

虚拟路由 项目报告 模拟网络层路由

学院:数据科学与计算机学院

专业: 计算机科学与技术

年级: 2016级

组长 (学号): 王锡淮 (16337236)

组员 (学号): 杨陈泽 (16337271)

组员 (学号): 肖遥 (16337258)

目录

1 RIP

Command	Version	Routing domain		
Source address				
Address family		Route tag		
address				
Next hop				
metric				
repeat of last 17 bytes				

报文项解释:

- 1. Command (1 Byte): 指明这条报文的类型。
 - 0: 普通报文。
 - 1: 请求报文。
 - 2:响应(包含路由表)报文。
- 2. Version (1 Byte): RIP 协议的版本。
- 3. Routing domain (2 Bytes): 指明这是 RIP 中的哪一步。
- 4. Source address (6 Bytes): 指明发送方的源地址和监听端口。
- 5. Address family (2 Bytes): 使用什么作为地址, 使用 IP 该项为 2。
- 6. Route tag (2 Bytes): 本项目中不用。
- 7. address (6 Bytes): ip 和端口号。
- 8. Next hop (6 Bytes): 下一跳路由的 ip 和端口。
- 9. matric (1 Bytes): 代价度量 (跳数)。

Command	Version	Routing domain	
Source address			
Address family		Route tag	
address			
Next hop			
metric			

报文项的内容和 response 表项一致。

Command
source address
destination address
payload

其中的源地址和目的地址包含 ip 和监听端口号。TraceRoute 报文 (count 1 bytes)

Command		
source address		
destination address		
count		

Echo 报文

Command		
source address		
destination address		
local address		

2 OSPF

Hello 报文。以下的 metric 项大小为 2bytes(一个 short 变量)。

Command
Source address
Metric

LSU 报文 (广播报文)。

TraceRoute 报文 (count 2 bytes)

Command		
source address		
destination address		
count		

Echo 报文

注意 command 项:

- 1. 0: 普通报文
- 2. 1: hello
- 3. 2: LSU (Link State Update)
- 4. 3: traceRoute
- 5. 4: Echo