(8)计算机网络

要求: 在下面各个问题的空白处填入最合适的答案(每空1分)(得分:

1. 以太网交换机进行转发决策时依据的数据帧地址是 (目的 MAC 地址),完成自学习依 据的地址是(源 MAC 地址)。

2014 级

- 2. 集线器(Hub)是(物理)层设备,不能分割冲突域和广播域;交换机是(数据链路) 层设备,(能)分割冲突域,(不能)分割广播域;路由器是(网络)层设备,(能 分割冲突域和广播域;网桥的功能等价于(交换机)。
- 3. 某主机的 MAC 地址为 00-15-C5-C1-5E-28, IP 地址为 10.2.128.100 (私有地址)。图 1 是网 络拓扑, 图 2 是该主机进行 Web 请求的 1 个以太网数据帧前 80 个字节的十六进制及 ASCII 码 内容。

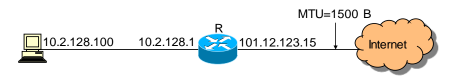


图 1 网络拓扑

0000	00 21 27 21 51	ee 00 1 5 c	5 c1 5e 28 08 00 45 00	.!'!Q^(E.
0010	01 ef 11 3b 40	00 80 06 b	a 9d 0a 02 80 64 40 aa	;@d@.
0020	62 20 04 ff 00	50 e0 e2 0		bР{Р.
0030	fa f0 1a c4 00	00 47 45 5	4 20 2f 72 66 63 2e 68	GE T /rfc.h
0040	74 6d 6c 20 48	54 54 50 2	f 31 2e 31 0d 0a 41 63	tml HTTP /1.1Ac

图 2 以太网数据帧(前 80 字节)

请参考图中的数据回答以下问题。

- (1) Web 服务器的 IP 地址是什么?该主机的默认网关的 MAC 地址是什么?
- (2) 该主机在构造图 2 的数据帧时,使用什么协议确定目的 MAC 地址? 封装该协议请求报文 的以太网帧的目的 MAC 地址是什么?
- (3) 假设 HTTP/1.1 协议以持续的非流水线方式工作,一次请求-响应时间为 RTT, rfc.html 页 面引用了 5 个 JPEG 小图像,则从发出图 2 中的 Web 请求开始到浏览器收到全部内容为止,需 要多少个 RTT?
 - (4) 该帧所封装的 IP 分组经过路由器 R 转发时,需修改 IP 分组头中的哪些字段?

解:

- (1) 从图 2 可知, 该数据帧所封装的 IP 分组的目的地址就是 Web 服务器的 IP 地址,即 64.170.98.32 (40 aa 62 20H); 该数据帧的目的 MAC 地址就是该主机的默认网关 MAC 地址, 即 00-21-27-21-51-ee。
- (2) 该主机在构造图 2 的数据帧时,使用 ARP 协议确定目的 MAC 地址;因为 ARP 协议请求 报文需要进行广播,所以封装 ARP 协议请求报文的以太网帧的目的 MAC 地址是 ff-ff-ff-ff-ff。
- (3) 根据持续的非流水线方式 HTTP/1.1 协议的工作原理,每个 RTT 传输一个对象,共需要传 输 6 个对象(1 个 html 页面和 5 个 JPEG 小图像),所以共需要 6 个 RTT。
- (4) 该帧所封装的 IP 分组经过路由器 R 转发时,需要修改 IP 分组头中的字段有:源 IP 地址、 TTL和头部校验和。