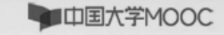


本节内容

链路层设备

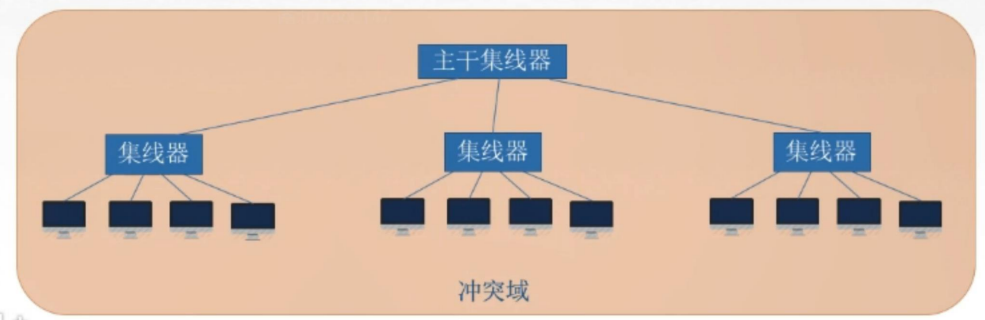


物理层扩展以太网



光纤解调器

集线器





链路层扩展以太网

网桥&交换机

网桥根据MAC帧的目的地址对帧进行转发和过滤。当网桥收到一个帧时,并不向所有接口转发此帧,而是 先检查此帧的目的MAC地址,然后再确定将该帧转发到哪一个接口,或者是把它丢弃(即过滤)。

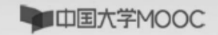


网桥优点:

- 1.过滤通信量,增大吞吐量。
- 2.扩大了物理范围。
- 3.提高了可靠性。
- 4.可互连不同物理层、不同MAC子层和不同速率的以太网。



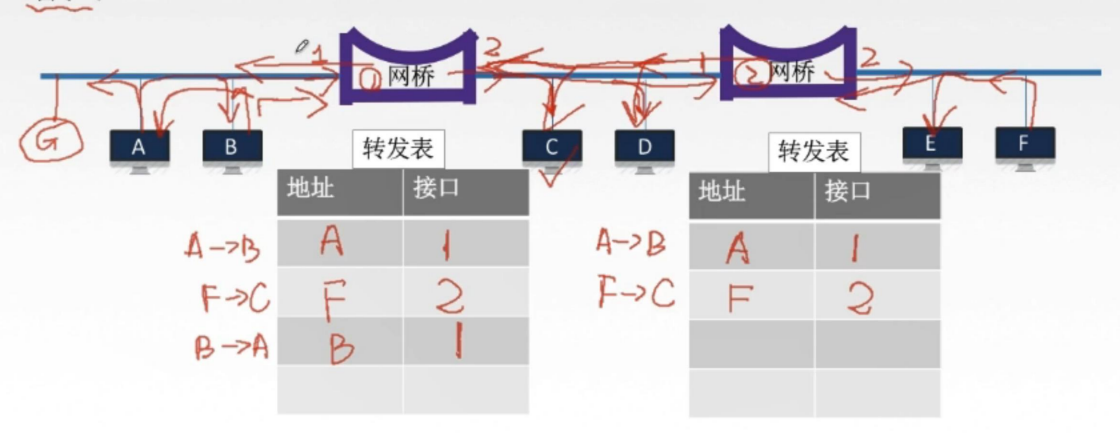
网段:一般指一个计算机网络中使用同一物理层设备 (传输介质,中继器,集线器等)能够直接通讯的那一部分。



网桥分类——透明网桥

透明网桥&源路由网桥

透明网桥: "透明"指以太网上的站点并不知道所发送的帧将经过哪几个网桥,是一种即插即用设备——自学习。

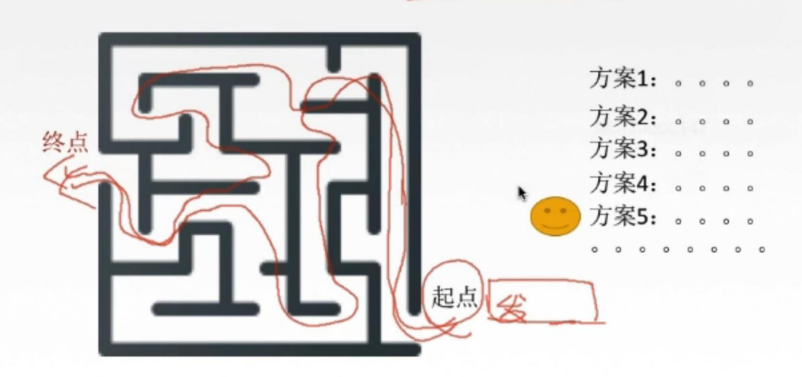






源路由网桥:在发送帧时,把详细的最佳路由信息(路由最少/时间最短)放在帧的首部中。

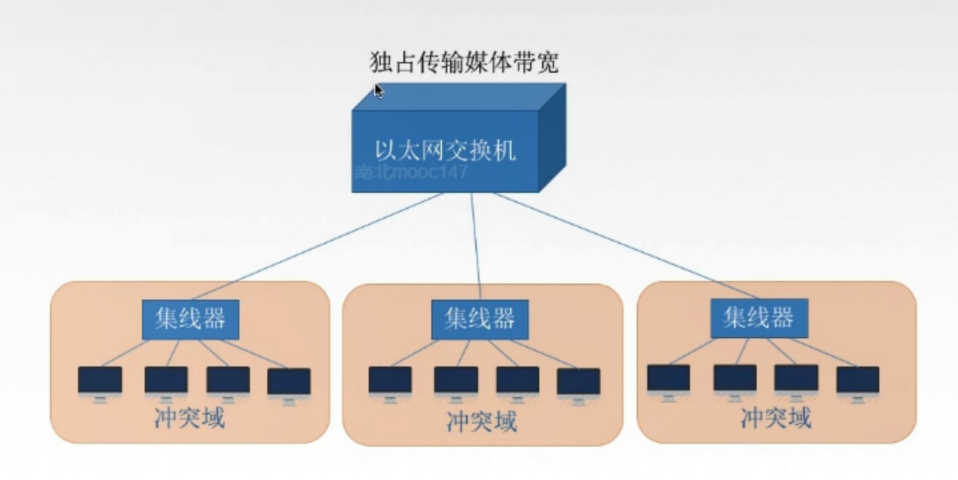
方法: 源站以广播方式向欲通信的目的站发送一个发现帧。





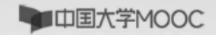


多接口网桥——以太网交换机





以太网交换机的两种交换方式



直通式交换机

查完目的地址 (6B) 就立刻转发。

延迟小, 可靠性低, 无法支持具有不同速率的端口的交换。



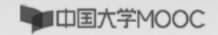
存储转发式交换机

将帧放入高速缓存,并检查否正确,正确则转发,错误则丢弃。

延迟大, 可靠性高, 可以支持具有不同速率的端口的交换。

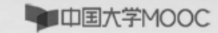




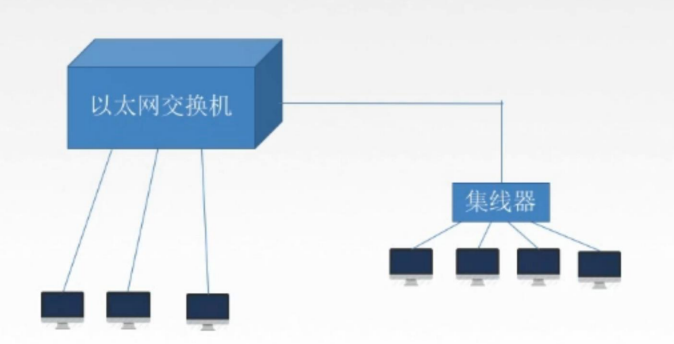


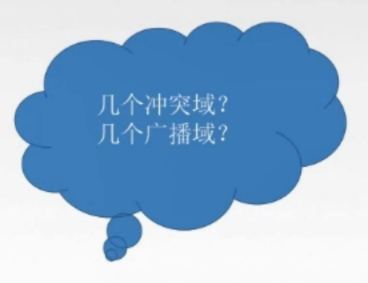
冲突域:在同一个冲突域中的每一个节点都能收到所有被发送的帧。简单的说就是同一时间内只能有一台设备发送信息的范围。

	能否隔离冲突域	能否隔离广播域
物理层设备【傻瓜】 (中继器、集线器)	×	mooc147 X
链路层设备【路人】 (网桥、交换机)	$\sqrt{}$	×
网络层设备【大佬】 (路由器)	√	√



冲突域和广播域







脑图时刻

