



11. 若路由器A采用的路由协议为RIP, 现在路由器A收到相邻路由器C发来的RIP路由信息, 试给出路由表A更新的过程和结果。

A的路由表				
目的网络	距离	下一跳		
$N_1$	5	D		
$N_2$	2	C		
$N_3$	1			
$N_4$	3 (1)	G		

C的RIP报文信息		
目的网络	距离	
$N_1$	3	
$N_2$	2	
$N_3$	1	
$N_5$	3	





# 12. 现在B收到其相邻路由器C发来的路由信息,请画出B更新后的路由表。

C的路由信息		
目的 网络	距离	
$N_2$	3	
$N_3$	4	
$N_6$	5	
$N_8$	4	
$N_9$	5	

B的路由表			
目的 网络	距离	下一跳	
$N_1$	9	-	
$N_2$	2	С	
$N_2$ $N_6$	8	F	
N <sub>8</sub>	4	Е	
$N_9$	4	F	

- 13. 设有A、B、C、D四台主机都处在同一个物理网络中,A主机的IP地址为192.155.12.112,B主机的IP地址是192.155.12.120,C主机的IP地址是192.155.12.222。共同的子网掩码是255.255.255.254。
- [1]: 四台主机哪些可以直接通信?哪些必须通过其它路由设备才能通信?并求各主机的子网地址,列出子网中的主机地址。
- [2]: 若要加入第五台主机E, 要它能与B主机直接通信, 其IP地址的设置范围是?
- [3]:不改变A主机的物理位置,将其IP地址改为192.155.12.168,试问它的广播地址
- [4]: 若要使主机A、B、C、D都能相互直接通信,应采取什么方法?

14. 计算题(第8版): 4-18, 4-19, 4-20, 4-22, 4-25, 4-26, 4-29, 4-31, 4-37, 4-48

15. 试简述RIP、OSPF和BGP路由选择协议的主要特点。

16. 从IPv4过渡到IPv6的方法有哪些?





11. 若路由器A采用的路由协议为RIP, 现在路由器A收到相邻路由器C发来的RIP路由信息, 试给出路由表A更新的过程和结果。

	A的路由表	×
目的网络	距离	下一跳
$N_1$	5	D
$N_2$	2	С
$N_3$	10	-
$N_4$	3	G

C的RIP报文信息		
目的网络	距离	
$N_1$	3	
$N_2$	2	
$N_3$	1	
$N_5$	3	



目的网络	距离
$N_1$	3
$N_2$	2
$N_3$	1
$N_5$	3

				_	_
	HVZ	H	MYX.		
C的		нн			
A H A	$\mu_{H}$	ш	<u>''''</u>		_

目的网络	距离
$N_1$	3+1
$N_2$	2+1
$N_3$	1+1
$N_5$	3+1

A的路由表				
目的网络	距离	下一跳		
$N_1$	5	D		
$N_2$	2	С		

3

G

	A的路由表	
目的网络	距离	下一跳
$N_1$	4	С
$N_2$	3	С
$N_3$	1	-
$N_4$	3	G
$N_5$	4	С





# 12. 现在B收到其相邻路由器C发来的路由信息,请画出B更新后的路由表。

C的路由信息		
目的 网络	距离	
$N_2$	3	
$N_3$	4	
$N_6$	5	
$N_8$	4	
$N_9$	5	

B的路由表			
目的 网络	距离	下一跳	
$N_1$	9	-	
$N_2$	2	С	
$N_2$ $N_6$	8	F	
N <sub>8</sub>	4	Е	
$N_9$	4	F	





现在B收到其相邻路由器C发来的路由信息,请画出B更新后的路由表。

修改C所有项目			
目的 网络	距离	下一跳	
$N_2$	3+1=4	С	
$N_3$	4+1=5	С	
$N_6$	5+1=6	С	
$N_8$	4+1=5	С	
$N_9$	5+1=6	С	

B的路由表				
目的 网络	距离	下一跳		
$N_1$	4	-		
N <sub>2</sub>	2	С		
N <sub>2</sub> N <sub>6</sub> N <sub>8</sub> N <sub>9</sub>	8	F		
N <sub>8</sub>	4	Е		
$N_9$	4	F		

B的路由表			
目的网络	距离	下一跳	
$N_1$	1	-	
$N_2$	3+1=4	С	
$N_3$	4+1=5	С	
$N_6$	5+1=6	С	
$N_8$	4	Е	
$N_9$	4	F	

13. 设有A、B、C、D四台主机都处在同一个物理网络中,A主机的IP地址为192.155.12.112,B主机的IP地址是192.155.12.120,C主机的IP地址是192.155.12.176,D主机的IP地址是192.155.12.222。共同的子网掩码是255.255.255.254。

子网掩码: 255.255.255.11100000

A主机: 192.155.12.01110000

A子网号: 192.155.12.01100000 96

B主机: 192.155.12.01111000

B子网号: 192.155.12.01100000 96

C主机: 192.155.12.10110000

C子网号: 192.155.12.10100000 160

D主机: 192.155.12.11011110

D子网号: 192.155.12.11000000 192

- [1]: 四台主机哪些可以直接通信?哪些必须通过其它路由设备才能通信?并求各主机的子网地址和主机地址。
  - □ A主机和B主机的子网地址: 192.155.12.96 主机地址范围是 192.155.12.97 ~ 192.155.12.126
  - □ C主机的子网地址: 192.155.12.160 主机地址范围是 192.155.12.161 ~ 192.155.12.126.190
  - □ D主机的子网地址: 192.155.12.160 主机地址范围是 192.155.12.161 ~ 192.155.12.126.190
  - □A和B属于同一子网,可以直接通信
  - □{A,B}、{C}、{D} 必须通过其它路由设备才能通信

- [2]: 若要加入第五台主机E, 要它能与B主机直接通信, 其IP地址的设置范围是?
  - □ 主机E如果要想和B主机直接通信,必须和B主机在同一子网,因此其IP地址的设置范围是
  - □ 192.155.12.97 ~ 192.155.12.126, 除去192.155.12.112和 192.155.12.120





- [3]: 不改变A主机的物理位置,将其IP地址改为 192.155.12.168,试问它的广播地址
  - □ A的新IP地址: 192.155.12.10101000
  - □ 主机号为后5位
  - □所以广播地址是: 192.155.12.10111111
  - □即: 192.155.12.191

- [4]: 若要使主机A、B、C、D都能相互直接通信, 应采取什么方法?
  - □ A主机: 192.155.12.01110000
  - □ B主机: 192.155.12.01111000
  - □ C主机: 192.155.12.10110000
  - □ D主机: 192.155.12.11011110
  - □ A、B、C、D要能相互直接通信,就必须在同一个子网中,可以采取的措施是将子网掩码都设置为255.255.255.0





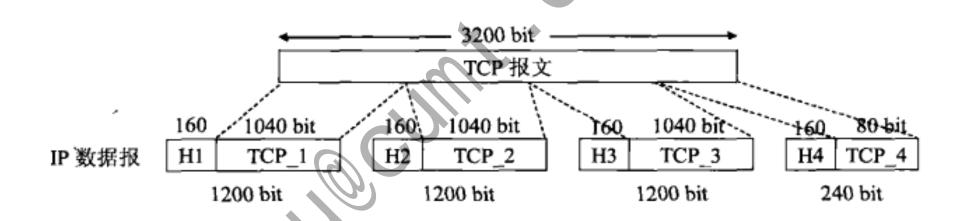
4-11 解答: 把以上的数据写成二进制数字,按每16位对齐,然后计算反码运算的和:

<b>→</b>	01000101	00000000
<b>→</b>	00000000	00011100
$\rightarrow$	00000000	00000001
$\rightarrow$	00000000	00000000
<b>→</b>	00000100	00010001
<b>→</b>	00000000	00000000
<b>→</b>	00001010	00001100
	00001110	00000101
97.	00001100	00000110
<b>→</b>	00000111	00001001
<b>→</b>	01110100	01001110
$\rightarrow$	10001011	10110001
		<ul> <li>→ 00000000</li> <li>→ 00000000</li> <li>→ 00000100</li> <li>→ 00001010</li> <li>→ 00001110</li> <li>→ 00000111</li> <li>→ 01110100</li> </ul>





4-15 解答: 第二个局域网所能传送的最长数据帧中的数据部分只有1200位, 因此IP数据报的数据部分最多为 1200-160=1040 bit 所以, 3200=1040+1040+1040+80 可以划分4个数据报分片







(1) 收到第一个分组,目的地址: 128.96.39.10

比较路由表的第一个表项 128.96.39.0

128. 96. 39.00001010

与 255.255.255.10000000

-----

128. 96. 39.00000000 39.0

所得结果与N1匹配,故选"接口m0",路由完成。





40.0

#### 4-18 解答:

(2) 收到第二个分组,目的地址: 128.96.40.12 比较路由表的第一个表项 128.96.39.0

128. 96. 40.00001100

与 255.255.255.10000000

-----

128. 96. 40.00000000

所得结果与N1不匹配,再试下一表项。





(2) 收到第二个分组,目的地址: 128.96.40.12 比较路由表的第二个表项 128.96.39.128

128. 96. 40.00001100

与 255.255.255.10000000

-----

128. 96. 40.00000000

40.0

所得结果与N2不匹配,再试下一表项。





(2) 收到第二个分组,目的地址: 128.96.40.12 比较路由表的第三个表项 128.96.40.0

128. 96. 40.00001100

与 255.255.255.10000000

\_\_\_\_\_

128. 96. 40.00000000 40.0

所得结果与N3匹配,选择下一跳为R2。





(3) 收到第三个分组,目的地址: 128.96.40.151 比较计算过程: 略

结果与前四条路由条目都不符,选择下一跳为默 认接口R4。





(4) 收到第四个分组,目的地址: 192.4.153.17 比较计算过程: 略 结果与N4匹配,选择下一跳为R3。





(5) 收到第四个分组,目的地址: 192.4.153.90 比较计算过程: 略

结果与前四条路由条目都不符,选择下一跳为默 认接口R4。





#### 4-22 解答:

212.56.132.0/24 212.56.10000100

212.56.133.0/24 212.56.10000101

212.56.134.0/24 212.56.10000110

212.56.135.0/24 212.56.10000111

第三字节前面6位都是相同的,仅最后两位不一样, 所以4个地址的共同前缀是前22位,即:

212.56.100001

最大可能的聚合的CIDR地址块是:

212.56.132.0/22



#### 4-23 解答:

CIDR地址块 208.128/11

208.10000000

CIDR地址块 208.130.28/22

208.10000010.00011100

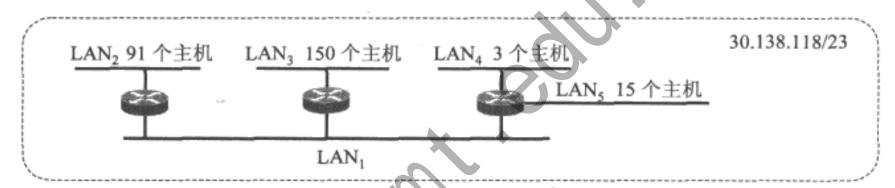
可见,前一个地址块包含了后一个。



#### 4-25 解答:



一个自治系统有**5**个局域网,试给出每一个局域网的地址块 (包括前缀)



LAN1至少需要3个IP地址分配给三个路由器 LAN2需要91个主机+1个路由器接口=92个地址 LAN3需要150个主机+1个路由器接口=151个地址 LAN4需要3个主机+1个路由器接口=4个地址 LAN5需要15个主机+1个路由器接口=16个地址 答案不唯一





30.138.118/23

118=64+32+16+4+2

地址块范围

最小地址 30.138.01110110.00000000 网络

最大地址

30.138.01110111.11111111

广播地址

LAN3至少需要151个地址。

27-2 < 151 < 28-2 主机位为8位,前缀24位

LAN3分配的地址块: 30.138.118/24

此时,30.138.118/23地址块已经有一半被分配掉

30.138.01110110.000000000 最小地址 网络

30.138.0111011<mark>0.11111111</mark>

一播地址

最大地址





剩下地址块的范围 30.138.119.0/24 最小地址 30.138.01110111.00000000

• • • •

最大地址 30.138.01110111.11111111

LAN2至少需要92个地址

 $2^6 - 2 < 92 < 2^7 - 2$  主机位为7位,前缀25位

LAN2分配的地址块为: 30.138.119.0/25

最小地址 30.138.01110111.00000000 网络

. . . .

最大地址 30.138.01110111.01111111 广播地址 此时,30.138.119.0/24地址块还剩1/2 30.138.118/23地址块只剩下1/4





剩下地址块的范围 30.138.119.128/25

最小地址 30.138.01110111.10000000

. . . .

最大地址 30.138.01110111.11111111

LAN5至少需要16个地址

 $2^4 - 2 < 16 < 2^5 - 2$  主机位为5位,前缀27位

LAN5分配的地址块为: 30.138.119.128/27

最小地址 30.138.01110111.10000000 网络

. . . .

最大地址 30.138.01110111.10011111 广播地址





剩下地址块的范围由两个不同前缀组成的连续地址块

30.138.119.160/27

最小地址 30.138.01110111.10100000

• • • •

最大地址 30.138.01110111.10111111

30.138.119.192/26

最小地址 30.138.01110111.11000000

• • •

最大地址 30.138.01110111.11111111





### LAN4至少需要4个地址 $2^2 - 2 < 4 < 2^3 - 2$ 主机位为3位,前缀29位

选取地址块 30.138.119.160/27

最小地址 30.138.01110111.10100000

• • • •

最大地址 30.138.01110111.10111111

LAN4分配的地址块为: 30.138.119.160/29

最小地址 30.138.01110111.10100000 网络

• • • •

最大地址 30.138.01110111.10100111 广播地址





剩下地址块的范围

由三个不同前缀组成的连续地址块

30.138.119.168/29

最小地址 30.138.01110111.10101000

...

最大地址 30.138.01110111.10101111

30.138.119.176/28

最小地址 30.138.01110111.10110000

. . . .

最大地址 30.138.01110111.10111111

30.138.119.192/26

最小地址 30.138.01110111.11000000

• • • •

最大地址 30.138.01110111.11111111





#### LAN1至少需要3个地址

2<sup>2</sup>-2<3<2<sup>3</sup>-2 主机位为3位,前缀29位 选取合适的地址块 30.138.119.168/29 最小地址 30.138.01110111.10101000 网络

. . . .

最大地址 30.138.01110111.1111111 广播地址

正好适合LAN1的地址块大小要求

LAN1分配的地址块为: 30.138.119.168/29



剩下地址块的范围由两个不同前缀组成的连续地址块

30.138.119.176/28

最小地址 30.138.01110111.10110000

**...** 

最大地址 30.138.01110111.10111111

30.138.119.192/26

最小地址 30.138.01110111.11000000

• • • •

最大地址 30.138.01110111.11111111

CIDR地址块划分时,优先划分大地址块;当划分小地址块时,尽量从地址块的两侧向内划分。

4-29 解答: 前缀是9~13位, 只需观察前两个字节

152.7.77.159 10011000. 00000111

152.31.47.252 10011000.00011111

152.40/13 10011000.00101000 与两个地址不匹配

153.40/9 10011001.00101000 与两个地址不匹配

152.64/12 10011000.01000000 与两个地址不匹配

152.0/11 10011000.00000000 与两个地址不匹配





#### 4-47 解答:

14.24.74.0/24

14.24.74.00000000

优先分配大地址块给N1

$$2^6 = 64 < 120 + 2 < 128 = 2^7$$

主机位需要保留7位,则需将网络前缀增加1位,将 地址块14.24.74.0/24划分成两块

14.24.74,00000000/25 分配给子网N<sub>1</sub>

14.24.74,10000000/25 分配给子网N<sub>2</sub>和子网N<sub>3</sub>

### 'n



#### 4-47 解答:

继续给N2分配地址块

$$2^5 = 32 < 60 + 2 < 64 = 2^6$$

将网络前缀再增加1位,将地址块14.24.74.128/25划分成两块

14.24.74,10000000/26 分配给子网N<sub>2</sub>

14.24.74,11000000/26 进一步分配给子网N<sub>3</sub>

$$2^3 = 8 < 10 + 2 < 16 = 2^4$$

将网络前缀再增加2位,将地址块14.24.74.192/26划 分成四块

14.24.74,11000000/28 分配给子网N<sub>3</sub>







目的网络地址	子网掩码	下一跳
145.13.0.0	/18	m0
145.13.64.0	/18	m1
145.13.128.0	/18	m2
145.13.192.0	/18	m3
默认	默认	m4

145.13.160.78

145.13.10100000.01001100

**5 255.255.11000000.00000000** 

145.13.10000000.00000000

145.13.01000000.0000000000/18 不匹配

145.13.100000000.0000000000000 /18 匹配

145.13.11000000.0000000000/18 不匹配



### 4-49 解答:



11.1.2.5 11.0000001.00000010.00000101

子网掩码	与运算结果	路由表项	匹配判断
/8	11.0.0.0	11.0.0.0/8	
/16	11.1.0.0	11.1.0.0 /16	
/24	11.1.2.0	11.1.2.0 /24	最长前缀匹配





#### 4-57 解答:

- (1) 0000:0000:0F53:6382:AB00:67DB:BB27:7332 ::0F53:6382:AB00:67DB:BB27:7332
- (2) 0000:0000:0000:0000:0000:0000:004D:ABCD ::004D:ABCD
- (3) 0000:0000:0000:AF36:7328:0000:87AA:0398 ::AF36:7328:0000:87AA:0398
- (4) 2819:00AF:0000:0000:0000:0035:0CB2:B271 2819:00AF::0035:0CB2:B27