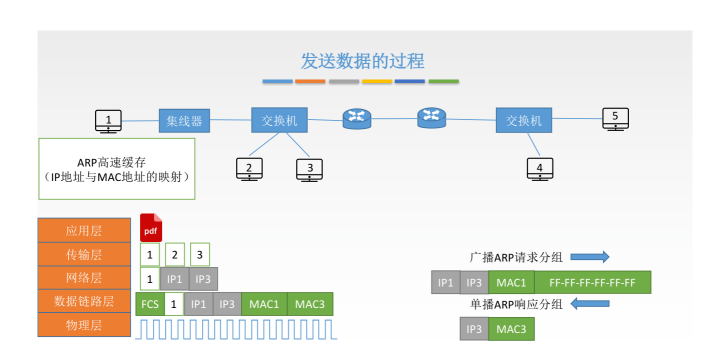
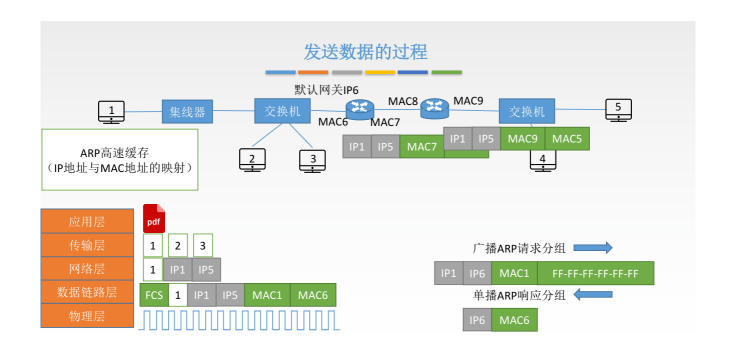


王道考研/CSKAOYAN.COM



王道考研/CSKAOYAN.COM



王道考研/CSKAOYAN.COM

ARP协议

由于在实际网络的链路上传送数据帧时,最终必须使用MAC地址。



ARP协议:完成主机或路由器IP地址到MAC地址的映射。解决下一跳走哪的问题

ARP协议使用过程:

检查**ARP高速缓存**,有对应表项则写入MAC帧,没有则用目的MAC地址为FF-FF-FF-FF-FF的帧封装并广<mark>播ARP请求分组,同一局域网中</mark>所有主机都能收到该请求。目的主机收到请求后就会向源主机单播一个ARP响应分组,源主机收到后将此映射**写入ARP缓存**(10-20min更新一次)。

ARP协议4种典型情况:

- 1.主机A发给本网络上的主机B:用ARP找到主机B的硬件地址;
- 2.主机A发给另一网络上的主机B:用ARP找到本网络上一个路由器(网关)的硬件地址;
- 3.路由器发给本网络的主机A:用ARP找到主机A的硬件地址;
- 4.路由器发给另一网络的主机B:用ARP找到本网络上的一个路由器的硬件地址。

ARP协议自动进行

王道考研/CSKAOYAN.COM

ARP协议习题

主机发送IP数据报给主机B,经过了5个路由器,请问此过程总共使用了几次ARP协议?

ARP协议解决下一跳走哪的问题

王道考研/CSKAOYAN.COM