子网掩码

主讲: 赵相春



子网的划分

❖思考1:

我们学校的有两个微机室,一共120台主机, 此时分配一C类网,IP地址够不够用?

❖ 可我们是两个微机室,是不是需要分配 两个C类网呢?



※思考2:

■假设一个公司网络内有60000台主机,此时分配一个B类网IP地址是足够的,但这样会带来什么样的问题?

❖带来的问题:

■ 一个B类网络可以容纳的主机数量为65534,但 这么多主机在同一网络中,会产生大量的广播 信息,将会导致网络拥塞上



(一) 划分子网的目的

- ❖如果我们将一个网络划分成若干个子网,会有以下的好处:
 - 1、使IP地址应用更有效
 - 2、将原有同处于一个网段上的主机分成不同的网段或子网,减少子网中广播信息的数量,以提高通信速度。



(二)划分子网的方法

* 为了创建一个子网地址,网络管理员从标准IP地址的主机号部分"借"位并把它们指定位为 子网号部分。





(三)划分子网举例

我们学校的有两个微机室,每个微机室60台电脑,一共120台,此时分配一C类网,网络地址是192.168.2.0,那我们如何划分子网呢?两个子网的网络地址分别是多少?

如果是四个微机室,每个微机室60台电脑,一 共240台,呢?

如果是五个微机室呢,每个微机室最多能有多少台电脑?



初识子网掩码

※ 思考3:

解答: 把子网掩码都转化成二进制形式,1对应的IP 地址部分为网络地址,0对应的IP地址部分为主 机地址,通过子网掩码很容易地区分是否划分 了子网,及其网络地址。



子网掩码

- (一) 子网掩码的形式
- (二) 子网掩码的特点
- (三) 子网掩码的作用
- (四)子网掩码问答:一个C类网没有划分子网,那么它的子网掩码是多少? A类呢? B类呢?



❖例1:

- 有一IP地址为192.168.10.252,子网掩码为255.255.255.240
- 另一个IP地址为192.168.10.238,子网掩码为 255.255.255.240
- ■判断两个IP是否在同一个网段



❖例2: 某学校的有三个微机室,每个微机室60台电脑,一共180台,此时分配一C类网,网络地址是 192.168.2.0,那么如何划分子网?子网掩码是什么?网络地址分别什么?

*

课下练习1、网络的子网掩码为 255.255.255.192,并给出了IP地址,求子网 络地址和主机地址

IP地址	网络地址	主机地址
192.132.45.156		
192.132.97.32		
192.132.92.245		



课下练习2:

IP地址192.168.1.200, 子网掩码是

255.255.255.224, 要求计算其网络地址、

主机地址和广播地址。



子网掩码的表示形式(举例说明):

- 1、IP地址192.168.1.200,子网掩码是192.168.1.200 /27。
- 2、IP地址192.168.1.200 /27

这里1和2的表示是一样的。

这里192.168.1.200 /27表示在这个IP地址中有27位是网络标识, 既然27位网络标识, 当然子网掩码就是255.255.254



子网掩码小结

- * 子网划分这项技术是用来把一个单一的IP网络地址划分成多个更小的子网。
- ❖ 子网掩码是一个32位地址,用于屏蔽IP地址的一部分以区别网络标识和主机标识。
- ❖ 无论划分成多少个子网,对外来看还是同一个网络。



结束语

本课到此结束

感谢同学们的配合