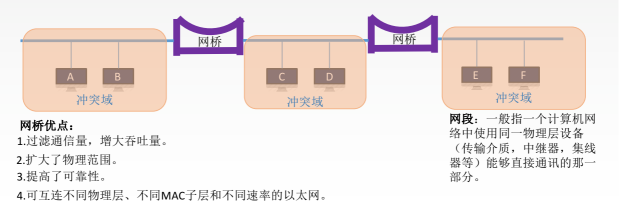


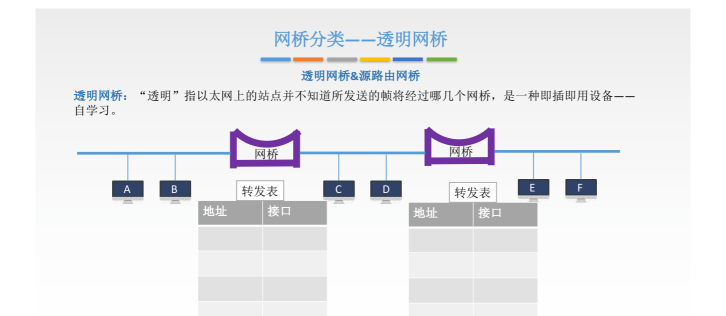
王道考研/CSKAOYAN.COM

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)。





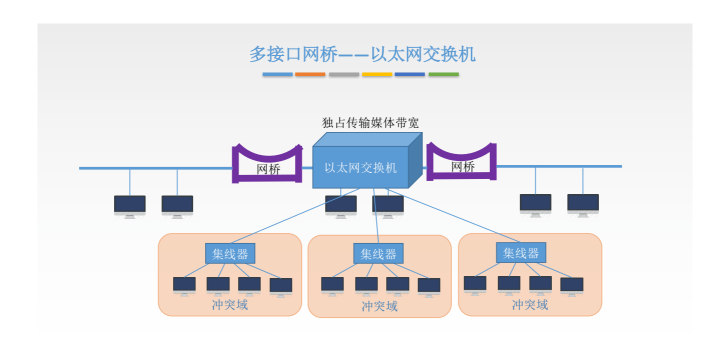
网桥分类——源路由网桥

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**。



方案1: 。。。。。 方案2: 。。。。。 方案3: 。。。。 方案4: 。。。。 方案5: 。。。。。

王道考研/CSKAOYAN.COM



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。

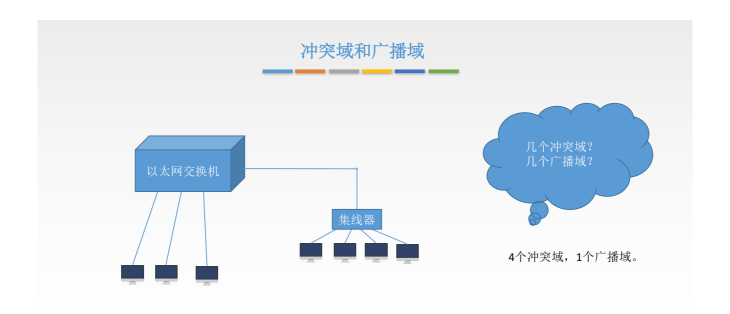
王道考研/CSKAOYAN.COM

冲突域和广播域

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。

广播域: 网络中能接收 任一设备发出的广播帧 的所有设备的集合。简 单的说如果站点发出一 个广播信号, 所有能接 收收到这个信号的设备范围称为一个广播域。

	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)	×	×
链路层设备【路人】 (网桥、交换机)	\checkmark	×
网络层设备【大佬】 (路由器)	\checkmark	\checkmark



王道考研/CSKAOYAN.COM

