# 计算机网络实验报告

#### 第2次书面作业

#### 网络空间安全学院 信息安全专业

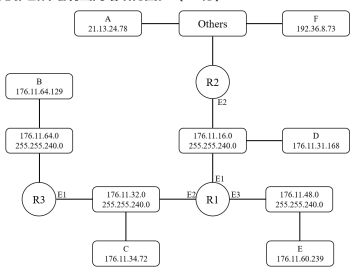
#### 2112492 刘修铭 1063

## 习题 1

路由器 R1 的路由表如下表所示。主机 A 的 IP 地址为 21.13.24.78,主机 B 的 IP 地址为 176.11.64.129,主机 C 的 IP 地址为 176.11.34.72;主机 D 的 IP 地址为 176.11.31.168,主机 E 的 IP 地址为 176.11.60.239,主机 E 的 IP 地址为 192.36.8.73。路由器 E 接收到分别发送到目的主机(主机 E 一种,并且 E 的分组。请回答以下 E 3 个问题:

网络地址	子网掩码	下一跳	转发端口
176.11.64.0	255.255.240.0	R3的 $E1$	E2
176.11.16.0	255.255.240.0	-	E1
176.11.32.0	255.255.240.0	-	E2
176.11.48.0	255.255.240.0	-	E3
0.0.0.0	0.0.0.0	R2的 $E2$	E1

1. 根据 R1 的路由表信息推断并绘制出网络结构图。 (22 分)



2. 如果 R3 的 E1 与 R2 的 E2 的 IP 地址主机号均为 5,那么这两个端口的 IP 地址是什么? (10分)

R3 的 E1: 176.11.32.5R2 的 E2: 176.11.16.5

3. 对于目的地址为主机  $A \sim$  主机 F 的分组,它们的下一跳地址分别是什么? (18 分)

○ A: R2 的 E2, 即题目 2 中的 176.11.16.5

○ B: R3 的 E1, 即题目 2 中的 176.11.32.5

。 **C**: 直接投递

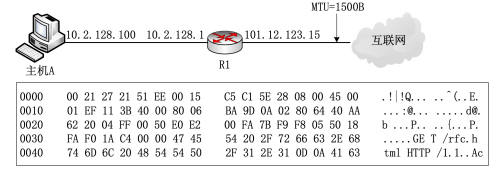
○ **D**: 直接投递

• **E**: 直接投递

○ F: R2 的 E2, 即题目 2 中的 176.11.16.5

### 习题 2

网络结构如下图所示。主机 A 的 MAC 地址为 00-15-C5-C1-5E-28, IP 地址为 10.2.128.100(私有地址),下方框中为该主机进行 Web 请求的 1 个以太网数据帧前 80B 的十六进制及 ASCII 码内容。请回答以下 4 个问题:



- 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? (10 分)
  - IP: 40.AA.62.20, 即 64.170.98.32
  - MAC: 00-21-27-21-51-EE
- 2. 该主机在构造上图的数据帧时,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? (10 分)

使用 ARP 协议确定目的 MAC 地址。

目的 MAC 地址为广播地址: FF-FF-FF-FF-FF.

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 JPG 图像,则从发出上图中的 Web 请求开始到浏览器收到全部内容为止,需要经过多少个 RTT? (15 分)

需要经过6个RTT

- 获取 rfc.html 页面需要经过 1 个 RTT。
- 获取其引用的 5 个 IPG 图像需要经过 5 个 RTT。
- 4. 该帧所封装的 IP 分组经过路由器 R1 转发时,需修改 IP 分组首部中的哪些字段?(15 分)
  - 源 IP 地址 0A.02.80.64 改为 65.0C.7B.0F (即 101.12.123.15);
  - 生存时间 TTL 减去 1;
  - 。 重新计算校验和;
  - o 如果 IP 分组的长度大于 MTU,则总长度字段、标志字段、片偏移字段也要发生变化。