

考点10局域网&广域网

局域网

局域网(Local Area Network):简称LAN,是指在某一区域内由多台计算机互联成的计算机组,使用广播信道。

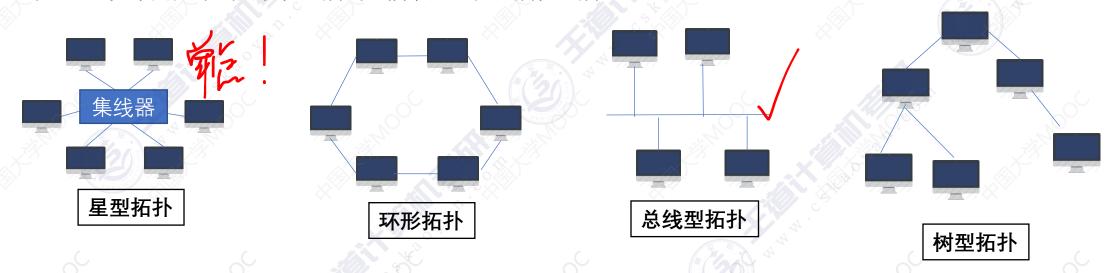
特点1:覆盖的地理范围较小,只在一个相对独立的局部范围内联,如一座或集中的建筑群内。

特点2:使用专门铺设的传输介质(双绞线、同轴电缆)进行联网,数据传输速率高(10Mb/s~10Gb/s)。

特点3:通信延迟时间短,误码率低,可靠性较高。

特点4:各站为平等关系,共享传输信道。

特点5:多采用分布式控制和广播式通信,能进行广播和组播。



局域网的分类

1.以太网

以太网是应用最为广泛的局域网,包括标准以太网(10Mbps)、快速以太网(100Mbps)、干兆以太网(1000 Mbps)和10G以太网,它们都符合 IEEE802.3系列标准规范。逻辑拓扑总线型,物理拓扑是星型或拓展星型。使用 CSMA/CD:

- 2. 令牌环网 物理上采用了星形拓扑结构,逻辑上是环形拓扑结构。已是"明日黄花"。
- 3.FDDI网(Fiber Distributed Data Interface) 物理上采用了双环拓扑结构,逻辑上是环形拓扑结构。
- 4.ATM网(Asynchronous Transfer Mode) 较新型的单元交换技术,使用53字节固定长度的单元进行交换。
- 5.无线局域网(Wireless Local Area Network; WLAN) 采用IEEE 802.11标准。

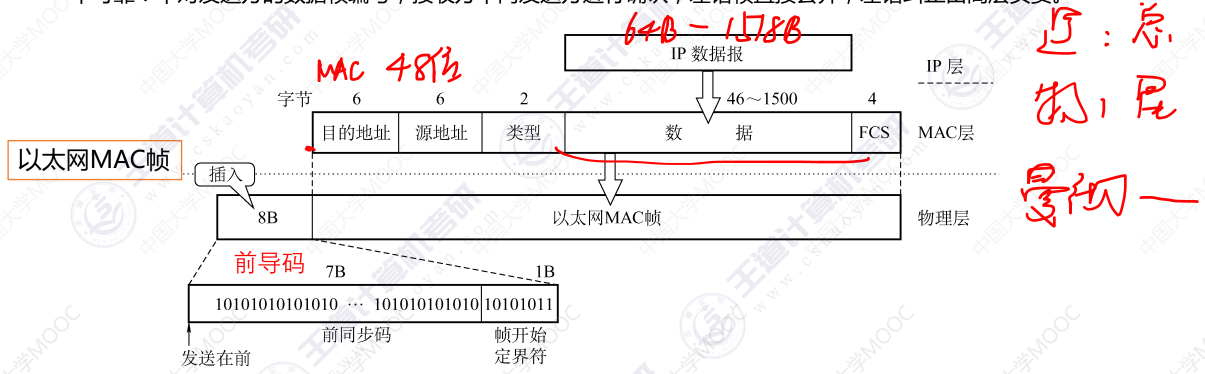
CSMA/CA

以太网

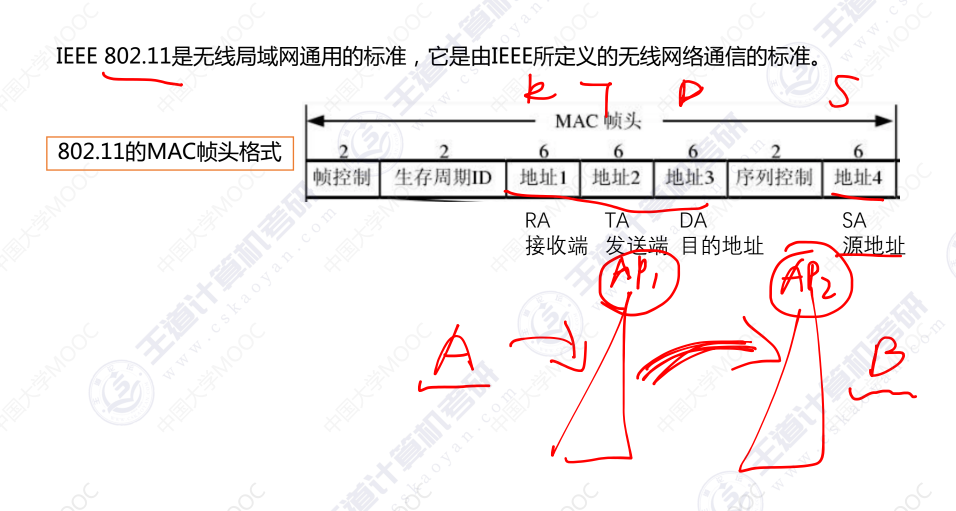
以太网是应用最为广泛的局域网,包括标准以太网(10Mbps)、快速以太网(100Mbps)、干兆以太网(1000 Mbps)和10G以太网,它们都符合IEEE802.3系列标准规范。逻辑拓扑总线型,物理拓扑是星型或拓展星型。使用CSMA/CD。以太网提供无连接、不可靠的服务,只实现无差错接收,不实现可靠传输。。

• 无连接:发送方和接收方之间无"握手过程"。

• 不可靠:不对发送方的数据帧编号,接收方不向发送方进行确认,差错帧直接丢弃,差错纠正由高层负责。



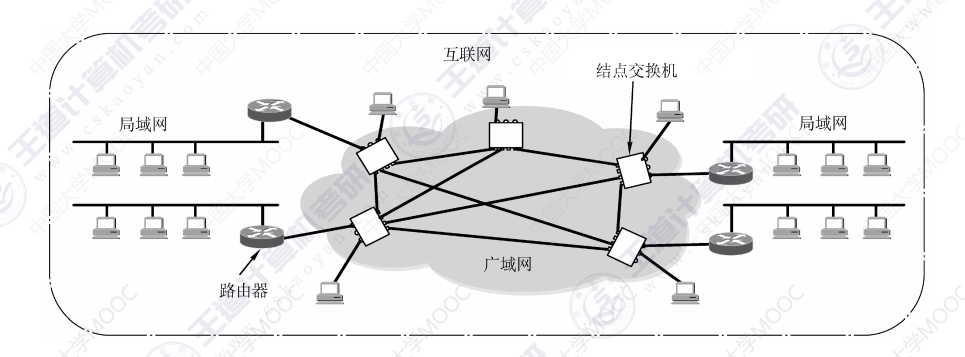
无线局域网



广域网

广域网(WAN, Wide Area Network),通常跨接很大的物理范围,所覆盖的范围从几十公里到几千公里,它能连接多个城市或国家,或横跨几个洲并能提供远距离通信,形成国际性的远程网络。

广域网的通信子网主要使用<mark>分组交换</mark>技术。广域网的通信子网可以利用公用分组交换网、卫星通信网和无线分组交换网,它将分布在不同地区的局域网或计算机系统互连起来,达到<mark>资源共享</mark>的目的。如因特网(Internet)是世界范围内最大的广域网。



【2012全国联考】35.以太网的MAC协议提供的是___。

(A). 无连接不可靠服务 B. 无连接可靠服务

C. 有连接不可靠服务 D. 有连接可靠服务

【2013全国联考】37. HDLC协议对01111100 01111110组帧后对应的比特串为

A . 01111100 00111110 10

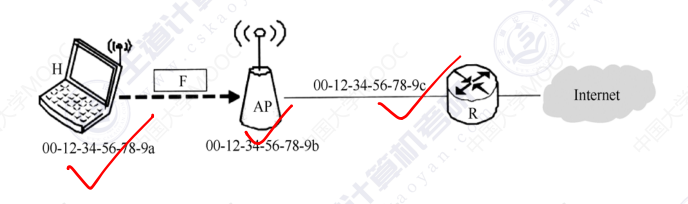
B . 01111100 01111101 01111110

C . 01111100 01111101 0

D. 01111100 01111110 01111101

【2017全国联考】35.在下图所示的网络中,若主机H发送一个封装访问Internet的IP分组的IEEE 802.11数据帧F,则帧F的地址1、地址2和地址3分别是___。

- A . 00-12-34-56-78-9a , 00-12-34-56-78-9b , 00-12-34-56-78-9c
- B. 00-12-34-56-78-9b, 00-12-34-56-78-9a, 00-12-34-56-78-9c
- C. 00-12-34-56-78-9b, 00-12-34-56-78-9c, 00-12-34-56-78-9a
- D. 00-12-34-56-78-9a, 00-12-34-56-78-9c, 00-12-34-56-78-9b



【2018全国联考】37.路由器R通过以太网交换机S1和S2连接两个网络,R的接口、主机H1和H2的IP地址与MAC地址如下图所示。若H1向H2发送1个IP分组P,则H1发出的封装P的以太网帧的目的MAC地址、H2收到的封装P的以太网帧的源MAC地址分别是。

A. 00-a1-b2-c3-d4-62、00-1a-2b-3c-4d-52

B. 00-a1-b2-c3-d4-62、00-a1-b2-c3-d4-61

C. 00-1a-2b-3c-4d-51、00-1a-2b-3c-4d-52

D. 00-1a-2b-3c-4d-51、00-a1-b2-c3-d4-61

