

- AABAC
CACBA
DCBC

二、(1) 网络接口 网络传输 应用

(1) 字节

(2) 20KB

(4) IP MAC

(5) 4095

(6) 255.255.255.0

(7) C

(8) ~~网络~~ 字节

(9) 客户机

(10) TCP TCP

(11) 客户机 服务端

四： 四个部门，3位，二十个计算机5位。子网掩码 255.255.255.224

2. ① 202.116.11.32, 202.112.11.96
202.116.11.96, 202.112.11.128

② 主机数 $32-2=30$,

33-62

00100001 \rightarrow 00111110

3 ① ~~子网~~ 子网1: 202.118.1.0/25 子网2: 202.118.1.128/25

② R_1 : 目的IP 子网掩码 下一IP 地址

202.118.1.0	255.255.255.128		E1
202.118.1.128	255.255.255.128		E2
202.118.3.2	255.255.255.255	202.118.2.2	L0
0.0.0.0	0.0.0.0	202.118.2.2	L0
202.118.1.0	255.255.255.0	202.118.2.110	

③ R_2

4. 3: 172.17.0.0, 172.17.64.0, 172.17.128.0, 255.255.192.0

7: 172.17.192.0, 172.17.200.0 ... 172.17.240.0, 255.255.248.0

8: 172.17.248.0, 172.17.249.0 ... 172.17.255.0, 255.255.255.0

5. 255.255.240.0 地址 192.168.80.1 - 192.168.95.254



扫描全能王 创建