2.3物理层设备.md 2024-10-18

物理层设备

日期: 2024年10月18日

知识总览

- 中继器 (Repeater)
- 集线器 (Hub)

中继器 (Repeater)

• 传输距离太长, 数字信号会失真



• e.g. 物理层"*电气特性"规定——0.5~1.5V 为低电平, 4.5~5.5V 为高电平, 不符合此标准的信号视为无效。中继器收到信号后, 会将低电平整形为 1V, 将高电平整形为 5V, 然后再输出

• 中继器

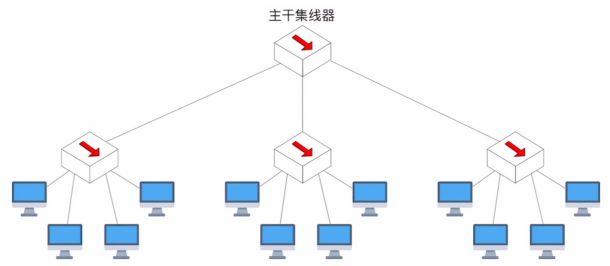
- 中继器只有**两个端口**。通过一个端口接收信号,**将失真信号整形再生,并转发至另一端口**(信号 再生会产生一些时延
- 仅支持**半双工通信** (两端连接的节点**不可同时发送**数据,否则会导致**冲突**)
- 中继器两个端口对应两个"**网段**"

集线器 (Hub)

- 集线器
 - 本质上是多端口中继器。集线器将其中一个端口接收到的信号整形再生后,转发到其他所有端口
 - 各端口连接的节点不可同时发送数据,否则会导致冲突
 - ∘ 集线器的 N 个端口对应 N 个"**网段**",各网段属于同一个**冲突域**
- **冲突域(碰撞域)**: 如果两台**主机**同时发送数据会导致"冲突",则这两台主机处于同一个"**冲突域**"

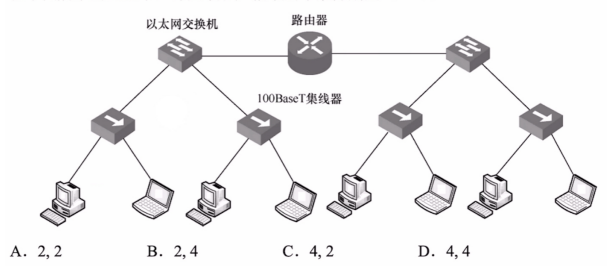
2.3物理层设备.md 2024-10-18

- 。 处于同一个冲突域的主机在发送数据前需要进行"**信道争用**"
- 一个更大的冲突域:



- 结论: 集线器不能"隔离"冲突域
- 真题

在下图所示的网络中,冲突域和广播域的个数分别是()。



■ 答案: C。以太网交换机可以隔离冲突域,集线器不可以隔离冲突域,广播域后面再学

集线器、中继器的一些特性

- 集线器、中继器不能"无限串联"
 - 如 10Base5 的 5-4-3 原则:使用集线器(或中继器)连接 10Base5 网段时,最多只能串联 5 个网段,使用 4 台集线器(或中继器),只有 3 个网段可以挂接计算机
- 集线器连接的各网段"共享带宽"
 - **例如**: 带宽为 10Mbps 的集线器,连接 8 台主机,则每台主机平均只拥有 1.25Mbps 的带宽
 - **集线器**连接的网络,**物理上是星形拓扑**,逻辑上是总线形拓扑
- 以下内容与大部分国内教材有冲突(国内教材某些内容不符合事实)

2.3物理层设备.md 2024-10-18

- 集线器可以连接不同的传输介质(同轴电缆、双绞线等),因此两个网段的物理层接口特性可以不同(这就意味着集线器连接的网段,"物理层协议"可以不同)

- 集线器如果连接了速率不同的网段,会导致所有网段"速率向下兼容"
- 而大多国内教材描述(与事实不符)如下,在做题时以以下描述为准

- 中继器、集线器不能连接物理协议不同的网段, 也不能连接速率不同的网段