第四章作业

1、一个网络采用距离矢量选路算法,已知节点 C 收到了来自邻居节点的路由信息如下所示,C 到邻居节点 B、D、E 的距离分别是 4、5、6。请计算出 C 的路由表。

来自	В	来自	D	来自	Ε
目的 节点	距离	目的 节点	距离	目的 节点	距离
Α	5	Α	16	Α	7
В	0	В	12	В	6
С	8	С	6	С	3
D	12	D	0	D	9
Е	6	Е	9	Е	0
F	2	F	10	F	4

目的节点	距离	下一跳

2、一个通信子网使用链路状态路由选择算法,设当前网络处于稳定状态,路由器 D 的"链路状态数据库"中共有 5 条记录,内容分别如下:

ID:	Α
В	1
С	4
D	2
Е	9

ID:	В
Α	1
С	3

ID: C	
Α	4
В	3
D	1
Е	3

ID:	D
Α	2
O	1
Е	6

ID:	Е
Α	9
С	3
D	6

- (a)请画出该网络的拓扑结构。
- (b)请将路由器 D 的路由表补充完整。

目的地	下一跳
Α	
В	
С	
D	
E	

- 3. 关于 IP 地址,回答下列问题:
- (1) 某网络的子网掩码为 255.255.240.0, 问该网络有多少个 IP 地址, 最多能够连接多少台主机(包括路由器)?
- (2) 网络 192.168.10.0/18 要划分出 6 个同样大小的子网,子网掩码是什么?每个子网中有多少个可分配地址?
- (3)将 100.25.32.0/20 划分为 5 个子网,若全部地址都划分完,最大的子网有多少个可分配地址?最大的子网中可分配给主机使用的最小地址和最大地址是什么?
- (4) Wireshark 捕获到一个 IP 包中的目的地址是 D2.1F.24.8B,写出点分十进制形式的地址。

4. 某公司(网络地址为 145.100.64.0/23)有 A、B、C 三个子网,各子网内主机(及路由器)的总数分别为 64、30 和 10 台,按照最小够用原则对 A、B、C 顺序划分网络地址,请写出每个子网的网络地址、子网掩码、广播地址。

子网	网络地址	子网掩码	广播地址
A			
В			
С			

5.下面是一个 IPv6 协议包头,该 IPv6 包不含扩展包头:

60 00 00 00 00 78 06 40 20 01 0D B8 85 A3 00 00 00 00 8A 2E

03 70 73 34 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FF FF 0A 37 26 D6

- (1)请写出源 IP 地址和目的 IP 地址的冒分 16 进制表示法的完整地址,以及源 IP 和目的 IP 的最短简化表示。
- (2) IPv6 的地址翻译技术能够允许 v4 设备和 v6 设备进行互通,一个常见的方式 是将 IPv4 地址加上确定的前缀拼接为 IPv6 地址,反之提取 IPv6 地址的后 32 位则可以完成反向的转换。假如这里的目的 IP 地址是经 IPv4 地址翻译得到的,请写出目的 IP 地址对应的 IPv4 地址。
- (3)IPSec 协议可以保护 IPv6 协议的载荷。假如源主机准备好了这个原始 IPv6 包之后选择以传输模式增加 IPSec 的 AH 认证功能,传输模式的 AH 功能就是在 IPv6 包头和载荷之间增加一个 AH 头部提供认证信息。AH 头部的长度是 20 字节,则表示有效载荷长度(字节为单位)的字段应该变化为多少(16 进制的新有效载荷长度)?

6. 设某路由器建立了如下转发表:

前缀匹配	下一跳
128. 96. 39. 0/25	RO
128. 96. 39. 128/25	R1
128. 96. 38. 0/23	接口 m0
128. 96. 40. 0/25	R2
192. 4. 153. 0/26	R3
*(默认)	R4

现共收到5个分组,其目的地址分别为:

- (1) 128. 96. 39. 131
- (2) 128. 96. 40. 100
- (3) 128. 96. 38. 52
- (4) 192. 4. 153. 62
- (5) 192. 4. 153. 75

试分别计算其下一跳。

7. 一个 IP 数据包的包头长度字段的 4 个比特显示为 0101, 其包总长度为 5020 字节。现在经过一个网络传送,但此网络能够允许传送的最大数据长度(MTU)为 1420 字节(包总长度)。试问应当划分为几个短些的数据包分段? 各数据包分段的数据字段长度、段偏移量和 MF 标志应为什么数值?

8、某网络中有以下4个子网,为了缩小路由表的表项,试进行最大可能的聚合:

212. 56. 128. 0/22

212. 56. 132. 0/23

212. 56. 134. 0/24

212. 56. 136. 0/21