

计算机网络-网络层设备

✓ 基础过关 ✓ 考点剖析 ✓ 真题破解

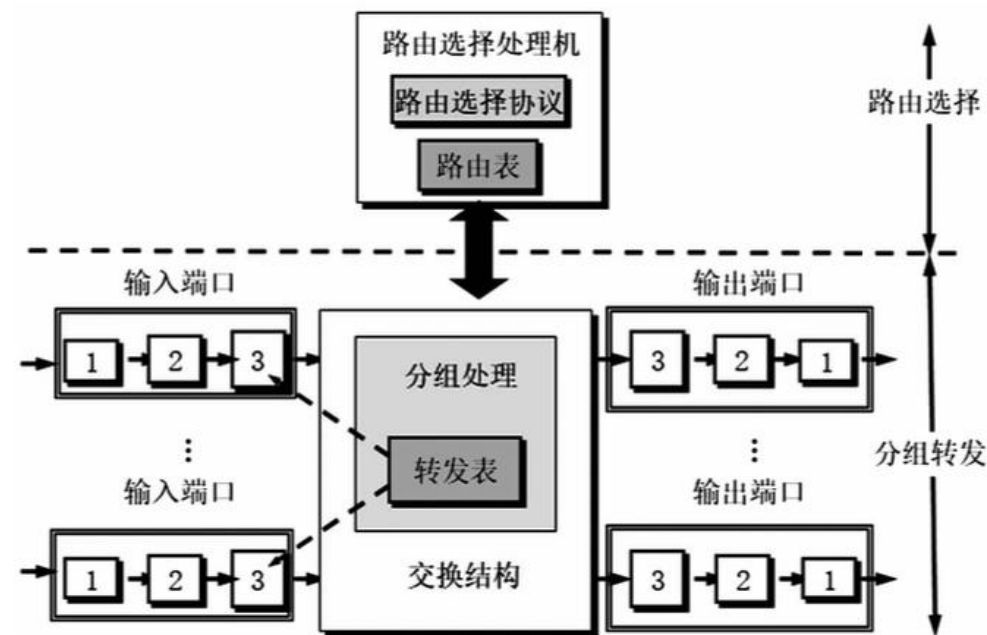
主讲人：方卷 



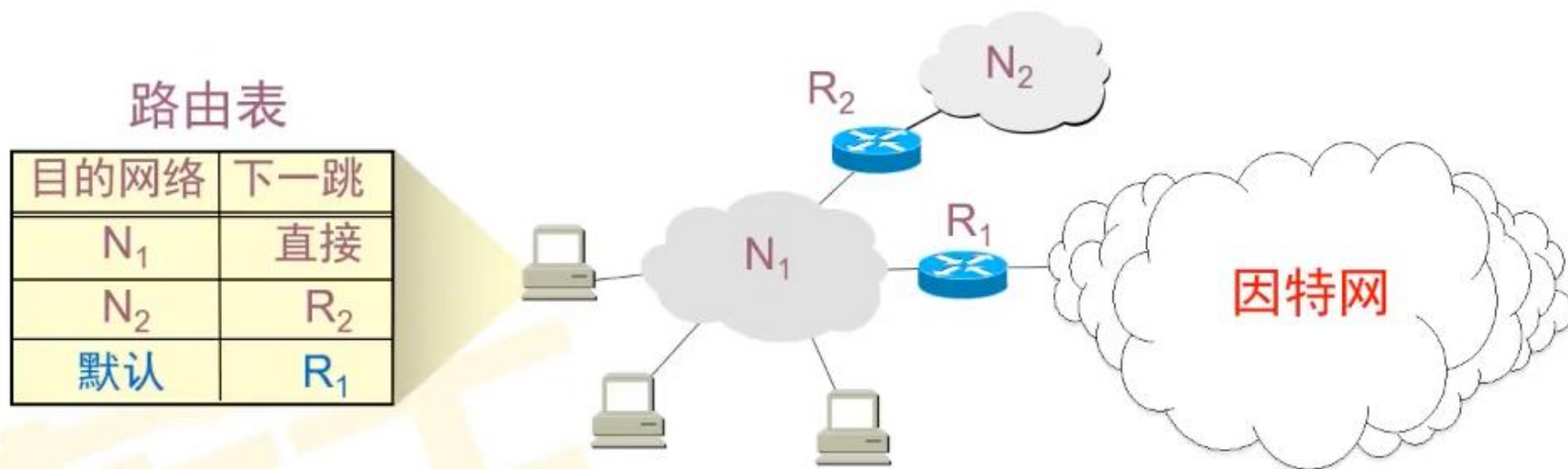
路由器结构分为两个部分

路由选择：根据选定的路由选择协议构造路由表，并定期更新和维护

分组转发：根据路由表，来对分组进行转发



1. 如果目的网络在路由表中没有明确匹配条目，则统一选择默认路由进行转发。
2. 如果目的地址匹配路由表中多个网络，则优先选择子网规模较小（即掩码长度较长）的路由进行转发。



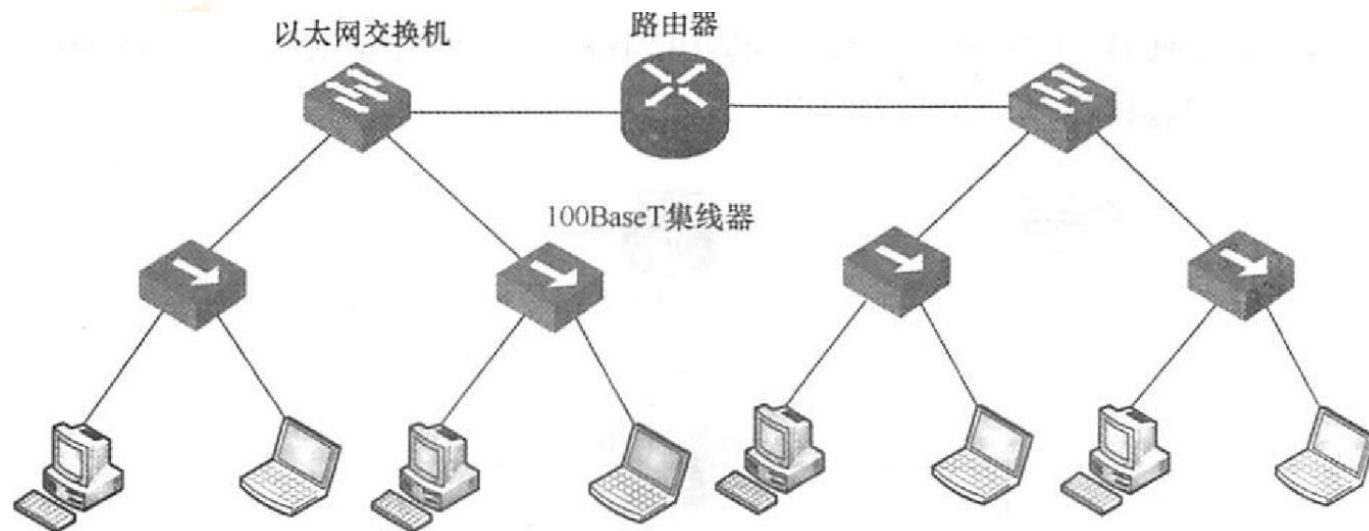
38. 某路由器的路由表如下所示:

目的地	子网掩码	接口
128.75.43.0	255.255.255.0	Eth0
128.75.43.0	255.255.255.128	Eth1
192.12.17.5	255.255.255.255	Eth3
默认路由		Eth2

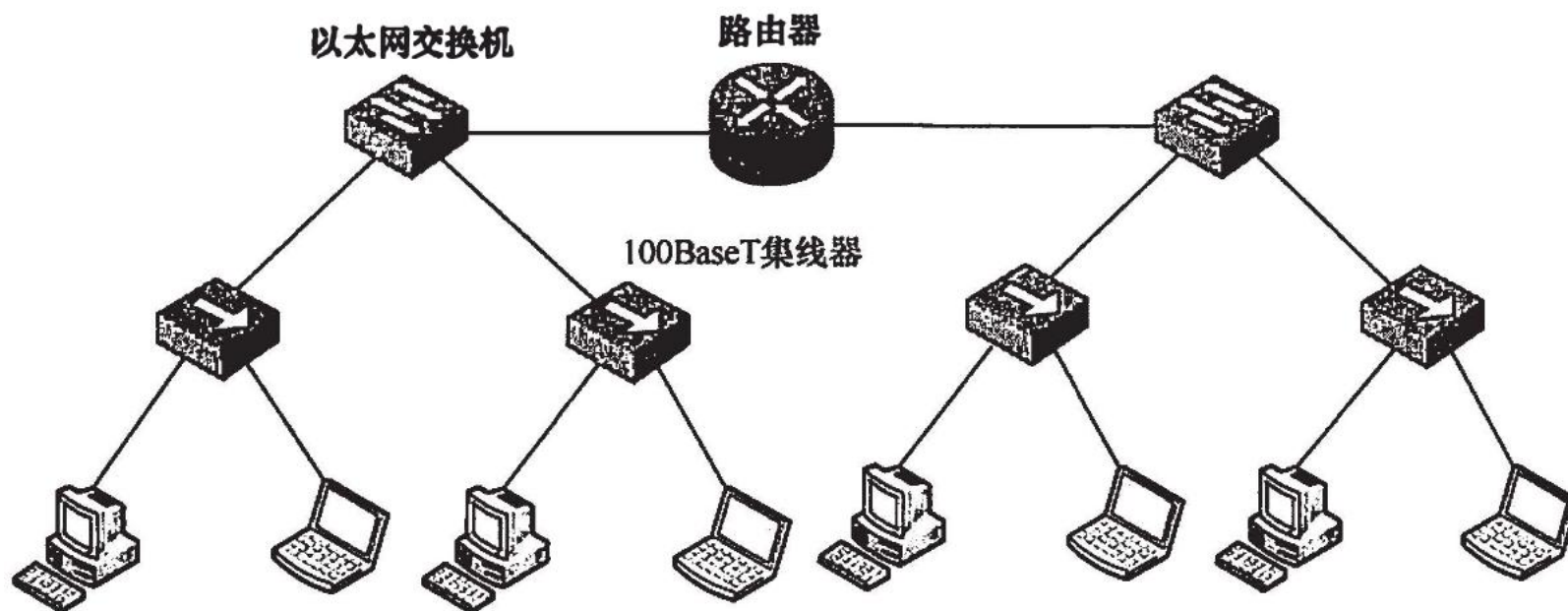
路由器将分别通过哪些接口转发目的地为 128.75.43.16 和 192.12.17.10 的数据包()。

- A. Eth1 and Eth2
- B. Eth0 and Eth2
- C. Eth0 and Eth3
- D. Eth1 and Eth3

- 冲突域：这是指网络中通过共享介质（如以太网）连接的设备之间，数据帧可能发生冲突的范围。网络中的每个设备都在同一个冲突域中共享带宽，因此，如果两个设备同时发送数据，可能会导致数据冲突。网络层设备如路由器和数据链路层设备如交换机可以划分冲突域，而物理层设备如集线器不能划分冲突域。
- 广播域：这是指网络中所有可以接收到广播数据包的设备集合。当一个设备发送广播消息时，广播域内的所有设备都可以接收到。广播域通常对应一个IP子网，路由器可以划分广播域，因为它们在不同的网络之间转发数据，但物理层和数据链路层设备（如交换机、集线器）不能划分广播域。



下图所示的网络中，冲突域和广播域的个数分别是



- A. 2, 2
- B. 2, 4
- C. 4, 2
- D. 4, 4

芝士就是力量~

研芝士
YANZHISHI

