

CCNA专业英文词汇红宝书---F、G、H篇(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022_CCNA_E4_B8_93_E4_B8_9A_c101_142161.htm frame identification (frame tagging) (帧标识，帧标志)----- VLAN可以跨越多个连接的交换机，Cisco称其为一个交换机结构 (switch-fabric)。交换机结构中的交换机必须跟踪在该交换机端口上收到的帧，并且在帧穿过这个交换机结构时必须跟踪它们所属的VLAN。帧标志完成这个功能。然后交换机可以命令帧到适当的端口。

Frame Relay (帧中继)----- X.25协议 (一个保证数据传输的不相关的数据包中继技术) 的一个更有效的替代。帧中继是一个工业标准的、共享接入、尽力的交换式数据链路层封装，它在连接的机构间提供多个虚电路和协议。Frame Relay bridging (帧中继桥接)----- 在RFC 1490中定义，这个桥接方法使用与其他桥接操作同样的生成树算法，但允许数据包封装为经帧中继网络传输。Frame Relay switching (帧中继交换)----- 服务提供商的路由器为帧中继数据包提供数据包交换。激活一个已被修剪过程冻结的接口的过程。它由发送到路由器的IGMP成员报告发起。frame tagging (帧标志)----- 见frame identification。

frame types (帧类型)----- LAN中用来确定如何将一个帧放在本地网络上。以太网提供四种不同的帧类型。它们相互不兼容，所以，为了两台主机通信，它们必须使用相同的帧类型。

framing (组帧)----- OSI模型数据链路层上的封装。它称为组帧是因为数据包是用报头和报尾封装的。FRAS 帧中继接入支持 (Frame Relay Access Support)----- Cisco IOS软件的一个特性，它使SDLC、以太网、令牌环和帧中继连接的IBM设

备能与帧中继网络上的其他IBM机构链接。参见FRAD。
frequency (频率) 单位时间交流信号的周期数，以赫兹 (周期每秒)测量。 FSIP 快速串行接口处理器 (Fast Serial Interface Processor)----- Cisco 7000路由器默认的串行接口处理器，它提供4个或8个高速串行接口。 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