《计算机网络》专业术语目录

2012-4-2 夏锋、孙伟峰

Chapter 1

End system P28 端系统

Modem P29 调制解调器(俗称:猫)

Base station P29 基站

Communication link P30 通信链路

Physical media P30 物理介质

Coaxial cable P30 同轴电缆

Fiber optics P30 光纤

Radio spectrum P30 射频频谱

Transmission rate P30 传输速率

Packets P30 (数据)包,或分组

Routers P30 路由器

Link-layer switches P30 链路层交换机

Path P30 路径

ISP (Internet Service Provider) P30 网络服务提供商

TCP (Transmission Control Protocol) P31 传输控制协议

IP (Internet Protocol) P31 网际协议

Intranets P31 内网

API (Application Programming Interface) P32 应用程序编程接口

Network edge P35 网络边缘

Access Networks P38 接入网

Ethernet P42 以太网

Network core P48 网络核心

Circuit Switching P50 电路转换

Packet Switching 分组交换

FDM (frequency-division multiplexing) P50 频分多路复用

TDM (time-division multiplexing) P50 时分多路复用

Statistical Multiplexing 统计复用

Store-and-forward 存储转发

Queuing delays P53 排队延迟

Transmission delay P60 传输延迟,或发送延迟

Propagation delay P60 传播延迟

Throughput P59 吞吐量

Internet backbone P57 骨干网

Delay P59 延迟,或时延

Loss P59 丢包

Packet-Switched Network P59 分组交换网络

Nodal processing delay P60 节点处理延迟

End-to-end delay P66 端到端延迟

Instantaneous throughput P68 瞬时吞吐量

Network interface card P74 网络接口卡(即网卡)

Message P75 消息,或报文

Segment P75 (报文)段

Datagram P75 数据报

Frames P75 帧

Packet sniffer P82 数据包监听器

Protocol Stack 协议栈

Peer entities 对等实体

Chapter 2 应用层

Server farm P110 服务器集群

Infrastructure P110 基础设施,或基础架构

Self-scalability P111 自扩展性

Timing P114 实时性

Bandwidth-sensitive applications P115 带宽敏感应用

Connection-oriented service P117 面向连接的服务

Directory service P121 目录服务

Base HTML file P122 基本 HTML 文件

Stateless protocol P124 无状态协议

RTT (round-trip time) P126 往返时间

Web proxy caches P128 网页代理缓存

Status line P130 状态行

Out-of-band P141 (频) 带外(的)

In-band P141 带内(的)

User agents P144 用户代理

Mail servers P144 邮件服务器

Pull protocol P148 拉式协议

Push protocol p148 推式协议

Host aliasing P158 主机别名

Canonical hostname P158 规范主机名

Mail server aliasing P158 邮件服务器别名

Load distribution P158 负载分配

Top-level domain (TLD) servers P161 顶级域名服务器

Authoritative DNS servers P161 权威域名服务器

Iterative queries P168 迭代查询

Resource records (RRs) P165 资源记录

Overlay network P179 覆盖网

Nonpersistent HTTP 非持久 HTTP, 或非坚持 HTTP

Persistent HTTP 持久性 HTTP, 或坚持的 HTTP

Peer-to-Peer (P2P) Network 对等网络

Socket programming 套接字编程

Chapter 3 传输层

Multiplexing and demultiplexing P226 复用与分用

Unidirectional data transfer P241 单向数据传送

Finite-state machine (FSM) P242 有限状态机

Positive acknowledgments P243 肯定确认

Countdown timer P250 (倒数) 计时器

Cumulative acknowledgment P258 累积确认

Receive buffer P269 接收缓冲区,或接收缓存

Resource-management cells 资源管理单元

Source (port number) 源端口号

Destination (port number) 目的端口号

Checksum 校验和

Pipelined protocols 流水线(型)协议

Go-back-N 回退 N

Selective Repeat 选择重传

Timeout (定时器) 超时

Fast Retransmit 快速重传

Flow Control 流量控制

Three way handshake 三次握手

sequence number 序列号(简写为 seq)

acknowledgement number 确认号(简写为 ack;注意与大小的 ACK 不同)

Congestion Control 拥塞控制

additive increase, multiplicative decrease 加性增乘性减

Slow Start 慢启动

congestion-avoidance 拥塞避免

fast recovery 快速恢复

duplicate (ACK) 冗余(ACK)

Random Early Detection 随机早期检测

Chapter 4 网络层

Forwarding table P338 转发表

Virtual-circuit networks P343 虚电路网络

Datagram networks P343 数据报网络

Signaling message P346 信令报文

Content Addressable Memory P354 内容可寻址存储器

Crossbar switch P356 纵横开关

Active queue management 主动队列管理

Head-of-the-line (HOL) 队头

Plug-and-play P376 即插即用

Anycast P386 任播

Interior gateway protocols P414 内部网关协议

Routing information Protocol P414 路由信息协议(RIP)

Open shortest Path First OSPF P414 开放最短路径优先

Area border routers P419 区域边界路由器

Sequence-number-controlled flooding P430 序列号控制的洪泛,或带序列号的受控洪泛

Reverse path forwarding (RPF) P431 逆向路径转发

Longest prefix matching 最长前缀匹配

Scheduling 调度

Fragmentation 分片,或分段

Fragment Offset 报文段偏移量

Network Address Translation (NAT) 网络地址转换

NAT traversal NAT 穿越

Multicast 组播,或多播

Unicast 单播

Tunneling 隧道技术

Link-State Routing Algorithm 链路状态路由算法

Distance Vector Routing Algorithm 距离向量路由算法

Count to Infinity Problem 无穷计数问题

Hierarchical Routing 分层路由

autonomous systems 自治系统

BGP (Border Gateway Protocol) 边界网关协议

in-network duplication 网内复制

broadcast storm 广播风暴

spanning tree 生成树

redundant packets 冗余数据包

Chapter 5 数据链路层,或链路层

Broadcast channels P461 广播信道 许多主机被连接到相同的通信信道,需要媒体访问协议来协调传输和避免碰撞 Trailer fields P464 尾部字段

Link access P464 链路接入,或链路访问

Network interface card P466 网络接口卡 (即网卡) NIC也称网络适配器,是链路层的主体部分

Parity checks P469 奇偶校验

Forward error correction (FEC) P471 前向纠错 接受方检测和纠正差错的能力

Cyclic Redundancy Check 循环冗余校验 也称多项式编码, D*2^r XOR R=nG

Polynomial code P472 多项式码(即 CRC 码)

Multiple access P475 多路接入 多个发送和接收节点对一个共享广播信道的访问

Random access protocols P477 随机接入协议一个传输节点总是以信道的全部速率发送一个数据帧,当发生碰撞 CSMA/CD P484 带冲突检测的载波侦听多路特点涉及碰撞的每个节点在每次重发该帧前等待一个随机时延,反 CSMA/CA 带冲突检测的载波侦听多路转点 复发送直到该帧无碰撞通过为止。

CSMA/CA 带冲突避免的载波侦听多路访问

Token passing protocol P487 令牌传递协议

ARP P491 地址解析协议

Preamble P497 前导(字段)

Exponential backoff P502 指数回退,或指数退避

Repeater P504 中继器

Virtual-channel identifier P520 虚拟信道标识

Cell-loss priority P520 信元丢失优先权 Label-switched router P524 标签交换路由器 Framing (封装) 成帧 error detection 误差检测,或检错 Channel Partitioning 信道分割式(MAC 协议) Taking turns MAC protocol 轮流式 MAC 协议 Collision 冲突,或碰撞 Time Slot 时隙 Slotted ALOHA 时隙 ALOHA Unslotted ALOHA 无时隙 ALOHA Nonpersistent CSMA 非坚持 CSMA 1-persistent CSMA 1 坚持 CSMA p-persistent CSMA p 坚持 CSMA 令牌环 Token Ring (无线)局域网 (Wireless) LAN Hub 集线器 Collision domain 冲突域

Bridge

网桥