

CCNA专业英语词汇大全(1) PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_CCNA\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_B8\\_9A\\_c101\\_644868.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_CCNA_E4_B8_93_E4_B8_9A_c101_644868.htm)

CLP 信元丢失优先权 ( Cell Loss Priority ) ----- ATM信元报头中确定网络拥塞时信元被丢弃的可能性的区域。具有CLP=0的信元被认为是确保的通信量，不能被丢弃。具有CLP=1的信元被认为是努力的通信量，拥塞时可以被丢弃，提交更多的资源处理确保的通信量。

CLR 信元丢失比 ( Cell Loss Ratio ) ----- ATM中丢弃的信元与成功传送的信元的比率。建立一个连接时，CLR可以被指定为一个QoS参数。

CO 中央局 ( central office ) ----- 市话局，某一地区所有回路在此连接，是用户线路进行电路交换的地方。

collapsed backbone ( 折叠的骨干 ) ----- 所有网段通过一个网络互联设备互相连接的一个非分布式骨干。一个折叠的骨干可以是在路由器、集线器或交换机之类的设备中工作的一个虚拟网段。

collision ( 冲突 ) ----- 以太网中两个节点同时发送传输的结果。当它们在物理介质上相遇时，每个节点的帧相碰撞并被损坏。参见collision domain。

collision domain ( 冲突域 ) ----- 以太网中发生碰撞的帧将传播的网络区域。冲突通过集线器和转发器传播，但不通过LAN交换机、路由器或网桥传播。参见collision。

COmposite metric ( 复合度量 ) ----- 与IGRP和EIGRP之类的路由选择协议一起使用，利用多于一个的度量发现到一个远程网络的最佳路径。默认情况下，IGRP和EIGRP两者使用线路的带宽和延迟。但也可以使用最大传输单元 ( MTU )、负载和链路的可靠性。

compression ( 压缩 ) ----- 用一个标记代表重复的数据串，在

一条链路上发送比正常允许的更多的数据的一种技术。

configuration register (配置寄存器) ----- 存储在硬件或软件中的一个16位可配置的值, 它确定初始化期间Cisco路由器的功能。硬件中, 比特位置使用跳线设置。软件中, 它由指定的特殊位图样设置, 此位图样被一个十六进制值和配置命令一起配置, 用来设置启动选项。

congestion (拥塞) ----- 超过网络处理能力的通信量。

congestion avoidance (拥塞避免) ----- 为最小化延迟, ATM网络用来控制进入系统的通信量的方法。低优先权的通信量当指示器表明它不能被传送时在网络的边缘被丢弃, 以有效地使用资源。

congestion collapse (拥塞崩溃) ----- ATM网络中包的重传造成的结果, 其中很少或没有通信量成功地到达目的地。通常在工作效率低下或缓存能力不足的路由器与差的包丢弃或ABR拥塞反馈机制结合组成的网络中发生。

connection ID (连接ID) ----- 对每个进入路由器的Telnet会话给出的标识。show sessions命令给出本地路由器到远程路由器的连接。show users 命令显示远程登录到本地路由器用户的连接ID。

connectionless (无连接) ----- 无需创建虚电路产生的数据传输。它没有开销, 尽力传送并且是不可靠的。对比connection-oriented。参见virtual circuit。

connection-oriented (面向连接的) ----- 任何数据传输之前先建立一个虚电路的数据传输方法。使用确认和流控进行可靠的数据传输。对比connectionless。参见virtual circuit。

编辑特别推荐: #0000ff>ccna 常用词汇 #0000ff>最新CCNP642-892考试战报 #0000ff>CCNA考试总结 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)