

CCNA专业英文词汇红宝书---D、E篇(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022_CCNA_E4_B8_93_E4_B8_9A_c101_181957.htm data circuit-terminating equipment (数据电路终接设备)----- DCE用来向DTE设备提供定时。 data compression (数据压缩)----- 参见compression。 data direct VCC (数据直接VCC)----- ATM中两个LEG之间建立的一个双向点到点虚拟控制连接(VCC)，是由Phase 1 LAN仿真定义的三个数据连接之一。因为数据直接VCC并不保证QoS,它们通常被留做UBR和ABR连接。对比control distribute VCC和control direct VCC。 data encapsulation (数据封装)----- 一个协议中的信息在另一个协议的数据部分中被包装或包含的过程。在OSI参考模型中，数据向下流过协议栈时，每一层封装紧接它的上一层。 data frame (数据帧)----- OSI参考模型数据链路层上的协议数据单元封装。从网络层封装数据包并为在网络介质上传输准备数据。 datagram (数据报)----- 作为网络层单元无需预先建立虚电路并在介质上传输的一个信息的逻辑集合。IP数据报已经成为因特网的主要的信息单元。在OSI参考模型各层，术语信元(cell)、帧(frame)、报文(message)和段(segment)也定义这些逻辑信息分组。 Data Link Control layer (数据链路控制层)----- SNA体系结构模型的第2层，它负责在给定的物理链路上传输数据并相当于OSI参考模型的数据链路层。 Data Link layer (数据链路层)----- OSI参考模型的第2层，它确保数据通过物理链路的可靠传输，主要涉及物理寻址、线路规程、网络拓扑、出错通知、帧的有序交付及流控。IEEE已进一步分割这一层为MAC子层和LLC子层。

也称为链路层。可与SNA模型的数据链路控制层相比。参见Application layer、LLC、MAC、Network layer、Physical layer、Presentation layer、Session layer和Transport layer。data terminal equipment (数据终端设备)----- 见DTE。DCC 数据国家代码 (Data Country Code)-----ATM论坛开发的、为专网使用设计的两个ATM地址格式之一"对比ICD。DCE 数据通信设备 (按JIA定义) 或数据电路终端设备 (按ITU-T定义)-----构成用户到网络接口(如调制解调器)的一个通信网络的机制和链路。DCE提供到网络的物理连接、转发通信量并为DTE和DCE之间的同步数据传输提供一个时钟信号。对比DTE。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com