

计算机网络与通信技术

知识点:划分子网

北京交通大学 刘彪



从两级IP地址到三级IP地址

- 在 ARPANET 的早期, IP 地址的设计确实不够合理:
 - (1) IP 地址空间的利用率有时很低。



从两级IP地址到三级IP地址

- 在 ARPANET 的早期, IP 地址的设计确实不够合理:
 - (1) IP 地址空间的利用率有时很低。
 - (2) 给每一个物理网络分配一个网络号会使路由表变得太大因而使网络性能变坏。
 - (3) 两级的 IP 地址不够灵活。



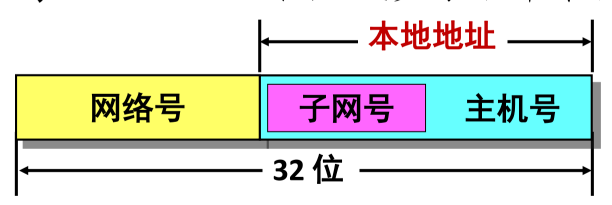
三级IP地址

- 从1985年起在IP地址中又增加了一个"子网号字段",使两级的IP地址变成为三级的IP地址。
- · 这种做法叫做划分子网 (subnetting)。
- 划分子网已成为互联网的正式标准协议。



划分子网基本思路

- 划分子网纯属一个单位内部的事情。单位对外仍然表现为没有划分子网的网络。
- 从主机号借用若干个位作为子网号 subnet-id, 而 主机号 host-id 也就相应减少了若干个位。



IP地址 ::= {<网络号>, <子网号>, <主机号>}

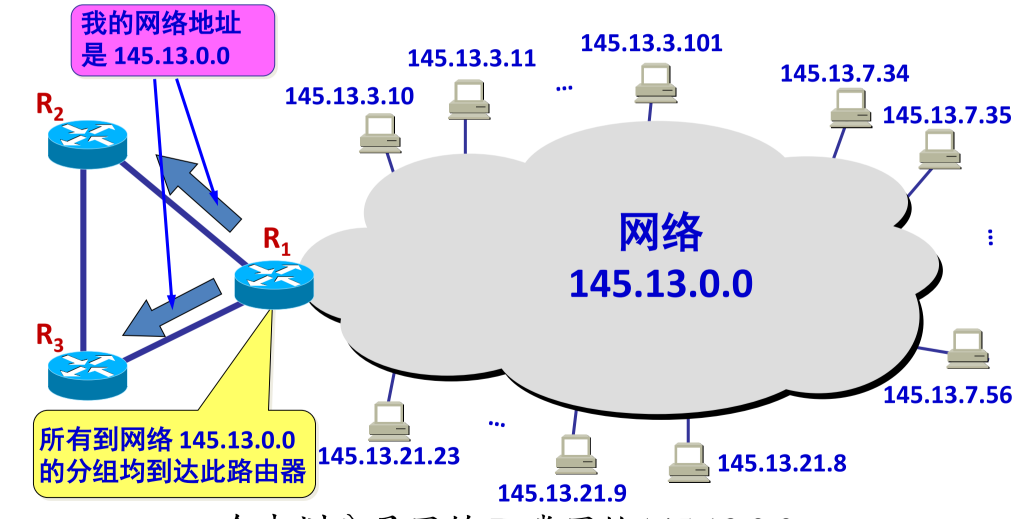


划分子网基本思路

- 凡是从其他网络发送给本单位某个主机的 IP 数据报,仍然是根据 IP 数据报的目的网络号 net-id,先找到连接在本单位网络上的路由器。
- 然后此路由器在收到 IP 数据报后,再按目的网络号 net-id 和子网号 subnet-id 找到目的子网。最后就将 IP 数据报直接交付目的主机。



划分子网举例



一个未划分子网的B类网络145.13.0.0



划分子网举例

划分为三个子网后对外仍是一个网络 所有到达网络 145.13.0.0 的分组均 145.13.3.11 145.13.3.101 145.13.7.34 到达此路由器 145.13.3.10 145.13.7.35 R_2 子网 145.13.3.0 子网 145.13.7.0 145.13.7.56 R_1 子网 145.13.21.0 145.13.21.23 网络 145.13.21.9 145.13.21.8 145.13.0.0



子网掩码

- 从一个 IP 数据报的首部并无法判断源主机或目的主机 所连接的网络是否进行了子网划分。
- 使用子网掩码 (subnet mask) 可以找出 IP 地址中的子网部分。

规则:

- 子网掩码长度 = 32 位
- 某位 = 1: IP地址中的对应位为网络号和子网号
- 某位 = 0: IP地址中的对应位为主机号



子网掩码





子网掩码

两级 IP 地址 网络号 主机号 三级 IP 地址 主机号 网络号 子网号 逐位进行 AND 运算 三级 IP 地址 1111111 11111111 11111111 0000000 的子网掩码 子网的 子网号 网络号 0 网络地址

(IP地址) AND (子网掩码) =网络地址

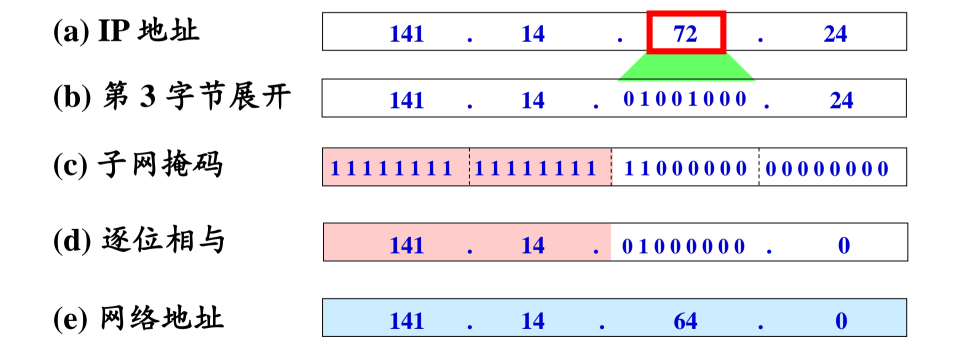


默认子网掩码

A 类	网络地址	网络号	主机号为全 0		
类地址	默认子网掩码 255.0.0.0	11111111	0000000	000000000	000000
B类地址	网络地址	网络号		主机号为全 0	
址	默认子网掩码 255.255.0.0	11111111	11111111	000000000	000000
C 类	网络地址	网络号			主机号为全 0
类地址	默认子网掩码 255.255.0	11111111	11111111	11111111	0000000

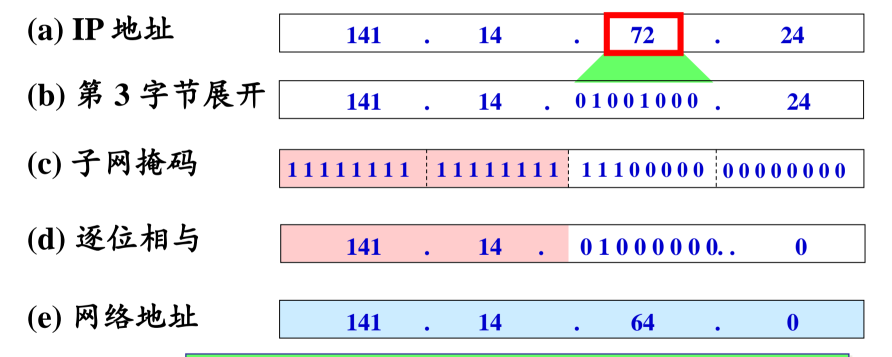


【例】已知 IP 地址是 141.14.72.24, 子网掩码是 255.255.192.0。试求网络地址。





【例】上例中,若子网掩码改为255.255.224.0,试 求网络地址,讨论所得结果。



不同的子网掩码得出相同的网络地址。但不同的掩码的效果是不同的。



使用子网时分组的转发

- 在不划分子网的两级 IP 地址下,从 IP 地址得出网络地址是个很简单的事。
- 但在划分子网的情况下,从IP地址却不能唯一地得出网络地址来,这是因为网络地址取决于那个网络所采用的子网掩码,但数据报的首部并没有提供子网掩码的信息。
- 因此分组转发的算法也必须做相应的改动。



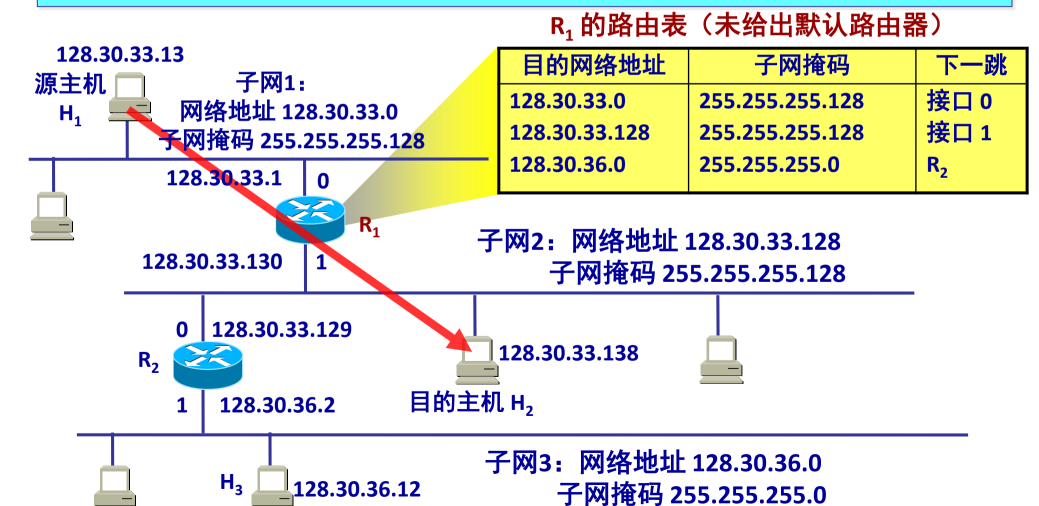
使用子网时分组的转发

- (1) 从收到的分组的首部提取目的 IP 地址 D。
- (2) 先用各网络的子网掩码和 D 逐位相"与",看是否和相应的网络地址匹配。若匹配,则将分组直接交付。否则就是间接交付,执行(3)。
- (3) 若路由表中有目的地址为 D 的特定主机路由,则 将分组传送给指明的下一跳路由器;否则,执行(4)。
- (4) 对路由表中的每一行,将子网掩码和 D 逐位相" 与"。若结果与该行的目的网络地址匹配,则将分组 传送给该行指明的下一跳路由器;否则,执行(5)。
- (5) 若路由表中有一个默认路由,则将分组传送给路由表中所指明的默认路由器;否则,执行(6)。
- (6) 报告转发分组出错。



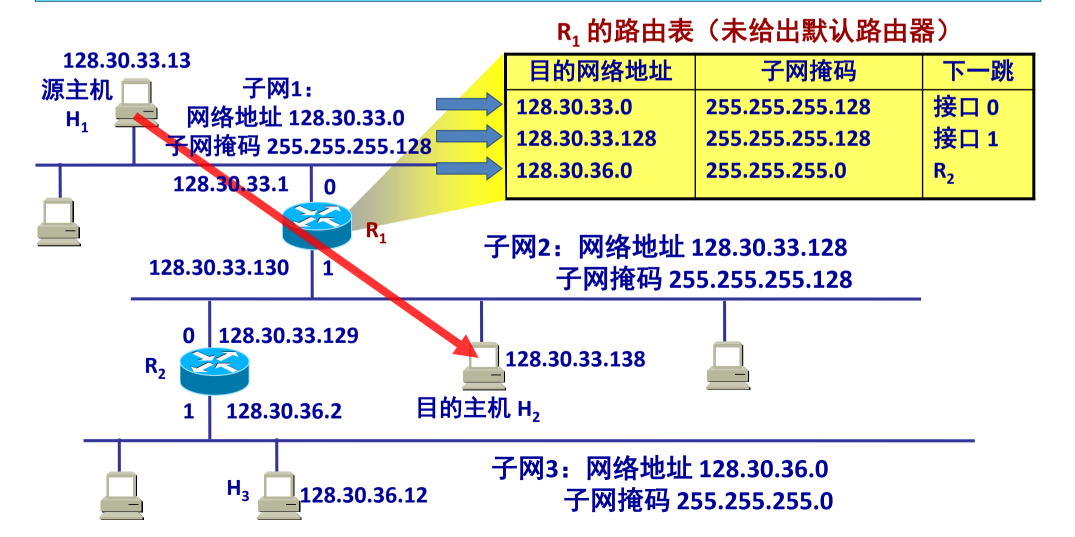
【例】已知互联网和路由器 R_1 中的路由表。 主机 H_1 向 H_2 发送分组。

试讨论 R₁ 收到 H₁ 向 H₂ 发送的分组后查找路由表的过程。



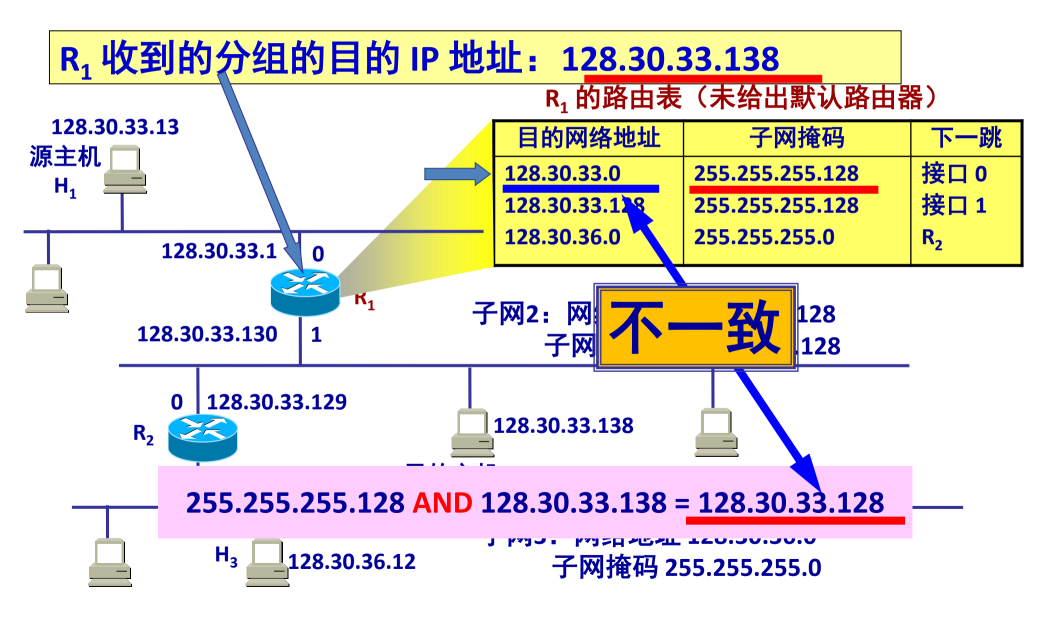


H₁把分组传送到路由器 R₁ 然后逐项查找路由表



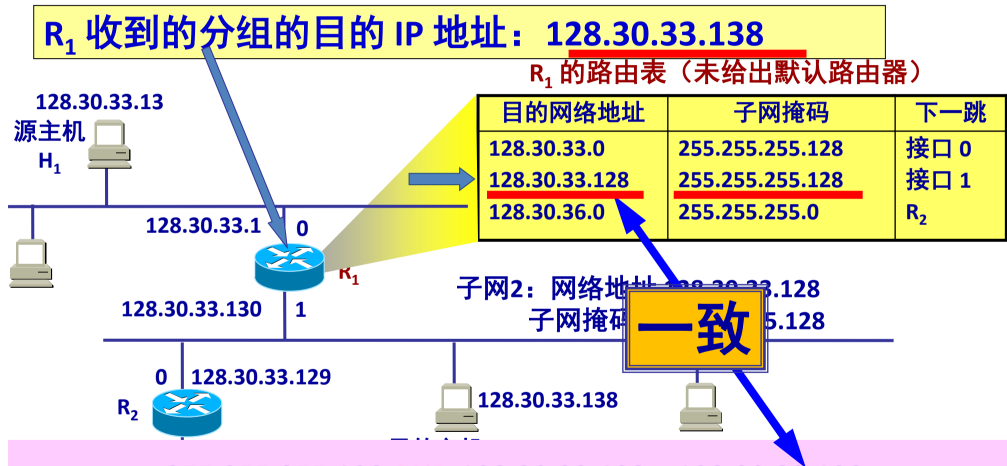
OTONG I

划分子网



OTORIGO STATE OF THE PARTY OF T

划分子网



255.255.255.128 AND 128.30.33.138 = 128.30.33.128



计算机网络与通信技术

知识点:划分子网

北京交通大学 刘彪