

Anexo D

Unidades

Una pequeña referencia de las unidades de medida más comunes en redes y comunicaciones, que por supuesto, se utilizan en este libro.

D.1. Memoria

La unidad mínima de memoria es el byte (que se abrevia como **B** mayúscula) y para sus múltiplos se aplican los prefijos del SI (Sistema Internacional) para potencias de 2, es decir:

múltiplo	prefijo	relación	en bytes
kibibyte	KiB	1024 B	2^{10} B
mebibyte	MiB	1024 KiB	2^{20} B
gibibyte	GiB	1024 MiB	2^{30} B
tebibyte	TiB	1024 GiB	2^{40} B
pebibyte	PiB	1024 TiB	2^{50} B

CUADRO D.1: Múltiplos (binarios) de byte como medida de memoria.

D.2. Almacenamiento

El almacenamiento también se mide en bytes, pero se utilizan los prefijos del SI para potencias de 10, es decir:

múltiplo	prefijo	relación	en bytes
kilobyte	kB	1000 B	10^3 B
megabyte	MB	1000 kB	10^6 B
gigabyte	GB	1000 MB	10^9 B
terabyte	TB	1000 GB	10^{12} B
petabyte	PB	1000 TB	10^{15} B

CUADRO D.2: Múltiplos (decimales) de byte como medida de almacenamiento

Fíjate que el prefijo de ‘kilo’ se escribe con *k* minúscula mientras que para ‘kibi’ se escribe con *K* mayúscula. También es importante tener claro que en muchos textos y especificaciones técnicas se asumen potencias de 2 aunque se utilicen los prefijos decimales si se refieren a cantidades de memoria.

D.3. Tasa o velocidad de transmisión

Lo más habitual es medir la velocidad de transmisión (*data rate*) en múltiplos decimales del ‘bit por segundo’, denotado como bit/s¹, b/s o más comúnmente bps.

prefijo	unidad SI	relación	en bps
kbps	kbit/s	1000 bps	10 ³ bps
Mbps	Mbit/s	1000 kbps	10 ⁶ bps
Gbps	Gbit/s	1000 Mbps	10 ⁹ bps
Tbps	Tbit/s	1000 Gbps	10 ¹² bps
Pbps	Pbit/s	1000 Tbps	10 ¹⁵ bps

CUADRO D.3: Múltiplos del bps.

Aunque menos común, también se emplean múltiplos decimales del ‘byte por segundo’, denotado como B/s.

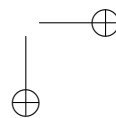
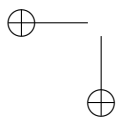
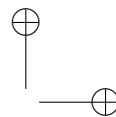
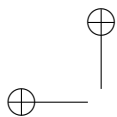
prefijo	relación	en B/s
kB/s	1000 B/s	10 ³ B/s
MB/s	1000 kB/s	10 ⁶ B/s
GB/s	1000 MB/s	10 ⁹ B/s
TB/s	1000 GB/s	10 ¹² B/s
PB/s	1000 TB/s	10 ¹⁵ B/s

CUADRO D.4: Múltiplos del B/s.

Es común asimilar el concepto de velocidad (o tasa) de transmisión con el *ancho de banda*. Aunque da una idea de la capacidad de un canal, no son lo mismo. El ancho de banda, como su nombre indica, define la anchura de la banda de frecuencias (medidas en hercios) que utiliza un canal para transportar señales que codifican datos —digitales para el caso que nos ocupa. Por ejemplo, un canal que transmita entre los 2 kHz y los 5 kHz tiene un ancho de banda de 3 kHz. Pero la velocidad de transmisión depende del sistema de codificación. Si el sistema solo permite codificar 1 bit por ciclo, en ese canal solo se puede transmitir datos a 3 kbps; en cambio un

¹bit/s es la opción correcta según el SI.

sistema como 16-QAM codifica 4 bits por ciclo, de modo que permitiría una velocidad de 12 kbps para el mismo ancho de banda de 3 kHz.



Índice alfabético

- 3dupack, 271
- accept(), 94, 95
- Acceptor, 94
- almacenamiento y reenvío, 132
- aplicación distribuida, 281
- AQM, 276
- ARP, 71
- asyncio, 305
- BDP, 263
- BGP, 181
- CGNAT, 216
- CIDR, 123
- conectividad, 56
- conmutación de paquetes, 46, 132
- connect(), 96
- DiffServ, 350
- dig, 428
- Dijkstra (algoritmo), 173
- DNS autoritativo, 430
- Don't fragment, 162
- dupack, 271
- E/S parcial, 97
- ECN, 276
- ECT, 276
- EGP, 181
- encaminamiento
 - algoritmo, 168
 - dinámico, 167
 - estático, 167
 - protocolo, 168
- encapsulación, 56
- endianness, *véase* ordenamiento de bytes
- endpoint, 89
- entrega directa, 135
- entrega indirecta, 135
- Ethernet, 61
- FQDN, 430
- fragmentación, 154
- glue record, 439
- go back N, *véase* repetición continua
- goodput, 337
- hole punching, 222
- ICMP, 74, 145
 - Address mask, 154
 - Destination unreachable, 147
 - Echo, 151
 - Information, 154
 - Parameter problem, 150
 - Redirect, 150
 - Router advertisement, 154
 - Router solicitation, 154
 - Time exceeded, 149

- Timestamp, 153
- Identificador de proceso, 13
- internet, 43
- interred, 43
- IntServ, 350
- IP, 67
- iperf3, 349
- Jacobson (algoritmo), 248
- Karn (algoritmo), 249
- keep-alive (temporizador), 260
- kill (comando), 13
- listen(), 95
- listener socket, 95
- loopback, 68
- MAC, 63
- modelo híbrido, 51
- MQTT, 327
- MSS, 236
- mtr, appmtr459
- MTU, 154
- MTU path discovery, 164
- MTU path negotiation, 164
- multiplexación, 47
- máscara de red, 118
- Nagle (algoritmo), 252
- NAPT, 211
- NAT, 210
- NAT traversal*, 219
- ncat, 110
- netcat, 110
- netfilter, 214
- netmask, *véase* máscara de red
- NIC, 61
- ordenamiento de bytes, 386
- OSI (modelo), 49
- packet switching, 46
- parada y espera, 227
- partial I/O*, *véase* E/S parcial
- persistencia (temporizador), 252
- PID, 13
- ping, 77
- preforking*, 291
- programación dirigida por eventos, 303
- puerta de enlace, 139
- puerto, 78, 90, 423
- puerto 0, 92
- puerto abierto, 91
- quiet time, *véase* tempo de silencio240
- recv(), 94
- recvfrom(), 92
- RED, 276
- red de computadores, 43
- red de datagramas, 132
- repetición continua, 228
- repetición selectiva, 230
- retransmisión (temporizador), 246
- router, 132
- RTO, 246
- RTT, 77, 246
- segmento, 82
- select(), 303, 321
- selective repeat, *véase* repetición selectiva
- selectors, 305, 322
- send(), 94
- sendall(), 98
- sending buffer (TCP), 98
- send(), 98
- sendto(), 91

- silly window, *véase* ventana tonta
- sistema autónomo, 169
- sniffer, 395
- SO_REUSEADDR, 240
- sobrecarga de cabeceras, 236
- socket, 88
- socket.fileno(), 103
- socket.makefile(), 104
- socket.recv(), 99
- socketserver, 299
- stall, 342
- stop and wait, *véase* parada y espera
- store and forward, *véase* almacenamiento y reenvío
- STUN, 219
- tabla de encaminamiento, 135
- tasa de transferencia, 337
- TCP, 81
 - ACK, 233
 - cliente, 285
 - confiabilidad, 233
 - confirmación duplicada, 258
 - FIN, 238
 - flags, 82
 - mensaje, 82
 - RST, 240
 - SACK, 253
 - servidor, 283
 - servidor multihilo, 286
 - servidor multiproceso, 289
 - SYN, 235
- TCP/IP (modelo), 50
- throughput, 337
- tiempo de silencio, 240
- TLD, 430
- traceroute, traceroute149
- tshark, 57, 396
- TTL, 134
- UDP, 78
 - mensaje, 79
 - servidor, 293
- UDP, 91
- vector-ruta, 181
- ventana tonta, 252
- wireshark, 406

