



# Contenido

Prefacio .....	xvii
Prólogo a la edición española .....	xxv
<b>1. Servicios y redes de comunicación .....</b>	<b>1</b>
1.1. Redes y servicios .....	1
1.2. Aproximaciones al diseño de la red .....	8
1.2.1. Funciones y topología de la red .....	8
1.2.2. Comutación de mensajes, paquetes y circuitos .....	12
1.2.3. Las redes de telégrafos y la comutación de mensajes .....	12
1.2.4. Las redes de telefonía y la comutación de circuitos .....	15
1.2.5. Internet y la comutación de paquetes .....	17
1.2.6. Estudio de las técnicas de comutación .....	25
1.3. Factores clave en la evolución de las redes de comunicación .....	26
1.3.1. El papel de la tecnología .....	27
1.3.2. El papel del marco regulador .....	28
1.3.3. El papel del mercado .....	29
1.3.4. El papel de los estándares .....	30
1.4. Resumen del libro .....	30
Términos clave .....	33
Bibliografía complementaria .....	33
Problemas .....	34
<b>2. Aplicaciones y arquitecturas de capas .....</b>	<b>37</b>
2.1. Ejemplos de estructura en capas .....	38
2.2. El modelo de referencia OSI .....	43
2.2.1. Visión unificada de las capas, protocolos y servicios .....	43
2.2.2. El modelo de siete capas .....	45
2.3. Introducción a la arquitectura TCP/IP .....	49
2.3.1. El protocolo TCP/IP: cómo cooperan las capas .....	52

2.4.	La API de Berkeley .....	56
2.4.1.	Llamadas del sistema socket .....	57
2.4.2.	Funciones de utilidades de red .....	61
2.5.	Protocolos de aplicación y utilidades TCP/IP .....	69
2.5.1.	Telnet .....	69
2.5.2.	Protocolo de transferencia de archivos .....	70
2.5.3.	Utilidades IP .....	72
	Resumen .....	75
	Términos clave .....	75
	Bibliografía complementaria .....	76
	Problemas .....	76
<b>3.</b>	<b>Fundamentos de transmisión digital .....</b>	<b>81</b>
3.1.	Representación digital de la información .....	82
3.1.1.	Representación binaria de los distintos tipos de información .....	82
3.1.2.	Requisitos de red de los distintos tipos de información .....	86
3.2.	¿Por qué comunicaciones digitales? .....	88
3.2.1.	Propiedades fundamentales de los sistemas de transmisión digital .....	91
3.3.	Caracterización de los canales de comunicación .....	94
3.3.1.	Caracterización en el dominio de la frecuencia .....	95
3.3.2.	Caracterización en el dominio del tiempo .....	96
3.4.	Límites fundamentales de la transmisión digital .....	99
3.4.1.	Velocidad de señalización de Nyquist .....	100
3.4.2.	La capacidad del canal de Shannon .....	101
3.5.	Codificación de línea .....	104
3.6.	Modems y modulación digital .....	107
3.6.1.	Constelaciones de la señal y estándares para los modems de telefonía .....	112
3.7.	Propiedades de los medios y sistemas de transmisión digital .....	114
3.7.1.	El par trenzado .....	116
3.7.2.	El cable coaxial .....	120
3.7.3.	La fibra óptica .....	123
3.7.4.	Transmisión de radio .....	127
3.7.5.	Rayos infrarrojos .....	130
3.8.	Detección y corrección de errores .....	131
3.8.1.	Detección de errores .....	132
3.8.2.	Comprobación de paridad bidimensional .....	135
3.8.3.	Suma de comprobación en Internet .....	136
3.8.4.	Códigos polinómicos .....	138
3.8.5.	Códigos con polinomios normalizados .....	141
3.8.6.	Capacidad de detección de errores de un código polinómico .....	142
3.8.7.	Códigos lineales .....	144
3.8.8.	Corrección de errores .....	150
	Resumen .....	153
	Términos clave .....	154
	Bibliografía complementaria .....	155
	Problemas .....	156
	<b>Apéndice 3A.</b> Transmisión de datos asíncrona .....	161
	<b>Apéndice 3B.</b> Series de Fourier .....	164

<b>4. Sistemas de transmisión y red telefónica .....</b>	<b>167</b>
4.1. Multiplexación .....	168
4.1.1. Multiplexación por división en frecuencia .....	169
4.1.2. Multiplexación por división en el tiempo .....	170
4.2. SONET .....	172
4.2.1. Multiplexación en SONET .....	173
4.2.2. Estructura de trama SONET .....	178
4.3. Multiplexación por división en longitud de onda .....	181
4.4. Comutadores de circuitos .....	184
4.4.1. Comutadores por división espacial .....	185
4.4.2. Comutadores por división temporal .....	187
4.5. La red telefónica .....	191
4.5.1. Equipos de transmisión .....	193
4.5.2. Servicios digitales extremo a extremo .....	196
4.6. Señalización .....	198
4.6.1. Arquitectura del sistema de señalización número 7 .....	201
4.7. Control de tráfico y de sobrecarga en las redes telefónicas .....	202
4.7.1. Concentración .....	202
4.7.2. Control de encaminamiento .....	205
4.7.3. Controles de sobrecarga .....	208
4.8. Redes telefónicas celulares .....	209
4.9. Redes celulares con satélites .....	215
Resumen .....	215
Términos clave .....	218
Bibliografía complementaria .....	219
Problemas .....	220
	221
<b>5. Protocolos entre entidades paritarias .....</b>	<b>229</b>
5.1. Protocolos entre paritarios y modelos de servicio .....	230
5.1.1. Modelos de servicio .....	233
5.1.2. Requisitos extremo a extremo y funciones de adaptación .....	234
5.1.3. Extremo a extremo frente a salto a salto .....	236
5.2. Protocolos ARQ .....	238
5.2.1. ARQ de Parada y espera .....	239
5.2.2. ARQ Adelante-atrás N (Go-back N) .....	243
5.2.3. ARQ de repetición selectiva .....	249
5.2.4. Eficiencia de transmisión de los protocolos ARQ .....	253
5.3. Otras funciones de adaptación .....	259
5.3.1. Control de flujo de ventana deslizante .....	259
5.3.2. Recuperación de temporización para servicios síncronos .....	261
5.3.3. Servicio de secuencia continua fiable .....	264
5.4. Controles de enlace de datos .....	265
5.4.1. Control de enlace de datos HDLC .....	265
5.4.2. Protocolo punto a punto .....	272
5.5. Enlaces compartidos utilizando multiplexores .....	274
5.5.1. Multiplexación estadística .....	274
5.5.2. Interpolación de voz y multiplexación de paquetes de voz .....	282
Resumen .....	285

Términos clave .....	286
Bibliografía complementaria .....	287
Problemas.....	288
<b>6. Redes de área local y protocolos de control de acceso al medio .....</b>	<b>297</b>
6.1. Comunicaciones de acceso múltiple .....	297
6.2. Redes de área local .....	306
6.2.1. Estructura de las LAN .....	306
6.2.2. Subcapa de control de acceso al medio .....	307
6.2.3. Capa de control de enlace lógico .....	309
6.3. Acceso aleatorio .....	310
6.3.1. ALOHA .....	311
6.3.2. ALOHA ranurado .....	314
6.3.3. CSMA .....	315
6.3.4. CSMA-CD .....	316
6.4. Técnicas de planificación para el control de acceso al medio .....	321
6.4.1. Sistemas basados en reserva .....	321
6.4.2. Sondeo .....	323
6.4.3. Anillo con paso de testigo .....	326
6.4.4. Comparación de las técnicas de planificación para el control de acceso al medio .....	331
6.4.5. Comparación entre las técnicas de acceso aleatorio y de planificación para el control de acceso al medio .....	332
6.5. Canalización .....	333
6.5.1. FDMA .....	333
6.5.2. TDMA .....	334
6.5.3. CDMA .....	335
6.5.4. Canalización en redes telefónicas celulares .....	342
6.5.5. Prestaciones de las técnicas de canalización para tráfico a ráfagas .....	347
6.6. Estándares LAN .....	350
6.6.1. Ethernet y el estándar LAN IEEE 802.3 .....	350
6.6.2. Anillo con paso de testigo y el estándar LAN IEEE 802.5 .....	358
6.6.3. FDDI .....	363
6.6.4. LAN inalámbricas y el estándar IEEE 802.11 <sup>2</sup> .....	366
6.7. Puentes LAN .....	382
6.7.1. Puentes transparentes .....	384
6.7.2. Puentes de encaminamiento del origen .....	391
6.7.3. Puentes de medio heterogéneo .....	393
Resumen .....	394
Términos clave .....	395
Bibliografía complementaria .....	396
Problemas .....	397
<b>7. Redes de conmutación de paquetes .....</b>	<b>403</b>
7.1. Servicios de red y funcionamiento interno de la red .....	404
7.2. Topología de las redes de paquetes .....	408
7.3. Datagramas y circuitos virtuales .....	413
7.3.1. Estructura de los comutadores/dispositivos de encaminamiento .....	413
7.3.2. Conmutación de paquetes no orientada a conexión .....	416

7.3.3. Conmutación de paquetes mediante circuitos virtuales .....	420
7.4. Encaminamiento en redes de paquetes .....	423
7.4.1. Clasificación de los algoritmos de encaminamiento .....	424
7.4.2. Tablas de encaminamiento .....	425
7.4.3. Encaminamiento jerárquico .....	427
7.4.4. Encaminamiento basado en el estado del enlace frente a vector distancia .....	427
7.5. Algoritmos del camino más corto .....	429
7.5.1. Algoritmo de Bellman-Ford .....	430
7.5.2. Algoritmo de Dijkstra .....	434
7.5.3. Otras técnicas de encaminamiento .....	436
7.6. Redes ATM .....	440
7.7. Gestión de tráfico y QoS .....	443
7.7.1. Colas FIFO y con prioridad .....	445
7.7.2. Colas equitativas .....	447
7.8. Control de congestión .....	452
7.8.1. Control en bucle abierto .....	453
7.8.2. Control en bucle cerrado .....	461
Resumen .....	468
Términos clave .....	468
Bibliografía complementaria .....	469
Problemas .....	469
<b>8. TCP/IP .....</b>	<b>475</b>
8.1. La arquitectura TCP/IP .....	476
8.2. El protocolo Internet .....	479
8.2.1. El paquete IP .....	479
8.2.2. Direcciónamiento IP .....	481
8.2.3. Direcciónamiento en subred .....	482
8.2.4. Encaminamiento IP .....	484
8.2.5. Encaminamiento entre dominios sin clase (CIDR) .....	486
8.2.6. Resolución de direcciones .....	487
8.2.7. Resolución inversa de direcciones .....	488
8.2.8. Fragmentación y reensamblado .....	488
8.2.9. ICMP: Mensajes de error y control .....	490
8.3. IPv6 .....	490
8.3.1. Formato de la cabecera .....	491
8.3.2. Direcciónamiento de red .....	492
8.3.3. Cabeceras de extensión .....	495
8.4. Protocolo de datagrama de usuario .....	497
8.5. Protocolo de control de la transmisión .....	498
8.5.1. Servicio de flujo seguro de TCP .....	498
8.5.2. Funcionamiento de TCP .....	499
8.5.3. Protocolo TCP .....	502
8.6. DHCP e IP móvil .....	513
8.6.1. Protocolo de configuración dinámica de computadoras .....	514
8.6.2. IP móvil .....	514
8.7. Protocolos de encaminamiento de Internet .....	516
8.7.1. Protocolo de información de encaminamiento .....	517
8.7.2. Protocolo abierto del primer camino más corto <sup>3</sup> .....	519

8.7.3.	Protocolo de pasarela frontera .....	526
8.8.	Encaminamiento multidifusión .....	535
8.8.1.	Difusión por camino inverso .....	536
8.8.2.	Protocolo de gestión de grupos de Internet .....	537
8.8.3.	Multidifusión por camino inverso .....	539
8.8.4.	Protocolo de encaminamiento multidifusión vector-distancia .....	540
	Resumen .....	540
	Términos clave .....	541
	Bibliografía complementaria .....	542
	Problemas .....	543
<b>9.</b>	<b>Redes ATM .....</b>	<b>549</b>
9.1.	¿Por qué utilizar ATM? .....	549
9.2.	El modelo de referencia RDSIBA .....	550
9.3.	La capa ATM .....	554
9.3.1.	La cabecera de la celda ATM .....	554
9.3.2.	Conexiones virtuales .....	556
9.3.3.	Parámetros de QoS .....	556
9.3.4.	Descriptores del tráfico .....	558
9.3.5.	Categorías de servicios ATM .....	559
9.3.6.	Contratos de tráfico, control de admisión de conexión, y gestión del tráfico .....	561
9.4.	Capa de adaptación ATM .....	562
9.4.1.	AAL1 .....	563
9.4.2.	AAL2 .....	565
9.4.3.	AAL3/4 .....	568
9.4.4.	AAL5 .....	570
9.4.5.	Señalización en AAL .....	571
9.4.6.	Aplicaciones, AAL y categorías de servicios ATM .....	573
9.5.	La señalización ATM .....	575
9.5.1.	Direccionamiento ATM .....	575
9.5.2.	Señalización UNI .....	577
9.5.3.	Señalización PNNI .....	579
9.6.	Encaminamiento PNNI .....	580
	Resumen .....	584
	Términos clave .....	585
	Bibliografía complementaria .....	585
	Problemas .....	585
<b>10.</b>	<b>Arquitecturas avanzadas de red .....</b>	<b>591</b>
10.1.	Arquitecturas de encaminamiento IP .....	591
10.2.	Modelo de superposición .....	593
10.2.1.	IP sobre ATM clásico .....	593
10.2.2.	LANE .....	594
10.2.3.	NHRP .....	596
10.2.4.	MPOA .....	597
10.3.	MPLS .....	599
10.3.1.	Fundamentos de etiquetas .....	601
10.3.2.	Pila de etiquetas .....	602

10.3.3.	Intercalado de VC .....	603
10.3.4.	Protocolo de distribución de etiquetas .....	604
10.3.5.	Encaminamiento explícito para la ingeniería de tráfico .....	605
10.3.6.	Soporte MPLS para redes virtuales .....	606
10.4.	Servicios integrados en Internet .....	607
10.4.1.	Servicio garantizado .....	608
10.4.2.	Servicio de carga controlada .....	609
10.5.	RSVP .....	609
10.5.1.	Reserva iniciada por el receptor .....	611
10.5.2.	Intercalado de reservas .....	612
10.5.3.	Estilos de reserva .....	612
10.5.4.	Estado flexible .....	613
10.5.5.	Formato del mensaje RSVP .....	615
10.6.	Servicios diferenciados .....	617
10.6.1.	Campo DS .....	618
10.6.2.	Comportamientos por salto .....	619
10.6.3.	Acondicionador de tráfico .....	620
10.6.4.	Negociador de ancho de banda .....	621
	Resumen .....	622
	Términos clave .....	622
	Bibliografía complementaria .....	623
	Problemas .....	623
<b>11.</b>	<b>Protocolos de seguridad .....</b>	<b>627</b>
11.1.	Algoritmos de seguridad y criptografía .....	627
11.1.1.	Aplicaciones de la criptografía a la seguridad .....	629
11.1.2.	Distribución de claves .....	633
11.2.	Protocolos de seguridad .....	636
11.2.1.	Escenarios de aplicación .....	636
11.2.2.	Tipos de servicio .....	638
11.2.3.	Establecimiento de una asociación de seguridad .....	640
11.2.4.	IPSec .....	642
11.2.5.	Capa de sockets segura y seguridad de la capa de transporte .....	644
11.3.	Algoritmos criptográficos .....	648
11.3.1.	DES .....	648
11.3.2.	RSA .....	651
	Resumen .....	652
	Términos clave .....	653
	Bibliografía complementaria .....	654
	Problemas .....	655
<b>12.</b>	<b>Información multimedia y redes .....</b>	<b>657</b>
12.1.	Compresión de datos sin pérdidas .....	658
12.1.1.	Códigos Huffman .....	658
12.1.2.	Códigos longitud de ráfagas «Run-Length» .....	662
12.1.3.	Códigos adaptables .....	667
12.2.	Representación digital de señales analógicas .....	669
12.2.1.	Propiedades de las señales analógicas .....	669

12.2.2.	Conversión analógico a digital .....	672
12.2.3.	Transmisión digital de señales analógicas .....	673
12.2.4.	Medida de la SNR en los cuantizadores .....	678
12.3.	Técnicas para incrementar la compresión .....	679
12.3.1.	Codificación predictiva .....	681
12.3.2.	Codificación con transformada .....	683
12.3.3.	Codificación en sub-bandas .....	683
12.3.4.	Codificación mediante la transformada discreta del coseno .....	685
12.3.5.	El estándar para codificación de imágenes JPEG .....	685
12.3.6.	Compresión de señales de vídeo .....	688
12.3.7.	Los estándares de codificación de vídeo MPEG .....	690
12.3.8.	Multiplexación en MPEG .....	694
12.4.	Protocolo de transporte para tiempo real .....	695
12.4.1.	Terminología y escenarios RTP .....	696
12.4.2.	Formato de los paquetes RTP .....	697
12.4.3.	Protocolo de control RTP (RTCP) .....	698
12.5.	Protocolos para el control de la sesión .....	699
12.5.1.	Protocolo de inicio de la sesión .....	699
12.5.2.	Sistemas de comunicación multimedia H.323 .....	700
12.5.3.	Protocolos de control entre pasarelas o convertidores de media .....	702
	Resumen .....	703
	Términos clave .....	704
	Bibliografía complementaria .....	704
	Problemas .....	705
	<b>Epílogo. Tendencias en arquitecturas de redes .....</b>	<b>711</b>
	<b>Apéndice A. Retardo y pérdida de prestaciones .....</b>	<b>713</b>
A.1.	Análisis del retardo y fórmula de Little .....	713
A.1.1.	Definiciones de tasas de llegada y carga de tráfico .....	714
A.1.2.	Fórmula de Little .....	715
A.2.	Modelos básicos de colas .....	718
A.2.1.	Proceso de llegada .....	718
A.2.2.	Tiempos de servicio .....	719
A.2.3.	Clasificación de un sistema de cola .....	720
A.3.	M/M/1: Un modelo de multiplexor básico .....	722
A.3.1.	Probabilidades de estado estable M/M/1 y noción de estabilidad .....	723
A.3.2.	Efectos de escala en las prestaciones .....	726
A.3.3.	Retardo medio de paquetes en una red .....	727
A.4.	Modelo M/G/1 .....	728
A.4.1.	Variabilidad y retardo del tiempo de servicio .....	728
A.4.2.	Sistemas de colas prioritarias .....	729
A.4.3.	Modelos de inactividad y prestaciones de multiplexores .....	730
A.5.	Fórmula de B de Erlang: Sistema M/M/C/C .....	731
	Bibliografía complementaria .....	732
	<b>Apéndice B. Gestión de redes .....</b>	<b>733</b>
B.1.	Revisión de gestión de redes .....	734

B.2.	Protocolo sencillo de gestión de redes SNMP ( <i>Simple Network Management Protocol</i> ) .....	735
B.3.	Estructura de la información de gestión .....	737
B.4.	Base de información de gestión .....	740
B.5.	Monitorización remota de redes .....	740
	Bibliografía complementaria .....	741
	<b>Lista de siglas y acrónimos .....</b>	<b>743</b>
	<b>Índice .....</b>	<b>751</b>