

CCNA专业英文词汇红宝书---D、E篇(3) 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\\_181961.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022_CCNA_E4_B8_93_E4_B8_9A_c101_181961.htm) dynamic entries (动态条

目)----- 用于在第2层和第3层设备中动态地创建硬件地址表或逻辑地址表。 dynamic routing (动态路由选择)----- 网络修订。也称"自适应路由选择"，这个技术自动适应通信量或物理 dynamic VLAN (动态DLAN)----- 在一个特殊服务器中创建条目的管理器，该服务器具有互联网络上所有设备的硬件地址。然后该服务器将动态地分配用过的VLAN。

----- E-1----- 通常在欧洲使用，以2.048Mb/s速率传输数据的一个广域数字传输方案。E-1传输线路可从公共载波公司租用做为专线使用。 E.164 1)----- 从标准电话编号系统演变而来，由ITU-T为国际电信编号，尤其是在ISDN、SMDs和BISDN中编号建议的标准。 2) 包含E.164格式号码的ATM地址中字段的标志。 eBGP 外部边界网关协议 (External Border Gateway Protocol)-----用于在不同的自治系统间交换路由信息。 E channel (E信道)回送信道 (Echo channel)----- 用于电路交换的一个64Kb/s ISDN控制信道。这个信道的专门描述可在1984年的ITU-T ISDN规范中找到，但已从1988版中取消。参见Bchannel、D channel H channel。 edge device (边缘设备) 使数据包能基于数据链路和网络层中的信息在老式接口(如以太网和令牌环)和ATM接口间转发的设备。边缘设备不参加任何网络层路由选择协议的运行，它只使用路由描述协议来获得所需的转发信息。 EEPROM 电可擦可编程只读存储器 (electronically erasable programmable

read-only memory)----- 出厂之后编程的，这些非易失性的存储器芯片需要时可以使用电功率擦去并且重新编程。参见EPROM和PROM。

EFCI 显式前向拥塞指示 (Explicit Forward Congestion Indication)----- ATM网络中ABR业务允许的一种拥塞反馈模式。EFCI可以由立即或某种拥塞状态中的任何网络元素设置。目的地终端系统可以执行一个根据该EFCI值调整并降低该连接的信元速率的协议。参见ABBR。

EIGRP----- 见Enhanced IGRP。

ETP 以太网接口处理器 (Ethernet Interface Processor)----- 一个 Cisco 7000系列路由器接口处理器卡，提供10Mb/s AUI端口支持以太网版本1和以太网版本2或带高速数据路径到其他接口处理器的IEEE802.3接口。

ELAN 仿真LAN (emulated LAN)----- 使用一个客户机/服务器模型仿真以太网或令牌环LAN配置的一个ATM网络。多个ELAN可在一个ATM网络上同时存在并构成一个LAN仿真客户机(LEC)、一个LAN仿真服务器、一个广播和未知服务器(BUS)以及一个LAN仿真配置服务器(LECS)。ELAN由LANE规范定义。参见LANE、LEG、LEGS和LES。

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](http://www.100test.com)