子网掩码与子网划分 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/137/2021\_2022\_\_E5\_AD\_90\_ E7 BD 91 E6 8E A9 E7 c98 137484.htm 目录:一摘要二子 网掩码的概念及作用三 为什么需要使用子网掩码四 如何用子 网掩码得到网络/主机地址五 子网掩码的分类六 子网编址技 术七 如何划分子网及确定子网掩码八 相关判断方法一 摘要关 于子网掩码与子网划分的教程,学这篇教程需要一定的基础 (高手当然除外),建议读过前面的关于ip的教程后,再读 本教程。准备好了吗?我们开始吧!!二子网掩码的概念及 作用子网掩码是一个应用于TCP/IP网络的32位二进制值,它 可以屏蔽掉ip地址中的一部分,从而分离出ip地址中的网络部 分与主机部分,基于子网掩码,管理员可以将网络进一步划 分为若干子网。三 为什么需要使用子网掩码虽然我们说子网 掩码可以分离出ip地址中的网络部分与主机部分,可大家还 是会有疑问,比如为什么要区分网络地址与主机地址?区分 以后又怎样呢?那么好,让我们再详细的讲一下吧!在使 用TCP/IP协议的两台计算机之间进行通信时,我们通过将本 机的子网掩码与接受方主机的ip地址进行与运算,即可得到 目标主机所在的网络号,又由于每台主机在配置TCP/IP协议 时都设置了一个本机ip地址与子网掩码,所以可以知道本机 所在的网络号。通过比较这两个网络号,就可以知道接受方 主机是否在本网络上。如果网络号相同,表明接受方在本网 络上,那么可以通过相关的协议把数据包直接发送到目标主 机;如果网络号不同,表明目标主机在远程网络上,那么数 据包将会发送给本网络上的路由器,由路由器将数据包发送

到其他网络,直至到达目的地。在这个过程中你可以看到, 子网掩码是不可或缺的!四如何用子网掩码得到网络/主机地 址既然子网掩码这么重要,那么它是如何分离出ip地址中的 网络地址和主机地址的呢?过程如下:1将ip地址与子网掩码 转换成二进制;2将二进制形式的ip地址与子网掩码做与运算 ,将答案化为十进制便得到网络地址;3将二进制形式的子网 掩码取反;4将取反后的子网掩码与ip地址做与运算,将答案 化为十进制便得到主机地址。下面我们用一个例子给大家演 示:假设有一个IP地址:192.168.0.1子网掩码为255.255.255.0 化为二进制为:IP地址11000000.10101000.00000000.00000001 子网掩码111111111111111111111111100000000 将两者做与运 算得:11000000.10101000.00000000.00000000 将其化为十进制 得:192.168.0.0这便是上面ip的网络地址,主机地址以此类推 。小技巧:由于观察到上面的子网掩码为C类地址的默认子 网掩码(即未划分子网),便可直接看出网络地址为ip地址 的前三部分,即前三个字节。100Test 下载频道开通,各类考 试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com