Redes de Computadoras Práctica 1: Introducción

Temas

USOS DE LAS REDES DE COMPUTADORAS, HARDWARE DE REDES, SOFTWARE DE REDES, MODELOS DE REFERENCIA, REDES DE EJEMPLO. ESTANDARIZACIÓN DE REDES, UNIDADES MÉTRICAS

Protocolos y normas

MODELO DE REFERENCIA OSI, MODELO DE REFERENCIA TCP/IP, NORMAS ISO, IEEE, RFC 2119: KEY WORDS FOR USE IN RFCS TO INDICATE REQUIREMENT LEVELS

Herramientas y comandos

PING

Figuras

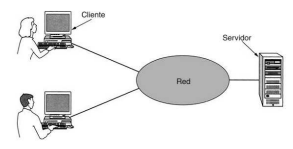


Figura 1-1. Una red con dos clientes y un servidor.

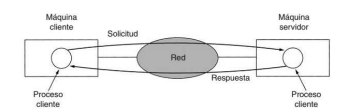


Figura 1-2. El modelo cliente-servidor implica solicitudes y respuestas.

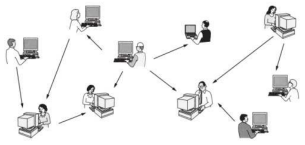


Figura 1-3. En el sistema de igual a igual no hay clientes ni servidores fijos.

Inalámbrica	Móvil	I Aplicaciones	
No	No	Computadoras de escritorio en oficinas	
No	Sí	Una computadora portátil usada en un cuarto de hote	
Sí	No	Redes en construcciones antiguas sin cableado	
Sí	Sí	Oficina portátil; PDA para inventario de almacén	

Figura 1-5. Combinaciones de redes inalámbricas y computación móvil.

Distancia entre procesadores	Procesadores ubicados en el mismo	Ejemplo		
1 m	Metro cuadrado	Red de área personal		
10 m	Cuarto			
100 m	Edificio	Red de área local		
1 km	Campus			
10 km	Ciudad	Red de área metropolitana		
100 km	País			
1,000 km	Continente	Red de área amplia		
10,000 km	Planeta	Internet		

Figura 1-6. Clasificación de procesadores interconectados por escala.

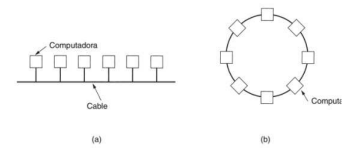


Figura 1-7. Dos redes de difusión. (a) De bus. (b) De anillo.

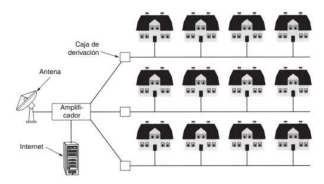


Figura 1-8. Una red de área metropolitana, basada en TV por cable.

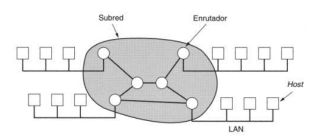


Figura 1-9. Relación entre hosts de LANs y la subred.

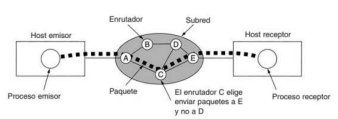


Figura 1-10. Flujo de paquetes desde un emisor a un receptor.

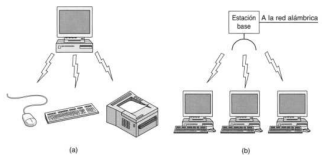


Figura 1-11. (a) Configuración Bluetooth. (b) LAN inalámbrica.

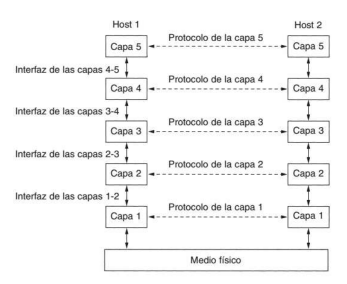


Figura 1-13. Capas, protocolos e interfaces.

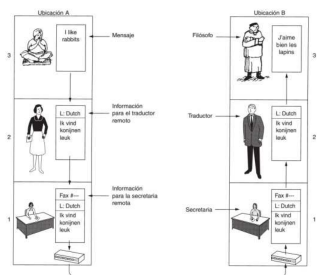


Figura 1-14. Arquitectura filósofo-traductor-secretaria.

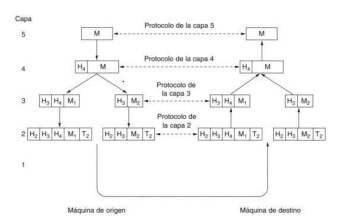


Figura 1-15. Ejemplo de flujo de información que soporta una comunicación virtual en la capa 5.

	Servicio	Ejemplo
1	Flujo confiable de mensajes	Secuencia de páginas
Orientado a J	Flujo confiable de bytes	Inicio de sesión remoto
ia concaton	Conexión no confiable	Voz digitalizada
	Datagrama no confiable	Correo electrónico basura
No orientado a la conexión	Datagrama confirmado	Correo certificado
	Solicitud-respuesta	Consulta de base de datos

Figura 1-16. Seis tipos de servicio diferentes.

Primitiva	Significado		
LISTEN	Bloquea en espera de una conexión entrante		
CONNECT	Establece una conexión con el igual en espera		
RECEIVE	Bloquea en espera de un mensaje entrante		
SEND	Envía un mensaje al igual		
DISCONNECT	Da por terminada una conexión		

Figura 1-17. Cinco primitivas de servicio para la implementación de un servicio simple orientado a la conexión.

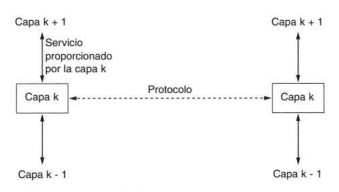


Figura 1-19. La relación entre un servicio y un protocolo.

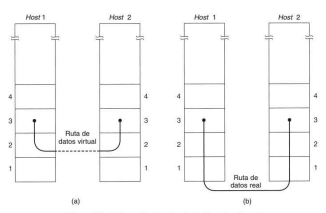


Figura 3-2. (a) Comunicación virtual. (b) Comunicación real.

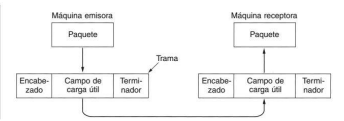


Figura 3-1. Relación entre los paquetes y las tramas.

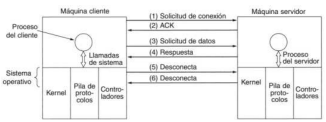


Figura 1-18, Paquetes enviados en una interacción simple cliente-servidor sobre una red orientada a la conexión.

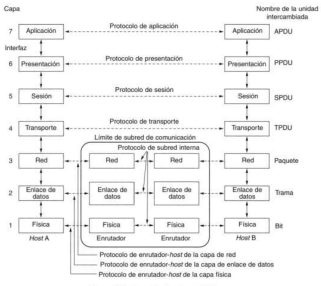


Figura 1-20. El modelo de referencia OSI.

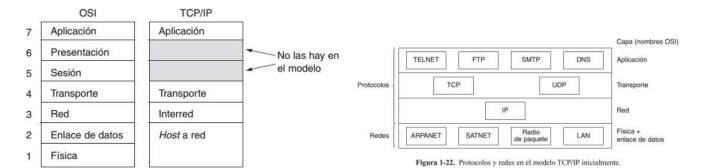


Figura 1-21. El modelo de referencia TCP/IP.



Figura 1-23. El apocalipsis de los dos elefantes.

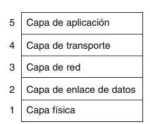


Figura 1-24. Modelo de referencia híbrido que se usará en este libro.

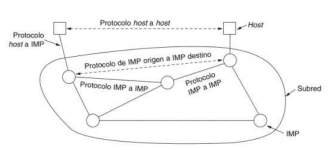


Figura 1-26. Diseño original de ARPANET.

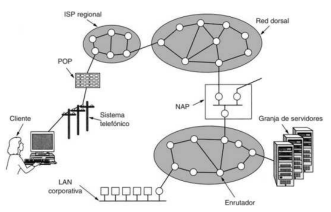


Figura 1-29. Panorama de Internet.

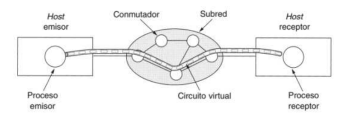


Figura 1-30. Un circuito virtual.

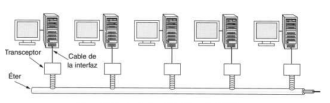


Figura 1-34. Arquitectura de la Ethernet original.

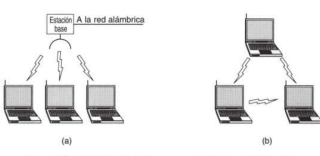


Figura 1-35. (a) Red inalámbrica con una estación base. (b) Red ad hoc.

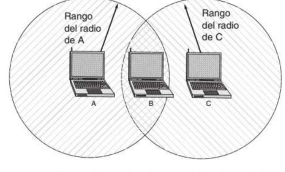


Figura 1-36. El rango de un solo radio no podría cubrir todo el sistema.

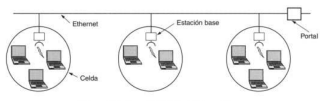


Figura 1-37. Una red 802.11 de múltiples celdas.

Número	Tema			
802.1	Supervisión y arquitectura de LANs			
802.2 ↓	Control lógico de enlace			
802.3 *	Ethernet			
802.4 ↓	Token bus (se utilizó por un corto tiempo en plantas manufactureras)			
802.5	Token ring (entrada de IBM al mundo de las LANs)			
802.6 ↓	Cola dual, bus dual (primera red de área metropolitana)			
802.7 ↓	Grupo de consultoría técnico de tecnologías de banda ancha			
802.8 †	Grupo de consultoría de tecnologías de fibra óptica			
802.9 ↓	LANs síncrona (para aplicaciones de tiempo real)			
802.10 ↓	LANs virtuales y seguridad			
802.11 *	LANs inalámbricas			
802.12 ↓	Demanda de prioridad (AnyLAN de Hewlett-Packard)			
802.13	Número de mala suerte. Nadie lo quiso			
802.14 ↓	Módems de cable (desaparecido: primero surgió un consorcio en la industria)			
802.15 *	Redes de área personal (Bluetooth)			
802.16 *	Redes inalámbricas de área ancha			
802.17	Anillo de paquete elástico			

Figura 1-38. Los grupos de trabajo del 802. Los importantes se marcan con *. Los que se marcan con ↓ están en hibernación. El que tiene la † se desintegró.

Exp.	Explícito	Prefijo	Exp.	Explícito	Prefijo
10 ⁻³	0.001	mili	10 ³	1,000	Kilo
10 ⁻⁶	0.000001	micro	10 ⁶	1,000,000	Mega
10-9	0.00000001	nano	10 ⁹	1,000,000,000	Giga
10-12	0.00000000001	pico	10 ¹²	1,000,000,000,000	Tera
10-15	0.00000000000001	femto	10 ¹⁵	1,000,000,000,000,000	Peta
10-18	0.0000000000000000001	atto	10 ¹⁸	1,000,000,000,000,000,000	Exa
10-21	0.000000000000000000000000001	zepto	10 ²¹	1,000,000,000,000,000,000,000	Zeta
10-24	0.0000000000000000000000000000000000000	yocto	10 ²⁴	1,000,000,000,000,000,000,000	Yotta

Figura 1-39. Los principales prefijos métricos.

EXPLICAR Y JUSTIFICAR TODAS LAS RESPUESTAS

PROBLEMAS

Problema 1.

Dos factores de red ejercen influencia en el rendimiento de un sistema cliente-servidor: el ancho de banda de la red (cuántos bits por segundo puede transportar) y la latencia (cuánto tiempo toma al primer bit llegar del cliente al servidor). Mencione un ejemplo de una red que cuente con ancho de banda y latencia altos. A continuación, mencione un ejemplo de una que cuente con ancho de banda y latencia bajos.

Problema 2.

¿Además del ancho de banda y la latencia, qué otros parámetros son necesarios para dar un buen ejemplo de la calidad de servicio ofrecida por una red destinada a tráfico de voz digitalizada?

Problema 3.

Un factor en el retardo de un sistema de conmutación de paquetes de almacenamiento y reenvío es el tiempo que le toma almacenar y reenviar un paquete a través de un conmutador. Si el tiempo de conmutación es de 10 µseg, ¿esto podría ser un factor determinante en la respuesta de un sistema cliente-servidor en el cual el cliente se encuentre en Nueva York y el servidor en California? Suponga que la velocidad de propagación en cobre y fibra es 2/3 de la velocidad de la luz en el vacío.

Problema 4.

Un sistema cliente-servidor utiliza una red satelital, con el satélite a una altura de 40,000 km. ¿Cuál es el retardo en respuesta a una solicitud, en el mejor de los casos?

Problema 5.

Cuando cada persona tenga una terminal en casa conectada a una red de computadoras, serán posibles las consultas públicas instantáneas sobre asuntos legislativos pendientes. Con el tiempo, las legislaturas existentes podrían eliminarse, para dejar que la voluntad popular se exprese directamente. Los aspectos positivos de una democracia directa como ésta son bastante obvios; analice algunos de los aspectos negativos.

Problema 6.

Mencione dos razones para utilizar protocolos en capas.

Problema 7.

Al presidente de Specialty Paint Corp. se le ocurre la idea de trabajar con una compañía cervecera local para producir una lata de cerveza invisible (como medida para reducir los desechos). El presidente indica a su departamento legal que analice la situación, y éste a su vez pide ayuda al departamento de ingeniería. De esta forma, el ingeniero en jefe se reúne con su contraparte de la otra compañía para discutir los aspectos técnicos del proyecto. A continuación, los ingenieros informan los resultados a sus respectivos departamentos legales, los cuales a su vez se comunican vía telefónica para ponerse de acuerdo en los aspectos legales. Por último, los dos presidentes corporativos se ponen de acuerdo en la parte financiera del proyecto. ¿Éste es un ejemplo de protocolo con múltiples capas semejante al modelo OSI?

Problema 8.

Los Ministros de Relaciones Exteriores frecuentemente intercambian información relativa al desarrollo de las relaciones diplomáticas entre los países que representan. El Canciller de Argentina desea entregarle cierta información a su par de Francia. El Canciller argentino confecciona el mensaje en castellano y lo entrega a la Oficina de Traducciones del Consulado donde el mismo es transcripto a un idioma común de intercambio entre traductores, para el caso, el idioma inglés. Luego de traducido el mensaje es entregado por la OT a la Oficina Criptográfica, la cual se encarga de codificar el mensaje para evitar filtraciones de seguridad. La OC a su turno entrega el mensaje ya encriptado a la Oficina de Comunicaciones la que se encarga de la transmisión del mensaje, que es recibido por una dependencia similar en la Cancillería Francesa. Una vez recibido en Francia por la Oficina de Comunicaciones, el mensaje es entregado a la Oficina Criptográfica la cual luego de descifrarlo lo entrega a la Oficina de Traducciones desde donde, luego de traducido al idioma nativo, es recibido por el Canciller francés. ¿Es este un ejemplo de un protocolo multicapa en el sentido del modelo OSI? En caso afirmativo determinar distintos niveles de comunicación. Para cada nivel definir el servicio genérico que brinda y los protocolos utilizados.

Problema 9.

¿Cuál es la diferencia principal entre comunicación orientada a la conexión y no orientada a ésta?

Problema 10.

¿Qué significa "negociación" en el contexto de protocolos de red? Dé un ejemplo.

Problema 11.

En la figura 1-19 se muestra un servicio. ¿Hay algún otro servicio implícito en la figura? Si es así, ¿dónde? Si no lo hay, ¿por qué no?

Problema 12.

En algunas redes, la capa de enlace de datos maneja los errores de transmisión solicitando que se retransmitan las tramas dañadas. Si la probabilidad de que una trama se dañe es p, ¿cuál es la cantidad media de transmisiones requeridas para enviar una trama? Suponga que las confirmaciones de recepción nunca se pierden.

Problema 13.

Si la unidad que se transmite al nivel de enlace de datos se denomina trama y la que se transmite al nivel de red se llama paquete, ¿las tramas encapsulan paquetes o los paquetes encapsulan tramas? Explique su respuesta.

Problema 14.

¿Cuál de las capas OSI maneja cada uno de los siguientes aspectos?:

- (a) Dividir en tramas el flujo de bits transmitidos.
- (b) Determinar la ruta que se utilizará a través de la subred.

Problema 15.

Un sistema tiene una jerarquía de protocolos de n capas. Las aplicaciones generan mensajes con una longitud de M bytes. En cada una de las capas se agrega un encabezado de h bytes. ¿Qué fracción del ancho de banda de la red se llena con encabezados?

Problema 16.

Mencione dos similitudes entre los modelos de referencia OSI y TCP/IP. A continuación mencione dos diferencias entre ellos.

Problema 17.

¿Cuál es la principal diferencia entre TCP y UDP?

Problema 18.

La subred de la figura se diseñó para resistir una guerra nuclear. ¿Cuántas bombas serían necesarias para partir los nodos en dos conjuntos inconexos? Suponga que cualquier bomba destruye un nodo y todos los enlaces que se conectan a él.



Problema 19.

Cuando un archivo se transfiere entre dos computadoras, pueden seguirse dos estrategias de confirmación de recepción. En la primera, el archivo se divide en paquetes, y el receptor confirma la recepción de cada uno de manera individual, aunque no confirma la recepción del archivo como un todo. En contraste, en la segunda estrategia la recepción de los paquetes no se confirma de manera individual, sino la del archivo completo. Comente las dos estrategias.

Problema 20.

¿Qué tan grande era un bit, en metros, en el estándar 802.3 original? Utilice una velocidad de transmisión de 10 Mbps y suponga que la velocidad de propagación en cable coaxial es 2/3 la velocidad de la luz en el vacío.

Problema 21.

Una imagen tiene 1024 x 768 píxeles con 3 bytes/píxel. Suponga que la imagen no se encuentra comprimida. ¿Cuánto tiempo tomará transmitirla sobre un canal de módem de 56 Kpbs? ¿Sobre un módem de cable de 1 Mbps? ¿Sobre una red Ethernet a 10 Mbps? ¿Sobre una red Ethernet a 100 Mbps?

Problema 22.

Ethernet y las redes inalámbricas tienen algunas similitudes y diferencias. Una propiedad de Ethernet es que sólo se puede transmitir una trama a la vez sobre una red de este tipo. ¿El 802.11 comparte esta propiedad con Ethernet? Comente su respuesta.

Problema 23.

Las redes inalámbricas son fáciles de instalar, y ello las hace muy económicas puesto que los costos de instalación eclipsan por mucho los costos del equipo. No obstante, también tienen algunas desventajas. Mencione dos de ellas.

Problema 24.

Cite dos ventajas y dos desventajas de contar con estándares internacionales para los protocolos de red.

Problema 25.

Cuando un sistema tiene una parte fija y una parte removible (como ocurre con una unidad de CD-ROM y el CD-ROM), es importante que exista estandarización en el sistema, con el propósito de que las diferentes compañías puedan fabricar tanto la

Introducción Redes de Computadoras – DCyT, UNQ

parte removible como la fija y todo funcione en conjunto. Mencione tres ejemplos ajenos a la industria de la computación en donde existan estándares internacionales. Ahora mencione tres áreas donde no existan.

Problema 26.

Haga una lista de sus actividades cotidianas en las cuales intervengan las redes de computadoras. ¿De qué manera se alteraría su vida si estas redes fueran súbitamente desconectadas?

Problema 27.

Averigüe cuáles redes se utilizan en su facultad o lugar de trabajo. Describa los tipos de red, las topologías y los métodos de conmutación que utilizan.

Problema 28.

El programa ping le permite enviar un paquete de prueba a un lugar determinado y medir cuánto tarda en ir y regresar. Utilice ping para ver cuánto tiempo toma llegar del lugar donde se encuentra hasta diversos lugares conocidos. Con los resultados, trace el tiempo de tránsito sobre Internet como una función de la distancia. Lo más adecuado es utilizar universidades, puesto que la ubicación de sus servidores se conoce con mucha precisión. Por ejemplo, berkeley.edu se encuentra en Berkeley, California; mit.edu se localiza en Cambridge, Massachusetts; vu.nl está en Amsterdam, Holanda; www.usyd.edu.au se encuentra en Sydney, Australia, y www.uct.ac.za se localiza en Cape Town, Sudáfrica.

Problema 29.

Vaya al sitio Web de la IETF, www.ietf.org, y entérese de lo que hacen ahí. Elija un proyecto y escriba un informe de media página acerca del problema y la solución que propone.

Problema 30.

La estandarización es sumamente importante en el mundo de las redes. La ITU y la ISO son las principales organizaciones oficiales encargadas de la estandarización. Vaya a los sitios Web de estas organizaciones, en www.itu.org y www.iso.org, respectivamente, y analice el trabajo de estandarización que realizan. Escriba un breve informe sobre las cosas que han estandarizado.

Problema 31.

Internet está conformada por una gran cantidad de redes. Su disposición determina la topología de Internet. En línea se encuentra una cantidad considerable de información acerca de la topología de Internet. Utilice un motor de búsqueda para investigar más sobre la topología de Internet y escriba un breve informe sobre sus resultados.

Problema 32.

¿Qué son los Requests for Comments (RFC)?

Problema 33.

A grandes rasgos, las redes se pueden dividir en LANs, MANs, WANs e interredes, con sus propias características, tecnologías, velocidades y nichos. Describa las características principales de estas redes y ofrezca ejemplos de ellas.

Problema 34.

Para cada uno de los siguientes ejemplos de comunicaciones decidir su tipo (punto a punto, broadcast o multicast) y el del medio físico de transmisión que se utiliza para realizarlas (punto a punto, broadcast):

- Una enfermera entra en la sala de espera de un hospital y pronuncia en voz alta el nombre de uno de los pacientes, a
 quien no conoce.
- Tres de los pacientes de la sala de espera se ponen a charlar entre ellos.
- Una fábrica de zapatos de tango decide promocionar sus productos y envía un folleto publicitario por correo postal a todos los vecinos del barrio de Caballito.
- Dos personas hablan por teléfono.
- Tres personas hablan por teléfono en conferencia.
- Dos amigas hablan entre ellas mientras viajan en el colectivo.

Problema 35.

Completar la siguiente tabla:

	simplex, half-duplex, full-duplex	unicast, multicast, broadcast	orientado a conexión, sin conexión
Una llamada telefónica entre dos personas			
Un debate entre dos candidatos presidenciales pautado por tiempos de exposición			

Introducción Redes de Computadoras – DCyT, UNQ

Un auditorio viendo una película en el cine		
Una llamada telefónica utilizando el servicio de "conferencia		
entre tres"		
El envío de un SMS a un amigo		
Enviar un email a la lista de alumnos de redes		
Un conductor de radio taxi recibe un viaje, lo toma y lo		
confirma.		
El flujo de petróleo por un oleoducto		

Bibliografía

- ✓ Redes de Computadoras. Quinta edición. Andrew S. Tanenbaum y David J. Wetherall. Pearson Educación, México, 2012. 1 INTRODUCCIÓN.
- ✓ Redes de Computadoras. Cuarta edición. Andrew S. Tanenbaum. Pearson Educación, México, 2003. 1 INTRODUCCIÓN.
- ✓ Lista de RFCs: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_RFCs