se mueve a través del cable de red hacia la computadora que recibe y hacia arriba a través de las capas de esta misma computadora hasta que llega al mismo nivel de la capa que envió la información. Por ejemplo, si la capa de red envía información desde la computadora A, esta información se mueve hacia abajo a través de las capas de Enlace y Física del lado que envía, pasa por el cable de red, y sube por las capas de Física y Enlace del lado de el receptor hasta llegar a la capa de red de la computadora B.

La interacción entre las diferentes capas adyacentes se llama interfase. La interfase define que servicios la capa inferior ofrece a su capa superior y como esos servicios son accedidos.

Además, cada capa en una computadora actúa como si estuviera comunicándose directamente con la misma capa de la otra computadora. La serie de reglas que se usan para la comunicación entre las capas se llama *protocolo*.

A continuación una breve referencia de cada capa.

2.1.1 La capa física

A continuación estudiaremos los medios físicos que soporta la capa física para la transmisión de datos de una computadora a otra.

Bases teóricas

Cualquier medio físico de transporte de señal está sujeto a ciertas restricciones (atenuación, interferencia, ruido, etc.), en particular que se pierde intensidad en la señal a medida que se difunde. Al enviar información binaria, se requiere transmitir una onda cuadrada por el cable. Desgraciadamente, esta señal no se adapta bien al típico cable de comunicación, donde se envían señales análogas (voltajes, radio, luz) y los cambios de valores (voltajes, frecuencia, intensidad) no son discretos (y la forma de la curva empeora con la distancia).

El número de cambios de estado de la línea por segundo se conoce como baudio. Esto no corresponde a los bits/s (o bps), puesto que usualmente se codifican varios bits en cada estado (según el número de estados diferentes de la línea: con 8 estados puedo transmitir de a tres bits a la vez). El ancho de banda de la línea indica cuantas frecuencias soporta la línea, esto limita seriamente la capacidad de bits/s que se pueden transmitir. Por ejemplo, en una línea telefónica, solo se transmite un rango audible y generable por la voz humana, esto da una frecuencia máxima de unos 3000 Hz. Usando codificación binaria normal, no hay como llegar a más de 9600 bps. Se mejora usando codificaciones muy astutas en varias frecuencias a la vez.

2.1.1.1 Medios de transmisión

2.1.1.1.1 Par trenzado

El Par Trenzado es el medio más usado de comunicación por el sistema telefónico. Dos cables de cobre telefónicos trenzados en forma helicoidal (para evitar que hagan de antena) permiten tasas de transferencia punto a punto de varios Mbps, dependiendo del largo, del grosor y de la calidad de los conectores. Se habla de nivel 3 cuando cumplen con la norma para telefonía y nivel 5 cuando cumplen con la norma para datos a alta velocidad. Sobre un par nivel 5 actualmente se puede transmitir a 100 Mbps en distancias inferiores a 100 metros.

Su interés es tan alto, que hoy día se usan para reemplazar cableado coaxial. Para esto se usa un concentrador, donde llegan todos los pares trenzados, y que repite los datos hacia todos los cables. Esto disminuye las colisiones, evita los puntos de falla globales (salvo por el concentrador mismo) y permite usar el cableado telefónico normal para redes locales.

2.1.1.1.2 Cable coaxial de banda ancha

Fue uno de los esquemas más usado en redes locales, por la simplicidad de instalación y bajo costo. La idea es implementar un bus, es decir un cable en que todos leen los mismos datos. El cable debe estar conectado de punta a punta y en cada extremo tiene una resistencia de 50 Ohms (terminador). Internamente es un cable de datos, rodeado de una malla. La capacidad de transmisión es buena y muy tolerante al ruido. Tasas de 10Mbps para cables de hasta 1 Km.

2.1.1.1.3 Fibra óptica

La luz tiene una frecuencia del orden de los 10^6 MHz, lo que permite un ancho de banda enorme. El sistema de transmisión se basa en un emisor de luz, un receptor y un medio de transmisión: fibra de vidrio o de sílice.

Gracias a los coeficientes de refracción de la luz, se puede enviar luz sin perder nada de un punto al otro. Incluso, varios rayos

pueden viajar al mismo tiempo usando diferentes ángulos de refracción (fibras multimodo) Una fibra que es justo del largo de onda de la luz usada puede utilizarse como fibra monomodo, sin refracción, lo que permite mejores tasas de transmisión por mayor distancia (pero con equipamiento más caro). Actualmente, 1 Gbps es normal en fibra óptica, pero en redes locales es bastante menos. Aun no se dispone comercialmente de multiplexores en frecuencia de fibra óptica, pero ya existen en laboratorios. Esto permite pasar 10 señales con 1 MHz cada una a la vez por una sola fibra.

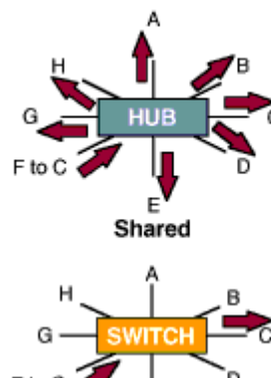
2.1.2 Capa de Enlace

La función de esta capa es, a partir de un medio de transmisión común, transformarlo en una línea sin errores de transmisión para la capa de red. Fracciona la entrada en tramas de datos y las transmite en forma secuencial. Establece los límites de la trama.

Cuando una trama es totalmente destruida por una ráfaga de ruido, la capa de enlace de la computadora emisora, se encarga de retransmitirla. También se encarga de resolver la duplicidad de tramas, debido a que se puede destruir el acuse de recibo de la misma.

En el gráfico observamos como las tramas pueden ser controladas al ser enviadas, evitando un mayor congestionamiento de la red y permitiendo a la vez un incremento del ancho de banda.

Switch Versus Hub



2.1.3 Capa de red

Se ocupa de controlar las operaciones de las subredes, resuelve como enviar los paquetes del origen al destino. Controla la congestión en la red ocasionada por la presencia de muchos paquetes, debido a que esto puede llevar a un cuello de botella.

Esta capa resuelve los problemas de comunicación, que resulta de unir redes heterogéneas, causados por uniones de redes, que manejan diferentes protocolos y tienen formas diferentes de direccionamientos. Por ejemplo, una red puede no querer recibir un mensaje por ser demasiado largo, esta capa lo soluciona.

2.1.4 Capa de transporte

La función de esta capa es aceptar los datos de la Capa de Sesión, dividirlos si es necesario y pasarlos a la Capa de Red y asegurarse que lleguen correctamente al destino.

Esta capa crea una conexión de red, distinta para cada conexión de transporte solicitada por la capa de sesión. Si el caudal es grande puede realizar más de una conexión para mejorarlo. Debido a que estas conexiones son costosas, esta capa puede multiplexar varias conexiones de transporte sobre la misma conexión de red, para abaratarlo.

La conexión más conocida es el canal punto a punto sin error, en el cual se entregan los mensajes en el mismo orden que fueron enviados. Otra forma del servicio de transporte es el envío de mensajes aislados, que no garantizan el orden de difusión, ni la distribución de mensajes a destinos múltiples.

La capa de transporte se encarga de establecer y liberar conexiones en la red.

Sobre esta capa estaremos ampliando el contenido mas adelante, puesto que este documento procura cubrir con mas detalle los servicios que brinda pero en la arquitectura TCP/IP.

2.1.5 Capa de Sesión

Permite que usuarios en distintas computadoras establezcan una sesión entre ellos, a través de la misma se puede llevar a cabo un transporte de datos, tal como lo hace la capa de transporte.

La mejora de los servicios, le permite al usuario acceder a un sistema de tiempo compartido a distancia o transferir un archivo.

Servicios de esta capa:

- controlar el diálogo: las sesiones permiten que el tráfico se realice en ambas direcciones o en una sola en un momento dado, cuando se realiza en un solo sentido, esta capa ayudará en el seguimiento de quien tiene el turno.
- Administración de testigo: esto es para que en algunos protocolos los dos extremos no quieran transmitir al mismo tiempo, de esta forma sólo lo hace el que posee el testigo (token)
- sincronización: esta capa proporciona la inserción de puntos de verificación para el control de flujo. Esto es pues, si dos computadoras desean transmitir un archivo que lleva dos horas, y al cabo de una hora se interrumpen las conexiones de red, la transmisión se debe desarrollar nuevamente desde el principio, con el servicio que brinda esta capa sólo se transmite lo posterior al punto de verificación.

2.1.6 Capa de presentación

Esta capa no cumple las mismas funciones que las anteriores, quienes se encargaban de la transmisión fiable de los bits, sino que se ocupa de la sintaxis y la semántica de la información.

2.1.7 Capa de Aplicación

Contiene una gran variedad de protocolos que son usados frecuentemente.

Sobre la capa de transporte se encuentra esta capa. Contiene los programas de los usuarios (aplicaciones). Las aplicaciones más comunes son: transferencia de archivos (FTP), acceso de archivos

remotos (TELNET) o cuando dos personas trabajan sobre computadoras distintas, para un mismo proyecto.

2.2 Arquitectura TCP/IP

La arquitectura TCP/IP esta hoy en día ampliamente difundida, en lugar de ser uno de los estándares definidos por la ISO, IICC, etc.

Esta arquitectura se empezó a desarrollar como base de la ARPANET (red de comunicaciones militar del gobierno de los EE.UU), y con la expansión de la INTERNET se ha convertido en una de las arquitecturas de redes más difundida.

Antes de continuar, pasemos a ver la relación de esta arquitectura con respecto al modelo de referencia OSI (Open Systems Interconnection) de la ISO.

Así como el modelo de referencia OSI posee siete niveles (o capas), la arquitectura TCP/IP viene definida por 4 niveles:

Nivel de Subred [capas de enlace y físico de la arquitectura OSI],

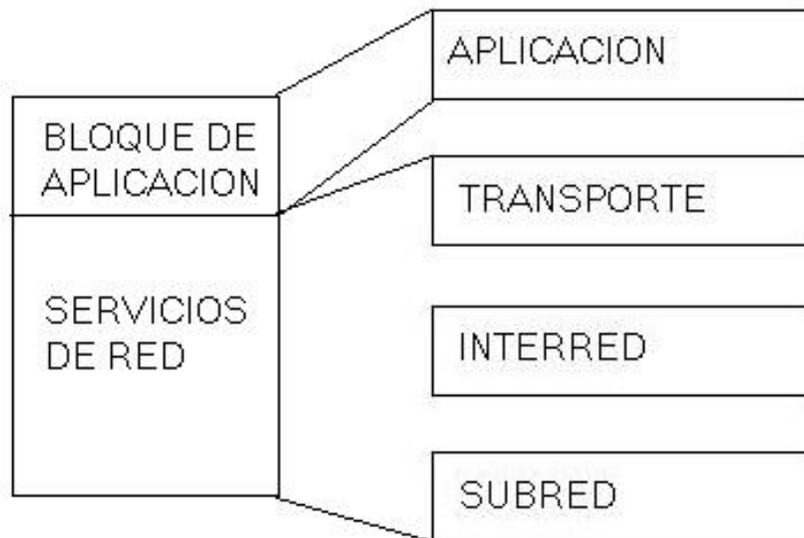
Nivel de Interred [capa de Red, IP],

Protocolo Proveedor de Servicio o Transporte [capa de Transporte, TCP o UDP],

Y el **Nivel de Aplicación**.

A continuación una representación gráfica:

ARQUITECTURA TCP / IP



2.2.1 El Protocolo Internet (Internet Protocol - IP)

El protocolo IP es el principal del modelo OSI, así como parte integral del TCP/IP. Las tareas principales del IP son el direccionamiento de los datagramas de información y la administración del proceso de fragmentación de dichos datagramas.

El datagrama es la unidad de transferencia que el IP utiliza, algunas veces identificada en forma más específica como datagrama Internet o datagrama IP

Las características de este protocolo son:

- NO ORIENTADO A CONEXIÓN
- Transmisión en unidades denominadas **datagramas**.
- Sin corrección de errores, ni control de congestión.
- No garantiza la entrega en secuencia.

La entrega del datagrama en IP no está garantizada porque ésta se puede retrasar, enrutar de manera incorrecta o mutilar al dividir y reensamblar los fragmentos del mensaje. Por otra parte, el IP no contiene suma de verificación para el contenido de datos del datagrama, solamente para la información del encabezado.

En cuanto al ruteo (encaminamiento) este puede ser:

- Paso a paso a todos los nodos
- Mediante tablas de rutas estáticas o dinámicas

2.2.2 Direccionamiento IP

El TCP/IP utiliza una dirección de 32 bits para identificar una máquina y la red a la cual está conectada. Unicamente el NIC (Centro de Información de Red) asigna las direcciones IP (o Internet), aunque si una red no está conectada a Internet, dicha red puede determinar su propio sistema de numeración.

Hay cuatro formatos para la dirección IP, cada uno de los cuales se utiliza dependiendo del tamaño de la red. Los cuatro formatos, Clase A hasta Clase D (aunque últimamente se ha añadido la Clase E para un futuro) aparecen en la figura:

CLASE A

CLASE B

CLASE C

CLASE D

Conceptualmente, cada dirección está compuesta por un par: RED (netid) y Dirección Local (hostid)) en donde se identifica la red y el host dentro de la red.

La clase se identifica mediante las primeras secuencias de bits, a partir de los 3 primeros bits (de orden más alto).

Las direcciones de Clase A corresponden a redes grandes con muchas máquinas. Las direcciones en decimal son 0.1.0.0 hasta la 126.0.0.0 (lo que permite hasta 1.6 millones de hosts).

Las direcciones de Clase B sirven para redes de tamaño intermedio, y el rango de direcciones varía desde el 128.0.0.0 hasta el 191.255.0.0. Esto permite tener 16320 redes con 65024 host en cada una.

Las direcciones de Clase C tienen sólo 8 bits para la dirección local o de anfitrión (host) y 21 bits para red. Las direcciones de esta clase están comprendidas entre 192.0.1.0 y 223.255.255.0, lo que permite cerca de 2 millones de redes con 254 hosts cada una.

Por último, las direcciones de Clase D se usan con fines de multidifusión, cuando se quiere una difusión general a más de un dispositivo. El rango es desde 224.0.0.0 hasta 239.255.235.255.

Cabe decir que, las direcciones de clase E (aunque su utilización será futura) comprenden el rango desde 240.0.0.0 hasta el 247.255.255.255.

Por tanto, las direcciones IP son cuatro conjuntos de 8 bits, con un total de 32 bits. Por comodidad estos bits se representan como si estuviesen separados por un punto, por lo que el formato de dirección IP puede ser red.local.local.local para Clase A hasta red.red.red.local para clase C.

A partir de una dirección IP, una red puede determinar si los datos se enviarán a través de una compuerta (GTW, ROUTER) Obviamente, si la dirección de la red es la misma que la dirección actual (enrutamiento a un dispositivo de red local, llamado host directo), se evitará la compuerta; pero todas las demás direcciones de red se enrutarán a una compuerta para que salgan de la red local.

La compuerta que reciba los datos que se transmitirán a otra red, tendrá entonces que determinar el enrutamiento con base en la dirección IP de los datos y una tabla interna que contiene la información de enrutamiento.

Otra de las ventajas que ofrece el direccionamiento IP es el uso de **direcciones de difusión** (broadcast addresses), que hacen referencia a todos los hosts de la misma red. Según el estándar, cualquier dirección local (hostid) compuesta toda por 1s está reservada para difusión (broadcast). Por ejemplo, una dirección que contenga 32 1s se considera un mensaje difundido a todas las redes y a todos los dispositivos. Es posible difundir en todas las máquinas de una red alterando a 1s toda la dirección local o de anfitrión (hostid), de manera que la dirección 147.10.255.255 para una red de Clase B se recibiría en todos los dispositivos de dicha red; pero los datos no saldrían de dicha red.

Ejemplos prácticos:

1) Consideremos la siguiente dirección IP en binario:

11001100.00001000.00000000.10101010 (204.8.0.170)

La dirección de la máscara (MASK) es en binario:

11111111.11111111.11100000.00000000 (255.255.224.0)

Según lo visto anteriormente, para hallar la dirección de SUBRED (SubNet) tomamos la IP y considerando que todo lo que tenga 1s en la máscara se queda como está en la IP, y todo lo que tenga 0s en la máscara se pone a 0 en la IP. Entonces, la dirección de SUBRED es:

11001100.00001000.00000000.00000000 (204.8.0.0)

2) Sea la dirección IP en binario:

00001001.01000011.00100110.00000000 (9.67.38.0)

Cuya máscara de red es:

11111111.11111111.11111111.11000000 (255.255.255.192)

Siguiendo el criterio anterior, tenemos que la dirección de SUBNET es:

00001001.01000011.00100110.00000000 (9.67.38.0)

En la dirección de la máscara de red, los últimos 6 bits han quedado a 0. Estos bits son los que definen las máquinas de la SUBRED ($2^6=64$). De estas 64 máquinas quitamos la última de ellas (será para el Broadcast). Por tanto tendremos:

9.67.38.0 SubNet Address
9.67.38.1 (1ª máquina de la SubRed)
9.67.38.2 (2ª máquina de la SubRed)
.....
9.67.38.62 (última máquina de la SubRed)
9.67.38.63 BROADCAST

3) Sea la dirección IP 201.222.5.121, la dirección de máscara 255.255.255.248.

Entonces, haciendo los correspondientes cálculos en binario tenemos que:

201.222.5.121 (IP address)
255.255.255.248 (NET MASK)
201.222.5.120 (SubNet address)

En la dirección de máscara, el 248 es 11111000, por tanto los últimos 3 bits a 0 son destinados para las máquinas de red ($2^3=8$), por tanto habrá 6 direcciones hábiles para máquinas:

201.222.5.120 SubNet address
201.222.5.121 1ª máquina de la SubNet

201.222.5.122 2ª máquina de la SubNet
.....
201.222.5.126 última máquina de la SubNet
201.222.5.127 BROADCAST

4) 15.16.193.6 (IP address)

255.255.248.0 (Net MASK), el SubNet address sera:

15.16.192.0 y como en la máscara de red 248.0 es 11111000.00000000 tendremos por tanto $2^{11}=2048$, lo que implica que tenemos 2046 máquinas en la SubRed:

15.16.192.0 SubNet address
15.16.192.1 1ª máquina de la SubRed
15.16.192.2 2ª máquina de la SubRed
.....
15.16.200.254 última máquina de la SubRed
15.16.200.255 BROADCAST

Cabe recalcar que debido al desperdicio existente de direcciones que se obtenía de asignar las mismas por clases ha incurrido en que actualmente no existan suficientes; por este motivo se ha implementado una nueva manera de asignar direcciones, la misma que se llama CIDR.

CIDR utiliza un Prefijo de subred de longitud arbitraria, y una nueva notación: a.b.c.d/x, donde x es el número de bits de prefijo. No siendo el interés de este documento profundizar sobre este particular, tan solo me limito a mencionarlo.

2.2.3 Direcciones de Red y de Difusión

La mayor ventaja de la codificación de información de red en las direcciones de red en IP tiene una ventaja importante: hacer posible que exista un ruteo eficiente. Otra ventaja es que las direcciones de red IP se pueden referir tanto a redes como a anfitriones (hosts). Por regla nunca se asigna un campo hostID igual a 0 a un anfitrión individual. En vez de eso, una dirección IP con campo hostID a 0 se utiliza para referirse a la red en sí misma. En resumen:

Las direcciones IP se pueden utilizar para referirse a redes así como a anfitriones individuales. Por regla, una dirección que tiene todos los bits del campo hostID a 0, se reserva para referirse a la red en sí misma.

Otra ventaja significativa del esquema de direccionamiento IP es que éste incluye una dirección de difusión (BROADCAST) que se refiere a todos los anfitriones de la red. De acuerdo con el estándar, cualquier campo hostID consistente solamente en 1s, esta reservado para la difusión (BROADCAST). Esto permite que un sistema remoto envíe un sólo paquete que será difundido públicamente en la red especificada.

Resumen de reglas especiales de direccionamiento:

En la práctica, el IP utiliza sólo unas cuantas combinaciones de ceros o unos. Las posibilidades son las siguientes:

Bits de Host todos a 0 - Para referirse a la red misma (no es una dirección válida).

Bits de Host todos a 1 - Difusión limitada (red local) (Nunca es una dirección válida de origen)

127 | NADA (a menudo 1) - LOOPBACK (nunca debe aparecer en una red).

La utilización de todos los ceros para la red sólo está permitida durante el procedimiento de iniciación de la máquina. Permite que una máquina se comunique temporalmente.

Una vez que la máquina "aprende" su red y dir. IP correctas, no debe utilizar la red 0.

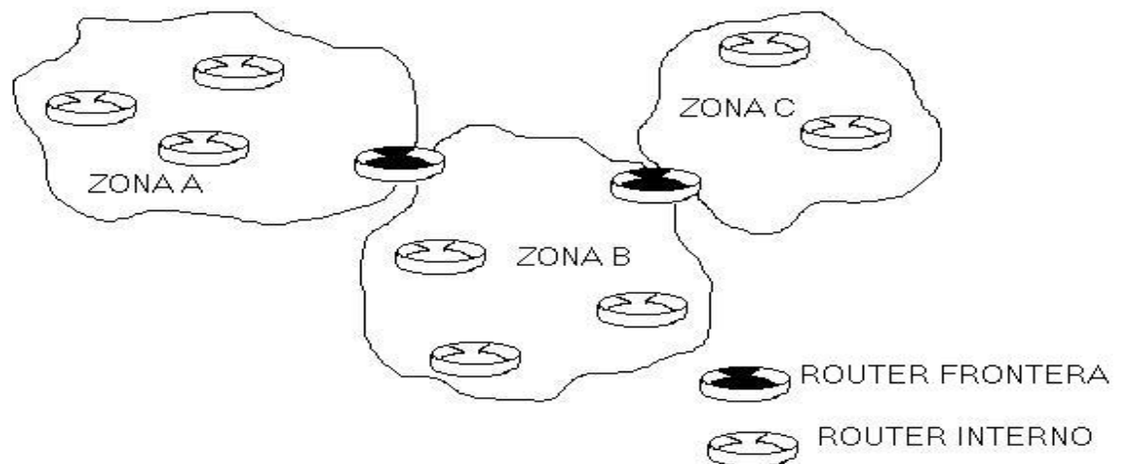
2.2.4 Protocolos de Ruteo (Nivel IP)

A dos routers dentro de un sistema autónomo se les denomina "interiores" con respecto a otro.

¿Cómo pueden los routers en un sistema autónomo aprender acerca de redes dentro del sistema y redes externas?

En redes como Internet que tienen varias rutas físicas, los administradores por lo general seleccionan una de ellas como ruta primaria. Los ruteadores interiores normalmente se comunican con otros, intercambian información de accesibilidad a red o información de ruteo de red, a partir de la cual la accesibilidad se puede deducir.

A diferencia de esto, en la comunicación de un router exterior no se ha desarrollado un solo protocolo que se utilice con los sistemas autónomos.



2.2.4.1 Protocolo de Información de Ruteo (RIP)

Uno de los I.G.P. (Interior Gateway Protocol) más ampliamente utilizados es el RIP, también conocido con el nombre de un programa que lo implementa (el routeD o Route Daemon).

El protocolo RIP es consecuencia directa de la implantación del ruteo de vector-distancia para redes locales. En principio, divide las máquinas participantes en activas o pasivas (silenciosas). Los routers activos anuncian sus rutas a los otros; las máquinas pasivas listan y actualizan sus rutas con base a estos anuncios. Sólo un router puede correr RIP en modo activo de modo que un anfitrión deberá correr el RIP en modo pasivo.

Un router con RIP en activo difunde un mensaje cada 30 segundos, éste mensaje contiene información tomada de la base de datos de ruteo actualizada. Cada mensaje consiste en pares, donde cada par contiene una dirección IP y un entero que representa la distancia hacia esta red (el IP address)

El RIP por tanto hace uso de un vector de distancias, con una métrica por número de saltos donde se considera que 16 saltos o más es infinito. De esta manera, el número de saltos (hops number) o el contador de saltos (hop count) a lo largo de una trayectoria desde una fuente dada hacia un destino dado hace referencia al número de routers que un datagrama encontrará a lo largo de su trayectoria. Por tanto lo que se hace es utilizar el conteo de saltos para calcular la trayectoria óptima (aunque esto no siempre produce resultados buenos)

Para prevenir que dos routers oscilen entre dos o más trayectorias de costos iguales, RIP especifica que se deben conservar las rutas existentes hasta que aparezca una ruta nueva con un costo estrictamente menor.

Si falla el primer router que anuncia la ruta RIP especifica que todas las escuchas deben asociar un tiempo límite a las rutas que aprenden por medio de RIP. Cuando un router instala una ruta en su tabla, inicia un temporizador para tal ruta. Este tiempo debe iniciarse cada vez que el router recibe otro mensaje RIP anunciando la ruta. La ruta queda invalidada si transcurren 180 segundos sin que el router haya recibido un anuncio nuevamente.

RIP debe manejar tres tipos de errores ocasionados por los algoritmos subyacentes. En primer lugar, dado que el algoritmo no especifica detección de ciclos de ruteo, RIP debe asumir que los participantes son confiables o deberá tomar precauciones para prevenir los ciclos.

En segundo lugar, para prevenir inestabilidades, RIP debe utilizar un valor bajo para la distancia máxima posible (RIP utiliza 16 saltos como medida máxima). Esto implica que para una red como Internet, los administradores deben dividirla en secciones o utilizar un protocolo alternativo.

En tercer y último lugar, el algoritmo vector-distancia empleado por RIP crea un problema de convergencia lenta o conteo al infinito, problema en el cual aparecerán inconsistencias, debido a que los mensajes de actualización de ruteo se difunden lentamente a través de la red. Seleccionando un infinito pequeño (16) se ayuda a limitar la convergencia lenta, pero NO se elimina.

La inconsistencia en la tabla de ruteo no es exclusiva de RIP, éste es un problema fundamental que se presenta en todo protocolo con algoritmos vector-distancia, en el que los mensajes de actualización transportan únicamente pares de redes de destino y distancias hacia estas redes.

Solución al problema de la convergencia lenta:

Es posible resolver el problema de la convergencia lenta mediante una técnica conocida como actualización de horizonte separado (split horizon update). Cuando se utilizan horizontes separados, un router registra la interfaz por la que ha recibido una ruta particular y no difunde la información acerca de la ruta de regreso sobre la misma interfaz. Con esto evitamos que la información "negativa" no sea difundida con rapidez.

Una de las técnicas finales para resolver el problema de la convergencia lenta se conoce como Poison Reverse. Una vez que una conexión desaparece, el router anuncia la conexión conservando la entrada de información por varios periodos de actualización e incluye un costo infinito en la difusión. Para hacer el Poison Reverse más efectivo, se debe combinar con las Triggered Updates (actualizaciones activadas) que obligan al router a que envíe una difusión inmediatamente al recibir "malas noticias", en

lugar de esperar el próximo periodo de difusión. Al enviar una actualización inmediatamente, un router minimiza el tiempo en que es vulnerable por recibir "buenas noticias".

2.2.4.2 Protocolo SPF abierto (OSPF)

El algoritmo de propagación de rutas abierto (OSPF) propone los siguientes objetivos:

- Tecnología de estado de enlaces

- Soporta tipos de servicio (los administradores pueden instalar múltiples rutas hacia un destino dad, uno por cada tipo de servicio).

- Proporciona un balance de cargas entre rutas de igual peso (Si un administrador especifica múltiples rutas hacia un destino con el mismo costo, el OSPF distribuye el tráfico entre todas las rutas de la misma manera. Nótese que el RIP calcula una sola ruta para cada destino).

- Partición en áreas.

- Propagación de modificaciones entre los enlaces.

- Localización automática de routers vecinos.

- Propagación de rutas aprendidas de fuentes externas.

- Routers designados en redes multiacceso.

2.2.4.3 Protocolos de Resolución de Direcciones

El objetivo es diseñar un software de bajo nivel que oculte las direcciones físicas (MAC) y permita que programas de un nivel más alto trabajen sólo con direcciones IP. La transformación de direcciones se tiene que realizar en cada fase a lo largo del camino, desde la fuente original hasta el destino final. En particular, surgen dos casos.

Primero, en la última fase de entrega de un paquete, éste se debe enviar a través de una red física hacia su destino final. La computadora que envía el paquete tiene que transformar la dirección IP de destino final en su dirección física (MAC).

Segundo, en cualquier punto del camino, de la fuente al destino, que no sea la fase final, el paquete se debe enviar hacia un router intermedio. Por lo tanto, el transmisor tiene que transformar la dirección IP del router en una dirección física.

El problema de transformar direcciones de alto nivel en direcciones físicas se conoce como problema de asociación de direcciones (Address Resolution Problem). Este problema se suele resolver, normalmente, mediante tablas en cada máquina que contienen pares de direcciones, de alto nivel y físicas.

En el problema de asociación de direcciones en TCP/IP para redes con capacidad de difusión como Ethernet, se utiliza un protocolo de bajo nivel para asignar direcciones en forma dinámica y evitar así la utilización de una tabla de conversiones. Este protocolo es conocido como **Protocolo de Asociación de Direcciones (ARP - Address Resolution Protocol)**.

La idea detrás de la asociación dinámica con ARP es muy sencilla: cuando un host A quiere definir la dirección IP (IPb), transmite por difusión (broadcast) un paquete especial que pide al anfitrión (host) que posee la dirección IP (IPb), que responda con su dirección física (Pb). Todos los anfitriones reciben la solicitud, incluyendo a B, pero sólo B reconoce su propia dirección IP y envía una respuesta que contiene su dirección física. Cuando A recibe la respuesta, utiliza la

dirección física para enviar el paquete IP directamente a B. En resumen:

El ARP permite que un anfitrión encuentre la dirección física de otro anfitrión dentro de la misma red física con sólo proporcionar la dirección IP de su objetivo. La información se guarda luego en una tabla ARP de orígenes y destinos.

2.2.4.4 Protocolo de Asociación de Direcciones por Réplica (RARP)

Una máquina sin disco utiliza un protocolo TCP/IP para internet llamado RARP (Protocolo Inverso de Asociación de Direcciones) o Reverse Address Resolution Protocol, a fin de obtener su dirección IP desde un servidor.

En el arranque del sistema, una máquina de estas características (sin HDD permanente) debe contactar con un servidor para encontrar su dirección IP antes de que se pueda comunicar por medio del TCP/IP.

El protocolo RARP utiliza el direccionamiento físico de red para obtener la dirección IP de la máquina. El mecanismo RARP proporciona la dirección hardware física de la máquina de destino para identificar de manera única el procesador y transmite por difusión la solicitud RARP. Los servidores en la red reciben el mensaje, buscan la transformación en una tabla (de manera presumible en su almacenamiento secundario) y responden al transmisor. Una vez que la máquina obtiene su dirección IP, la guarda en memoria y no vuelve a utilizar RARP hasta que se inicia de nuevo.

2.2.5 Mensajes de Error y Control en IP (ICMP)

Como hemos visto anteriormente, el Protocolo Internet (IP) proporciona un servicio de entrega de datagramas, no confiable y sin conexión, al hacer que cada router dirija datagramas.

Si un router no puede, por ejemplo, rutear o entregar un datagrama, o si el router detecta una condición anormal que afecta su capacidad para direccionarlo (congestionamiento de la red),

necesita informar a la fuente original para que evite o corrija el problema.

Para permitir que los routers de una red reporten los errores o proporcionen información sobre circunstancias inesperadas, se agregó a la familia TCP/IP un mecanismo de mensajes de propósito especial, el Protocolo de Mensajes de Control Internet (**ICMP**).

El ICMP permite que los routers envíen mensajes de error o de control hacia otros routers o anfitriones, proporcionando una comunicación entre el software de IP en una máquina y el mismo software en otra.

Cuando un datagrama causa un error, el ICMP sólo puede reportar la condición del error a la fuente original del datagrama; la fuente debe relacionar el error con un programa de aplicación individual o debe tomar alguna otra acción para corregir el problema.

Formato de los mensajes ICMP:

Aunque cada mensaje ICMP tiene su propio formato, todos comienzan con los mismos tres campos; un campo TYPE (TIPO) de mensaje, de 8 bits y números enteros, que identifica el mensaje; un campo CODE (CODIGO), de 8 bits, que proporciona más información sobre el tipo de mensaje, y un campo CHECKSUM (SUMA DE VERIFICACIÓN), de 16 bits.

Además, los mensajes ICMP que reportan errores siempre incluyen el encabezado y los primeros 64 bits de datos del datagrama que causó el problema.

La razón de regresar más que el encabezado del datagrama únicamente es para permitir que el receptor determine de manera más precisa qué protocolo(s) y qué programa de aplicación son responsables del datagrama.

El campo TYPE de ICMP define el significado del mensaje así como su formato. Los tipos incluyen:

<i>CAMPO TYPE</i>	Tipo de Mensaje ICMP
0	Respuesta de ECO

3	Destino inaccesible
4	Disminución de origen (source quench - datagrama eliminado por congestión)
5	Redireccionar (cambiar una ruta)
8	Solicitud de ECO
11	Tiempo excedido para un datagrama
12	Problema de parámetros de un datagrama
13	Solicitud de TIMESTAMP
14	Respuesta de TIMESTAMP
15	Solicitud de Información (obsoleto)
16	Respuesta de Información (obsoleto)
17	Solicitud de Máscara de dirección
18	Respuesta de máscara de dirección

Una de las herramientas de depuración más utilizadas incluye los mensajes ICMP de echo request (8) y echo reply (0). En la mayoría de los sistemas, el comando que llama el usuario para enviar solicitudes de eco ICMP se conoce como **ping**.

2.3 Familia de Protocolos

En la arquitectura TCP/IP podemos encontrar una serie de protocolos que cumpliendo cada uno de ellos funciones específicas y cubriendo ciertas necesidades forman lo que se llama la Familia de Protocolos TCP/IP; entre algunos de los más importantes y conocidos tenemos:

ARP, Address Resolution Protocol

Ipv4 e Ipv6, Internet Protocol

- ICMP, Internet Control Message Protocol
- IGMP, Internet Group Management Protocol
- RSVP, Resource Reservation Protocol
- ARP, Address Resolution Protocol

TCP, Transmission Control Protocol

UDP, User Datagram Protocol

RTP, Real Time Protocol

RTCP, Real Time Control Protocol

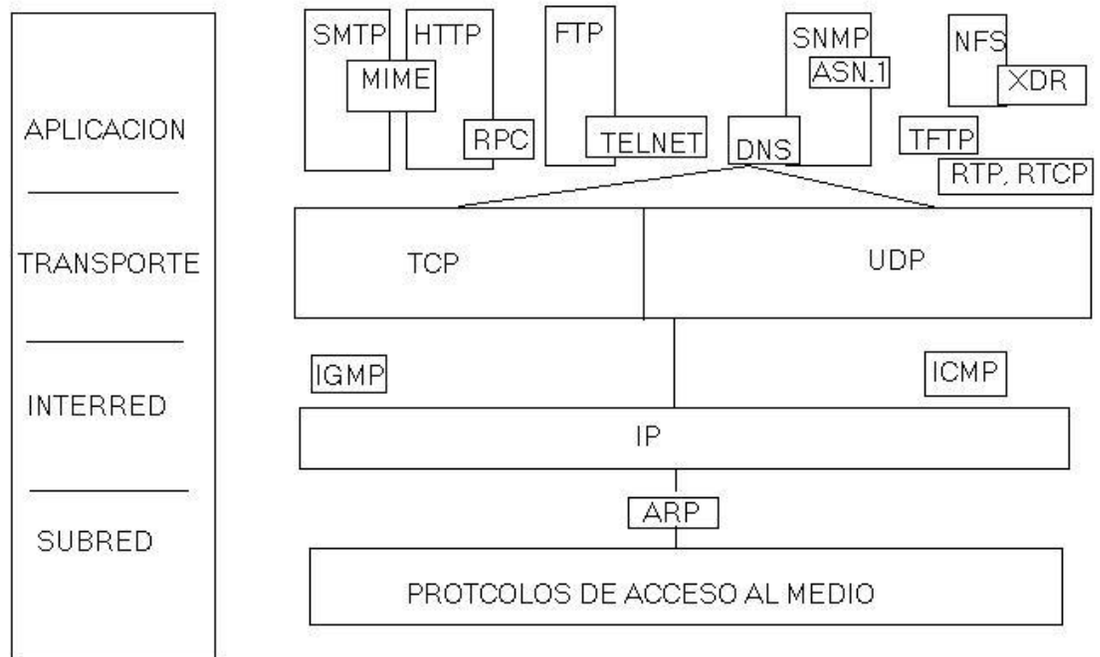
Encaminamiento

- RIP, Routing Information Protocol
- OSPF, Open Shortest Path First

Aplicaciones

- TELNET,
- FTP, File Transfer Protocol
- RPC, Remote Procedure Call
- DNS, Domain Name Service
- SMTP, Simple Mail Transfer Protocol
- SNMP, Simple Network Management Protocol
- HTTP, HyperText Transport Protocol

Algunos de ellos son parte de este documento; sin embargo; me he permitido mencionarlos para dar una visión más amplia y completa de esta arquitectura. A continuación una representación gráfica de esta familia de protocolos:



3. Protocolos de Transporte

3.1. Introducción

Llamamos a Servicios y Protocolos de Transporte, a los que soportan la comunicación lógica entre procesos de aplicación, extremo a extremo. Los protocolos de transporte sólo se ejecutan en los sistemas finales (SFs)

El Servicio de Transporte se encarga de la transferencia de datos entre procesos de aplicación; a diferencia de los Servicios de Red que se encargan de la transferencia de datos entre SFs.

Entre algunas características de los Protocolos de Transporte anotaría las siguientes:

Transferencia fiable y ordenada punto a punto (unicast): TCP.

- Siendo el retardo menos preocupante.
- Existe congestión.
- Se establece un control de flujo.
- Establecimiento de conexión previo.
- Se adecua al estado de la red, optimizando el servicio.

Transferencia no fiable y no ordenada ("best-effort"), punto a punto y punto a multipunto (multicast): UDP.

Servicios no disponibles:

- Tiempo real no tolerante
- Multicast fiable

El Servicio IP se caracteriza por un comportamiento variable, en función de los extremos concretos y del estado de la red; lo que produce un retardo y capacidad variables. De manera similar puede generar errores, debido al tránsito de los datagramas por subredes no fiables; como también puede generar pérdidas debidas a congestión de recursos.

3.2. Multiplexación de Aplicaciones

La Multiplexación de Aplicaciones es utilizada debido a que sería muy complejo y costoso dedicar un medio de comunicación sólo para cierto proceso; entonces; lo que se hace es compartir ese medio para más de un proceso de comunicación.

Esta apreciación produce un problema que sería el entregar en el equipo destino los segmentos recibidos al proceso de aplicación correcto.

Así a los mensajes generados por los procesos de aplicación se les añade una cabecera que permite la demultiplexación en destino. Para esto se emplea:

- Puerto destino: valor normalizado o conocido de la aplicación.
- Puerto origen: fijado por el proceso cliente.
- Además se precisan las direcciones IP.



FORMATO DE SEGMENTO TCP/UDP

3.3. Protocolo de Datagrama de Usuario (UDP)

La mayoría de los Sistemas Operativos actuales soportan multiprogramación. Puede parecer natural decir que un proceso es el destino final de un mensaje. Sin embargo, especificar que un proceso en particular en una máquina en particular es el destino final para un datagrama es un poco confuso.

Primero, por que los procesos se crean y se destruyen dinámicamente, los transmisores rara vez saben lo suficiente para identificar un proceso en otra máquina.

Segundo, nos gustaría poder reemplazar los procesos que reciben datagramas, sin tener que informar a todos los transmisores (reiniciar la máquina puede cambiar todos los PID de los procesos).

Tercero, necesitamos identificar los destinos de las funciones que implantan sin conocer el proceso que implanta la función (permitir que un transmisor contacte un servidor de ficheros sin saber qué proceso en la máquina de destino implanta la función de FS).

En vez de pensar en un proceso como destino final, imaginaremos que cada máquina contiene un grupo de puntos abstractos de destino, llamados **puertos de protocolo**. Cada puerto de protocolo se identifica por medio de un número entero positivo.

Para comunicarse con un puerto externo, un transmisor necesita saber tanto la dirección IP de la máquina de destino como el número de puerto de protocolo del destino dentro de la máquina.

El UDP proporciona el mecanismo primario que utilizan los programas de aplicación para enviar datagramas a otros programas de aplicación. El UDP proporciona puertos de protocolo utilizados para distinguir entre muchos programas que se ejecutan en la misma máquina. Esto es, además de los datos, cada mensaje UDP contiene tanto en número de puerto de destino como el número de puerto origen, haciendo posible que el software UDP en el destino entregue el mensaje al receptor correcto y que éste envíe una respuesta.

El UDP utiliza el Protocolo Internet subyacente para transportar un mensaje de una máquina a otra y proporciona la misma semántica de entrega de datagramas, sin conexión y no confiable que el IP. No emplea acuses de recibo para asegurarse de que llegan mensajes, no ordena los mensajes entrantes, ni proporciona retroalimentación para controlar la velocidad del flujo de información entre las máquinas. Por tanto, los mensajes UDP se pueden perder, duplicar o llegar sin orden. Además, los paquetes pueden llegar más rápido de lo que el receptor los puede procesar. Entonces:

El UDP proporciona un servicio de entrega sin conexión y no confiable, utilizando el IP para transportar mensajes entre máquinas.

Emplea el IP para llevar mensajes, pero agrega la capacidad para distinguir entre varios destinos dentro de la computadora anfitrión.

Resumiendo se puede decir que:

- Este protocolo es también llamado Protocolo "nulo"
- Utiliza el servicio "best-effort"; donde los segmentos pueden perderse y ser entregados en orden distinto.
- Servicio sin fases de establecimiento y liberación de conexión
- Y que cada segmento se procesa de manera independiente.

Entre las ventajas de este protocolo tenemos que:

- No añade retardo de establecimiento.
- Simple: transmisor y receptor sin estado.
- Cabecera de tamaño reducido.
- Sin control de congestión, ni de flujo: UDP no tiene limitada la velocidad de transmisión.

Este protocolo es empleado por aplicaciones "media streaming" (transmiten tráfico en tiempo real)

- Tolerantes a pérdidas
- Sensibles a capacidad y retardo

También por:

- DNS
- SNMP (para controlar el recurso remoto)

Y por aplicaciones que incluyen mecanismos propios de recuperación de errores y Sistemas para Control y Toma de Medidas (estados).

Es de notar que aplicaciones importantes utilicen protocolos no fiables; esto talvez debido a la simplicidad de repetir el mensaje en caso de problemas.

Formato de los mensajes UDP:

Cada mensaje UDP se conoce como datagrama de usuario. Conceptualmente, un datagrama de usuario consiste en dos partes:

- Un encabezado UDP y
- Un área de datos UDP.

El encabezado se divide en cuatro campos de 16 bits, que especifican el puerto desde el que se envió el mensaje, el puerto para el que se destina el mensaje, la longitud del mensaje y una suma de verificación UDP (checksum).



FORMATO DE SEGMENTO UDP

3.3.1. Remote Procedure Call (RPC)

En cierto modo, el envío de un mensaje hacia un equipo remoto y el recibir un estado de respuesta es muy parecido a hacer una función con algún lenguaje de programación. En ambos casos se inicia con uno o más parámetros y se recibe una respuesta.

Ha habido mucha investigación, tanto en universidades como industrias, sobre un modelo para el diálogo y el control de errores, basado en un modelo sin conexión. RPC se ha desarrollado extensamente en redes y especialmente en sistemas distribuidos.

La RPC no se adapta perfectamente al Modelo de Referencia OSI. Se ha diseñado para ser rápida y, por lo tanto, no contiene una estructura de múltiples capas.

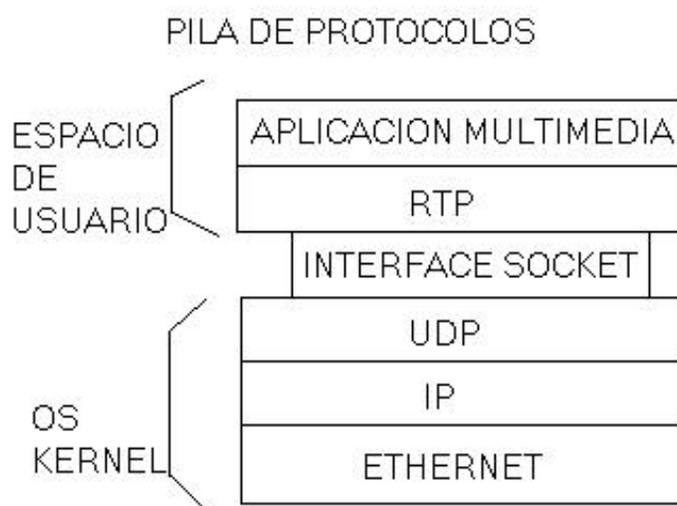
3.3.2. Real Time Protocol (RTP)

UDP es muy utilizado en el área Cliente-Servidor RPC; otro campo es en el de aplicaciones multimedia de tiempo real. En particular como Radio y Telefonía por Internet, música en demanda, videoconferencia, video en demanda; todos estos servicios utilizando un mismo protocolo lo que llegó a ser una muy buena

idea y fue lo que permitió el nacimiento de este protocolo. Esto fue descrito en el RFC 1889.

Las aplicaciones multimedia se componen de múltiples cadena de audio, video, texto y de otro tipo que se multiplexan y codifican en paquetes RTP, los que son enviados hacia un socket.

En el otro extremo del socket (en el kernel del sistema operativo), se generan paquetes UDP que luego son incluidos o embebidos en paquetes IP. Si el computador esta sobre una red Ethernet; entonces; los paquetes IP son puestos dentro de frames Ethernet para ser transmitidos.



3.4 Protocolo de Control de Transmisión (TCP)

En las secciones anteriores hemos visto el servicio de entrega de paquetes sin conexión y no confiable, que forma la base para toda comunicación en InterNet, así como el protocolo IP que lo define.

Ahora veremos el segundo servicio más importante y mejor conocido a nivel de red, la entrega de flujo confiable (Reliable Stream Transport), así como el Protocolo de Control de Transmisión (TCP) que lo define.

En el nivel más bajo, las redes de comunicación proporcionan una entrega de paquetes no confiable. Los paquetes se pueden perder o

destruir debido a errores (falla el hardware, sobrecarga de la red,...)

Las redes que rutean dinámicamente los paquetes pueden entregarlos en desorden, con retraso o duplicados. En el nivel más alto, los programas de aplicación a menudo necesitan enviar grandes volúmenes de datos de una computadora a otra.

Utilizar un sistema de entrega de conexión y no confiable para transferencias de grandes volúmenes de información resulta ser la peor opción. Debido a esto, el TCP se ha vuelto un protocolo de propósito general para estos casos.

FORMATO DE SEGMENTO TCP

# Puerto Origen		# Puerto Destino						
numero secuencial								
numero conocido								
Largo Cabecera	No en Uso	U	A	P	R	S	F	rcvr window tamaño
checksum		dato urgente ptr						
Opciones (largo variable)								
Datos Aplicación (largo variable)								

La interfaz entre los programas de aplicación y la entrega confiable (es, decir, las características del TCP) se caracterizan por cinco funciones:

- **Servicio Orientado a Conexión:** El servicio de entrega de flujo en la máquina destino pasa al receptor exactamente la misma secuencia de bytes que le pasa el transmisor en la máquina origen.
- **Conexión de Circuito Virtual:** Durante la transferencia, el software de protocolo en las dos máquinas continúa comunicándose para verificar que los datos se reciban correctamente. Si la comunicación no se logra por cualquier motivo (falla el hardware de red), ambas máquinas detectarán la falla y la reportarán a los programas apropiados de aplicación. Se utiliza el término circuito virtual para describir dichas conexiones porque aunque los programas de aplicación visualizan la conexión como un circuito dedicado de hardware, la confiabilidad que se proporciona depende del servicio de entrega de flujo.
- **Transferencia con Memoria Intermedia:** Los programas de aplicación envían un flujo de datos a través del circuito virtual pasando repetidamente bytes de datos al software de protocolo. Cuando se transfieren datos, cada aplicación utiliza piezas del tamaño que encuentre adecuado, que pueden ser tan pequeñas como un byte.

En el extremo receptor, el software de protocolo entrega bytes del flujo de datos en el mismo orden en que se enviaron, poniéndolos a disposición del programa de aplicación receptor tan pronto como se reciben y se verifican. El software de protocolo puede dividir el flujo en paquetes, independientemente de las piezas que transfiera el programa de aplicación.

Para hacer eficiente la transferencia y minimizar el tráfico de red, las implantaciones por lo general recolectan datos suficientes de un flujo para llenar un datagrama razonablemente largo antes de enviarlo. Por lo tanto, inclusive si el programa de aplicación genera el flujo un byte a la vez, la transferencia a través de la red puede ser sumamente eficiente.

De forma similar, si el programa de aplicación genera bloques de datos muy largos, el software de protocolo puede dividir cada bloque en partes más pequeñas para su transmisión.

Para aplicaciones en las que los datos de deben entregar aunque no se llene una memoria intermedia, el servicio de flujo proporciona un

mecanismo de empuje o push que las aplicaciones utilizan para forzar una transferencia.

En el extremo transmisor, el push obliga al software de protocolo a transferir todos los datos generados sin tener que esperar a que se llene una memoria intermedia.

Sin embargo, la función de push sólo garantiza que los datos se transferirán, por tanto, aún cuando la entrega es forzada, el software de protocolo puede dividir el flujo en formas inesperadas (v.q. el transmisor puede reducirlo en caso de congestión).

- **Flujo no estructurado:** Posibilidad de enviar información de control junto a datos.

- **Conexión Full Duplex:** Se permite la transferencia concurrente en ambas direcciones. Desde el punto de vista de un proceso de aplicación, una conexión full duplex permite la existencia de dos flujos independientes que se mueven en direcciones opuestas, sin ninguna interacción aparente.

Esto ofrece una ventaja: el software subyacente de protocolo puede enviar datagramas de información de control de flujo al origen, llevando datos en la dirección opuesta. Este procedimiento de carga, transporte y descarga REDUCE el TRAFICO en la red.

Puertos, conexiones y puntos extremos

Al igual que el UDP, el TCP reside sobre el IP en el esquema de estratificación por capas de protocolos. El TCP permite que varios programas de aplicación en una máquina se comuniquen de manera concurrente y realiza el demultiplexado del tráfico TCP entrante entre los programas de aplicación.

Así mismo, al igual que el UDP, el TCP utiliza números de **puerto de protocolo** para identificar el destino final dentro de una máquina. Cada puerto tiene asignado un número entero pequeño utilizado para identificarlo.

Para comprender el significado de un puerto hay que pensar de cada puerto como en una cola de salida en la que el software de

protocolo coloca los datagramas entrantes, aunque en realidad los puertos TCP son más complejos, ya que un número de puerto no corresponde a un sólo objeto.

El TCP utiliza la conexión, no el puerto de protocolo, como su abstracción fundamental; las conexiones se identifican por medio de un par de puntos extremos.

¿Qué es exactamente un punto extremo en TCP?

Un punto extremo es un par de números enteros (**host, puerto**), en donde host es la dirección IP de un anfitrión y puerto es el un puerto TCP en dicho anfitrión.

Las conexiones vienen definidas por dos puntos extremos, y es más: la abstracción de la conexión para TCP permite que varias conexiones compartan un punto extremo (por ejemplo, varias conexiones en los mismos puertos)

Esto es posible a que el TCP identifica una conexión por medio de un par de puntos extremos, y por eso varias conexiones en la misma máquina pueden compartir un número de puerto TCP.

El TCP combina la asignación dinámica y estática de puertos mediante un conjunto de asignación de puertos bien conocidos para programas llamados con frecuencia, pero la salida de la mayor parte de los números disponibles para el sistema se asigna conforme los programas lo necesitan.

La siguiente tabla muestra un ejemplo de números de puerto TCP asignados:

<i>DECIMAL</i>	CLAVE	CLAVE UNIX	DESCRIPCIÓN
0			Reservado
1	TCPMUX		Multiplexor TCP
5	RJE		Introducción de función remota
7	ECHO	echo	Eco
9	DISCARD	discard	Abandonar
11	USERS	systat	Usuarios activos
13	DAYTIME	daytime	Fecha, hora

15		netstat	Estado de red
17	QUOTE	qotd	Cita del día
19	CHARGEN	Chargen	Generador de caracteres
20	FTP-DATA	ftp-data	Datos para FTP
21	FTP	ftp	File Transfer Protocol
23	TELNET	telnet	Conexión por terminal
25	SMTP	smtp	Protocolo de Transporte de Correo Sencillo
42	NAMESERVE R	name	Nombre del host servidor
43	NICNAME	whois	Comando whois
53	DOMAIN	nameserver	Servidor de nombre de dominio (DNS)
79	FINGER	finger	Comando finger
93		DCP	Protocolo de Control de Dispositivo
101	HOSTNAME	hostnames	Servidor de Nombre de Anfitrión NIC
103	X400	x400	Servicio de correo X400
104	X400-SND	x400-snd	Envío de correo X400

La Interface SOCKET

El Paradigma de E/S de UNIX y la E/S de la Red

En primer lugar hemos de distinguir entre los protocolos de interface y el TCP/IP, debido a que los estándares no especifican exactamente cómo es que interactúan los programas de aplicación con el software de protocolo.

A pesar de la carencia de un estándar, veremos la interface del UNIX BSD como se emplea el TCP/IP en programación. En particular, la interface **Winsock** proporciona la funcionalidad socket para MsWindows.

Veamos cómo empezó todo esto:

Unix fue desarrollado y diseñado como un sistema operativo de tiempo compartido para computadoras uniprosesor. Se trata,

como ya es sabido, de un S.O. orientado a proceso, en el que cada programa de aplicación se ejecuta como un proceso de nivel de usuario.

Derivados de los MULTICS, los primitivos sistemas de E/S de UNIX siguen un paradigma conocido como "Open-Read-Write-Close": antes de que un proceso de usuario pueda ejecutar operaciones de E/S, llama a Open para especificar el archivo o dispositivo que se va a utilizar (recuérdese la independencia de dispositivo de UNIX) y obtiene el permiso.

La llamada a Open devuelve un pequeño entero (el descriptor de archivo) que el proceso utiliza al ejecutar las operaciones de E/S en el archivo abierto. Una vez abierto un objeto, se pueden hacer las llamadas a Read y/o Write.

Tanto Read como Write toman tres argumentos (descriptor de archivo, dirección del buffer y número de bytes a transferir). Una vez completadas estas operaciones el proceso llama a Close.

Originalmente, todas las operaciones UNIX se agrupaban como se ha descrito anteriormente, y una de las primeras implementaciones de TCP/IP también utilizó éste paradigma.

Pero el grupo que añadió los protocolos TCP/IP al BSD decidió que, como los protocolos de red eran más complejos que los dispositivos convencionales de E/S, la interacción entre los programas de usuario y los protocolos de red debía ser más compleja.

En particular, la interface de protocolo debía permitir a los programadores crear un código de servidor que esperaba las conexiones pasivamente, así como también un código cliente que formara activamente las conexiones. Para manejar datagramas, se decidió abandonar este paradigma.

La abstracción de SOCKET

La base para la E/S de red en UNIX se centra en una abstracción conocida como **socket**.

El socket es la generalización del mecanismo de acceso a archivos de UNIX que proporciona un punto final para la comunicación. Al igual que con el acceso a archivos, los programas de aplicación requieren que el S.O. cree un socket cuando se necesite.

El S.O. devuelve un entero que el programa de aplicación utiliza para hacer referencia al socket recientemente creado. La diferencia principal entre los descriptores de archivo y los descriptores de socket es que el sistema operativo enlaza un descriptor de archivo a un archivo o dispositivo del sistema cuando la aplicación llama a Open, pero puede crear sockets sin enlazarlos a direcciones de destino específicas.

Básicamente, el socket es una API en la que el servidor espera en un puerto predefinido y el cliente puede utilizar sin embargo un puerto dinámico.

EJEMPLOS:

Creación de un socket

resultado = socket (pf, tipo, protocolo)

El argumento PF especifica la familia de protocolo que se va utilizar con el socket (v.q. PF_INET para TCP/IP).

El argumento tipo especifica el tipo de comunicación que se desea (v.q. SOCK_DGRAM para servicio de entrega de datagramas sin conexión, o SOCK_STREAM para servicio de entrega confiable de flujo).

Envío de datos

write (socket, buffer, lenght)

Especificación de una dirección local

bind (socket, localaddr, addrlen)

Inicialmente, un socket se crea sin ninguna asociación hacia direcciones locales o de destino. Para los protocolos TCP/IP, esto significa que ningún número de puerto de protocolo local se ha asignado y que ningún puerto de destino o dirección IP se ha especificado.

En muchos casos, los programas de aplicación no se preocupan por las direcciones locales que utilizan, ni están dispuestos a permitir que el software de protocolo elija una para ellos. Sin embargo, los procesos del servidor que operan en un puerto "bien conocido" deben ser capaces de especificar dicho puerto para el sistema.

Una vez que se ha creado un socket, el servidor utiliza una llamada del sistema BIND (enlace) para establecer una dirección local para ello.

BIND tiene la forma que se ha descrito arriba.

3.4.1 Transferencia Fiable

Hemos visto que el servicio de entrega de flujo confiable garantiza la entrega de los datos enviados de una máquina a otra sin pérdida o duplicación. Surge ahora la pregunta contradictoria "del millón": ¿Cómo puede el software subyacente de protocolo proporcionar una transferencia confiable si el sistema subyacente de comunicación sólo ofrece una entrega NO confiable de paquetes?.

La respuesta es complicada, pero la mayor parte de los protocolos confiables utilizan una técnica fundamental conocida como **acuse de recibo positivo con retransmisión**. La técnica requiere que un receptor se comunice con el origen y le envíe un mensaje de acuse de recibo (**ACK**) conforme recibe los datos (ver los primeros temas para una descripción más detallada). El transmisor guarda un registro de cada paquete que envía y espera un ACK antes de enviar el siguiente paquete. El transmisor también arranca un temporizador cuando envía un paquete y lo retransmite si dicho temporizador expira antes de que llegue un ACK.

El problema final de la confiabilidad surge cuando un sistema subyacente de entrega de paquetes los duplica. Los duplicados también pueden surgir cuando las redes tienen grandes retrasos que provocan la retransmisión prematura.

Para evitar la confusión causada por ACKs retrasados o duplicados, los protocolos de acuses de recibo positivos envían los números de secuencia dentro de los ACKs, para que el receptor pueda asociar correctamente los acuses de recibo con los paquetes.

Pero, como casi todo en esta vida es un problema tras otro, el TCP no iba a ser menos; uno de los problemas que acarrea lo anterior es que un protocolo simple de acuses de recibo positivos ocupa una cantidad sustancial de ancho de banda de red debido a que debe retrasar el envío de un nuevo paquete hasta que reciba un ACK del paquete anterior.

La solución está en otra técnica conocida como **ventana deslizante**, que es una forma más compleja de acuse de recibo positivo y retransmisión.

Los protocolos de ventana deslizante utilizan el ancho de banda de red de mejor forma al permitir que el transmisor envíe varios paquetes sin esperar el ACK (remitirse a capítulos anteriores para una descripción de éste método).

3.4.2 Control de Flujo

El objetivo es que el transmisor no debe desbordar la capacidad del buffer del receptor. Para esto se debe dar:

El receptor debe informar explícitamente al transmisor sobre el espacio libre de su buffer (cambia dinámicamente).

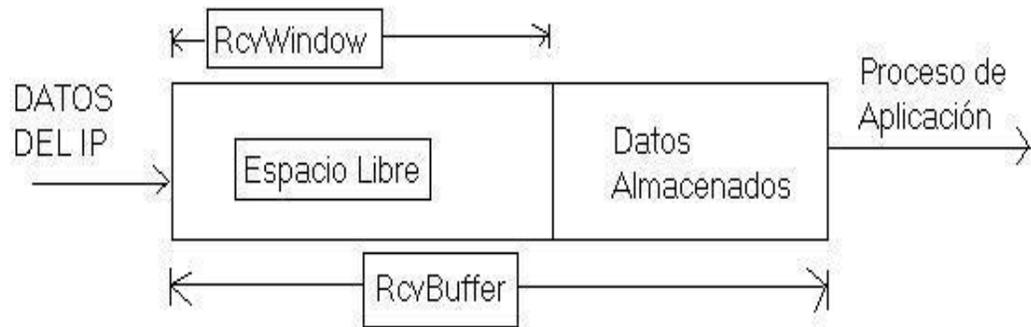
- Campo RcvWindow del segmento TCP

El transmisor debe controlar la cantidad de datos que puede transmitir.

Para el control del buffer receptor se aplica la fórmula:

RcvBuffer = tamaño del buffer de recepción

RcvWindow = espacio libre del buffer (el resto no lo ha recogido aún el proceso de aplicación).



BUFFER DE RECEPCION

Se emplean de igual manera algunas variables para efecto del Control del Flujo:

Receptor:

$$\text{LastByteRcvd} - \text{LastByteRead} \leq \text{RcvBuffer}$$

$$\text{RcvWindow} = \text{RcvBuffer} - (\text{LastByteRcvd} - \text{LastByteRead})$$

Transmisor:

$$\text{LastByteSent} - \text{LastByteAcked} \leq \text{RcvWindow}$$

3.4.3 Establecimiento de Conexión

El establecimiento de la Conexión es la fase previa al intercambio de segmentos de datos entre emisor y receptor. Para esto se considera:

Inicialización de variables TCP.

- Números de secuencia.
- Buffers, información de control de flujo (RcvWindow, ...).

Cliente: inicia conexión.

Servidor: acepta la conexión del cliente.

Se efectúa el siguiente intercambio de información (Three way handshake):

1) El cliente envía un segmento de control TCP SYN al servidor, especificando número de secuencia inicial.

2) El servidor recibe el SYN y responde con un segmento de control SYN+ACK

- Confirma el SYN recibido.
- Asigna buffers para la conexión.
- Especifica el N(S) inicial del servidor al cliente.

3) El cliente confirma:

- Con un segmento de control ACK.
- Con un segmento de datos con el bit ACK activado.

El caso contrario que es la liberación de la conexión se da de la siguiente manera:

- Liberación ordenada e independiente por cada uno de los sentidos de transmisión.
- El extremo que desea cesar de transmitir envía segmento con FIN, que debe ser confirmado por el correspondiente con FIN, ACK.
- Para liberar de forma destructiva se emplea el bit RST. Este caso no es necesario se confirma.

3.4.4 Control de Congestión

La presencia de demasiados paquetes en la red se denomina congestión. Existen dos Métodos de control de congestión; el primero Sin soporte a la Red y el segundo con soporte de la red.

Sin soporte de la Red tiene las siguientes características:

La red no proporciona realimentación explícita.

- La congestión se deduce de las pérdidas y retardos observados por los sistemas finales.
- TCP usa éste método.

Con soporte de la red:

Los routers proporcionan realimentación a los sistemas finales:

- Un bit indicador de congestión (SNA, DECbit, TCP/IP ECN, ATM).
- Indicación explícita de la tasa a la que debe transmitir el emisor.

El control de Congestión en TCP se explica a continuación:

- Extremo a extremo (sin soporte de la red).
- Para limitar la tasa de envío, se aplica una ventanade congestión de tamaño *CongWin* sobre los segmentos.
- Para *w* segmentos de MSS octetos enviados en un RTT:

$$Ct = \frac{w * MSS}{RTT} \text{ Bytes/seg}$$

“Sondeo” de la capacidad disponible:

- ideal: transmitir tan rápido como sea posible (con el mayor CongWin posible) sin pérdidas.
- Ir incrementando CongWin hasta detectar pérdidas (congestión).

- Pérdidas: disminuir CongWin y empezar a sondear de nuevo (incremento CongWin).

Dos "fases"

- arranque lento (slow start)
- evitar la congestión (congestión avoidance)

Variables principales:

- CongWin
- Umbral (threshold): determina el paso de la fase de arranque lento a la de evitar la congestión.

4. Programas de Aplicación

Estos son programas que se ejecutan en la capa de aplicación dando al usuario final un servicio, los cuales se comunican con los protocolos de la capa de transporte. Entre otros tenemos los siguientes:

4.1 Sistema de Nombre de Dominio (DNS)

Introducción

Los protocolos descritos anteriormente utilizan enteros de 32 bits, llamados direcciones de protocolo internet (dir. IP) para identificar máquinas. Aún cuando cada dirección proporciona una representación compacta y conveniente para identificar la fuente y el destino en paquetes enviados a través de la red, los usuarios prefieren asignar a las máquinas nombres fáciles de recordar.

El DNS tiene dos aspectos conceptualmente independientes. El primero es abstracto. Especifica la sintaxis del nombre y las reglas para delegar la autoridad respecto a los nombres. El segundo es concreto: especifica la implantación de un sistema de computación distribuido que transforma eficientemente los nombres en direcciones.

Resolución de nombres

Conceptualmente, la resolución de nombres de dominio procede de arriba hacia abajo, comenzando con el servidor de nombres raíz y siguiendo luego hacia los servidores localizados en las ramas del árbol de la red.

Hay dos formas de utilizar un sistema de nombres de dominio: contactar un servidor de nombres cada vez o solicitar al sistema de servidores de nombres que realice la traducción completa.

En este caso, el software cliente forma una solicitud de nombres de dominio que contiene el nombre a resolver, una declaración sobre la clase del nombre, el tipo de respuesta deseada y un código que especifica si el servidor de nombres debe traducir el nombre completamente. Se envía la solicitud a un servidor de nombres para su resolución.

Cuando un servidor de nombres de dominio recibe una solicitud, verifica si el nombre señala un subdominio sobre el cual tenga autoridad. Si es así, traduce el nombre a una dirección de acuerdo con su base de datos y anexa una respuesta a la solicitud, antes de enviarla de regreso al cliente. Si el DNS no puede resolver el nombre completamente, verifica que tipo de interacción especificó el cliente.

Si el cliente solicita una traducción completa (una resolución recursiva en la terminología DNS), el servidor se pone en contacto con un servidor de nombres de dominio que pueda resolver el problema del nombre y devuelve la respuesta al cliente.

Si el cliente solicita una resolución no recursiva (resolución iterativa), el servidor de nombres no puede dar una respuesta. Se genera una réplica que especifica el nombre del servidor que el cliente deberá contactar la próxima vez para resolver el nombre.

¿Cómo encuentra un cliente un DNS para comenzar la búsqueda?
¿Cómo encuentra un DNS a otros DNSs que puedan responder a las solicitudes que el no puede responder?

La respuesta es sencilla: Un cliente debe saber como contactar al ultimo DNS para asegurarse de que el DNS puede alcanzar a otros, el sistema de dominio requiere que cada servidor conozca la dirección del último servidor en la raíz. Además, un servidor podría conocer la dirección de un servidor para el dominio de un nivel inmediatamente superior (llamado padre).

Los DNSs utilizan un puerto de protocolo bien conocido para toda comunicación, así, los clientes saben cómo comunicarse con un servidor una vez que conocen la dirección IP de la máquina que se conecta al servidor. No hay forma estándar que los anfitriones localicen una máquina en el entorno local, el cual corre un DNS; esto se encuentra abierto para quien diseñe el software cliente.

En algunos sistemas, la dirección de la máquina que proporciona el servicio de nombres de dominio está dentro de la frontera de los programas de aplicación en el tiempo de compilación, mientras que en otros la dirección se encuentra configurada dentro del S.O. en el arranque. En otros mas, el administrador coloca la dirección de un servidor en un archivo en almacenamiento secundario (/etc/hosts).

4.2 Correo Electrónico

Es muy común y frecuente establecer una comunicación mediante esta aplicación. Para que esta pueda darse es necesario los siguientes componentes:

Agentes de usuario (UA).

- Clientes

Agentes de transferencia de mensajes (MTA)

- Servidores

Almacenes de mensajes (MS)

- Buzones

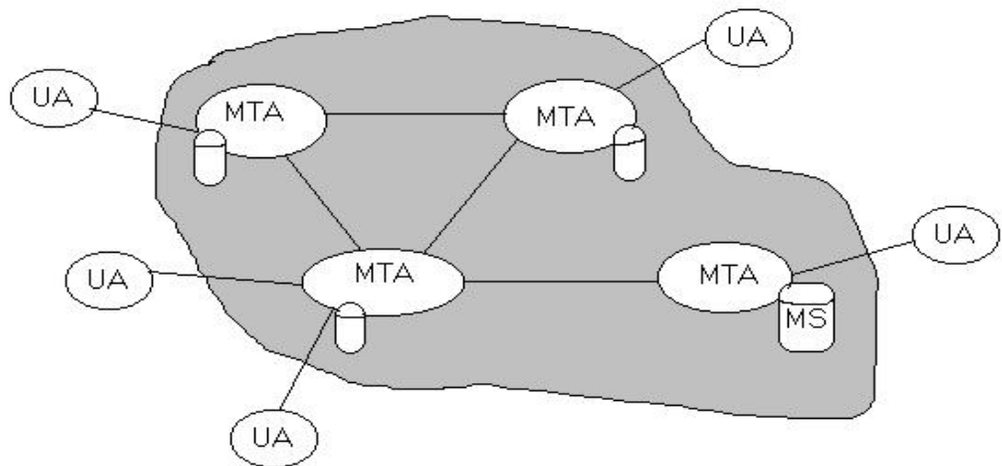


Gráfico que muestra la relación existente entre cada componente de un servicio de correo electrónico.

Agente de Usuario (UA)

Es una aplicación (cliente) que:

- Ayuda al originador / destinatario a gestionar sus mensajes.
- Interacciona con el MTS (entrega y recibe mensajes)
- Puede proporcionar servicios locales como proceso de textos o interfaz de usuario (no estandarizados)

Transferencia de Mensajes (MTS)

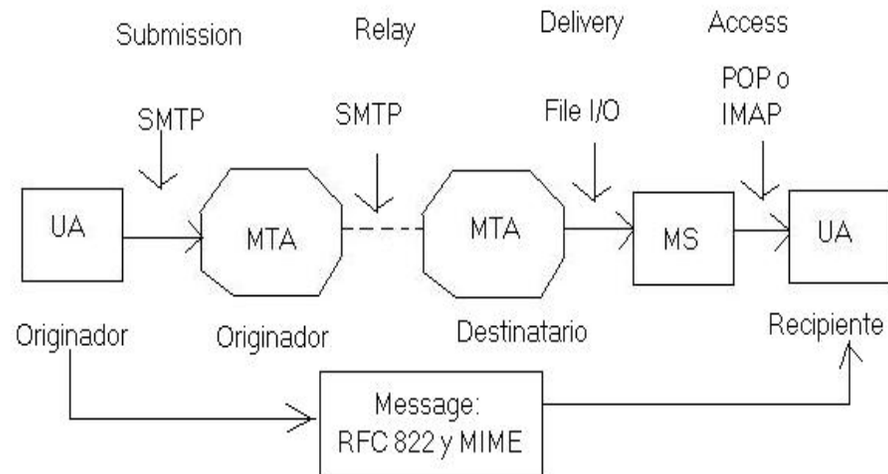
- Sistema de transferencia de mensajes con almacenamiento y reenvío (store and forward)
- Colección de MTAs (Message Transfer Agents)
- Un MTA:
 - Acepta mensajes que remiten los UAs
 - Encamina mensajes hacia MTAs destinatarias
 - Entrega mensajes a los UAs

Almacén de Mensajes (MS)

- Intermediario entre UA (MS-UA) y MTA
 - Remite mensajes al MTA (submission)
 - Acepta entrega de mensajes del MTA (delivery)

- Ofrece facilidades básicas de recuperación de mensajes al MS-UA
- Autoacciones: reenvío, acuse de recibo, borrador de mensajes obsoletos,

Entre algunos protocolos de correo electrónico tenemos a:



4.2.1 SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

- RFC 821 y 2821
- Requiere fiabilidad
 - sobre conexiones TCP, Puerto 25
- Entrega Directa del servidor origen al servidor destinatario
 - aunque suele haber nodos intermedios
- Tres fases (conexión persistente)
 - Handshaking (saludo inicial)
 - Transferencia de mensajes
 - Cierre de sesión
- Interacción estilo comando / respuesta (push)
 - Comandos: texto ASCII
 - Respuestas: código de estado (3 dígitos) y comentario
- SMTP sólo transporta texto ASCII (7 bits)

4.2.2 POP (Post Office Protocol)

- RFC 1939
- Clientes que no pueden mantener sesiones SMTP

- El servidor ofrece un servicio de almacén.
- POP descarga mensajes del almacén y los almacena localmente
 - Modelo offline
- Muy utilizado por los clientes: Pegasus, Eudora, Netscape, Explorer, etc.

4.2.3 IMAP (Interactive Mail Access Protocol)

- RFC 2060
- Clientes que no pueden mantener sesiones SMTP
- El servidor ofrece un servicio de almacén
- IMAP permite la gestión remota del almacén
 - Gestiona carpetas
 - Mueve, lista, lee, busca, marca mensajes
 - Descargas selectivas al UA local
 - Sincronización

4.2.4 MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)

- RFC 2045 y 2046
- Permite mayor riqueza de contenido:
 - Texto (multialfabeto), imágenes, audio, video
 - Mensajes troceados
- Nuevas cabeceras
 - Content-Transfer-Encoding: <método>
 - Quoted-printable
 - Base64
 - Content-Type: <tipo / subtipo>
 - Text / plain, richtext, html
 - Multipart / mixed, alternative, parallel, digest
 - Image / jpeg, gif
 - Audio / basic
 - Video / mpeg, quicktime
 - Application / octetstring, msword, postscript, ...

5. Conclusiones

El contenido de este documento presenta de manera rápida, esquemática y simple los conceptos sobre los que se fundamentan los servicios del nivel de transporte de la arquitectura TCP/IP. Así,

permitiendo poder alcanzar el suficiente conocimiento sobre el tema. Con esto pretendo aclarar que el presente no tiene la intención de ser consultado como un manual estrictamente técnico.

Si bien, no se ha comentado sólo sobre los servicios del nivel de transporte debido a que creí conveniente ir introduciendo el tema desde ideas básicas que de apoco permitan avanzar y entender mejor las ideas sobre el tema en concreto.

Los ejemplos y gráficos utilizados son lo suficientemente didácticos y procuran aclarar ciertos puntos. He querido a través de un gráfico presentar conceptos ya que estos permiten una mejor asimilación.

Glosario

OSI

(Open Systems Interconnection) Interconexión de sistemas abiertos

INTERFACE

La interacción entre las diferentes capas adyacentes. Define que servicios la capa inferior ofrece a su capa superior y como esos servicios son accesados.

PROTOCOLO

Reglas que se usan para la comunicación entre las capas se llama *protocolo*

BAUDIO

El número de cambios de estado de la línea por segundo se conoce como baudio

COLISION

Tramas que coinciden en el tiempo de transmisión / recepción.

CONGESTION

Presencia de muchos paquetes en la red.

MULTIPLEXAR

Es simultaneamente colocar dos o más transmisiones separadas en un circuito de datos.

TCP/IP

Transmission Control Protocol / Internet Protocol

DATAGRAMA

Unidad de transferencia utilizada por el protocolo IP.

CIDR

Classless InterDomain Routing. Procedimiento para asignación de direcciones IP debido al desperdicio de las mismas por una asignación por clases.

PROTOCOLO DE ENCAMINAMIENTO

Método de intercambio de información entre sistemas con el objeto de calcular automáticamente las tabla de un router. Existen algunos algoritmos de encaminamiento como: VdD (vector-distancia) y Estado de Enlaces. Y algunos protocolos: RIP, OSPF, IS-IS, Integrado, BGP, etc.

ICMP

Protocolo de Mensajes de Control Internet.

PING

Comando que permite conocer si un sistema está accesible. SE basa en ecos ICMP.

TRACEROUTE

Comando que permite conocer la ruta seguida por un datagrama IP. Se basa en enviar ecos ICMP con tiempos de vida insuficientes, provocando que los routers generen mensajes de error (tiempo de vida excedido - TTL).

RFC

Request For Comments. Son documentos publicados en el internet que tratan normativas, reglas, procedimientos para conocimiento del público en general; sobre sistemas, protocolos, etc.

SOCKET

El socket es una API en la que el servidor espera en un puerto predefinido y el cliente puede utilizar sin embargo un puerto dinámico. Es como un enlace virtual de acceso a un servidor desde un cliente.

MAC

Media Access Control – Control de Acceso al Medio: es básicamente la dirección Ethernet de un adaptador en concreto. Esto se lleva a cabo usando un número de 12 dígitos representado normalmente en formato hexadecimal, o lo que es igual, un número de 48 bits. Los primeros 24 bits del número MAC hacen referencia al fabricante de la tarjeta de red, y los siguientes 24 bits representan una tarjeta única asignada por el fabricante. La identificación del fabricante se llama OUI (Organizationally Unique Identifier) De esta forma se asegura que no existan dos tarjetas de red con las mismas direcciones MAC.

Bibliografía

Redes de Ordenadores
Segunda Edición
Autor: Andrew S.Tanenbaum

Computer Networks
Fourth Edition
Autor: Andrew S.Tanenbaum

Fundamentos de TCP/IP
Universidad Politécnica de Madrid