因特网"特殊"IP地址专门用途计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E5\_9B\_A0\_ E7 89 B9 E7 BD 91 E2 c98 644405.htm 因特网是全球范围内 的计算机联为一体而构成的通信网络的总称,在因特网上两 台计算机音的通信时,在他们所传送的数据包里都会包含某 些附加信息,这些信息就像我们通过使用的电话号码一样, 因特网上的每一台电脑都有一个自己的"电话号码"用来标 示自己,这个"电话号码"就是网络IP地址,每个IP地址是 由32位二进制数组而,而且在互联网的范围内该地址是唯一 的。为了方便管理员布置内网,而预留下了一些特殊的IP地 址,下面就让我们来看一下这些IP地址是做什么用的呢?有 什么作用呢?一、127.0.0.1 127是一个保留地址,该地址是指 电脑本身,主要作用是预留下作为测试使用,用于网络软件 测试以及本地机进程间通信。在Windows系统下,该地址还 有一个别名叫"localhost",无论是哪个程序,一旦使用该 地址发送数据,协议软件会立即返回,不进行任何网络传输 ,除非出错,包含该网络号的分组是不能够出现在任何网络 上的。 二、10.\*.\*.\* , 172.16.\*.\*——172.31.\*.\* , 192.168.\*.\* 上面 三个网段是私有地址,可以用于自己组网使用,这些地址主 要用于企业内部网络中,但不能够在Internet网上使用 , Internet 网没有这些地址的路由 , 而使用这三个网段的计算 机要上网必须要通过地址翻译(NAT),将私有地址翻译成 公用合法的IP地址。一些带宽路由器或是其它的网络设备, 往往使用192.168.1.1作为缺省的地址,由于私有个人网络不会 与外部互连,所以可以使用随意的IP地址,保留这三个网段

的IP 地址使其使用,是为了避免以后接入公网时引起地址混 乱。www.Examda.CoM考试就到百考试题三、0.0.0.0严格意 义上来说, 0.0.0.0已经不是真正意义上的ip地址了。它表示的 是这样一个集合,所有不清楚的主机和目的网络。这里的不 清楚是指在本机的路由表里没有特定条目指明如何到达。对 本机来说,它就是一个收容所,所有不认识的三无人员,一 律送进去。如果你在网络设置中设置了缺省网关,那 么windows系统就会自动产生一个目的地址为0.0.0.0的缺省路 由。 四、255.255.255.255 受限制的广播地址,对本机来说, 这个地址指本网段内(同一个广播域)的所有主机,该地址 用于主机配置过程中IP数据包的目的地址,这时主机可能还 不知道它所在网络的网络掩码,甚至连它的IP地址也还不知 道。在任何情况下,路由器都会禁止转发目的地址为受限的 广播地址的数据包,这样的数据包仅会出现在本地网络中。 百考试题论坛 五、224.0.0.0239.255.255.255 这是一组组播地址 ,需要注意它与广播地址的区别,其中224.0.0.1特指所有的主 机,224.0.0.2特指所有的路由器,224.0.0.5指所有的OSPF路由 器地址,224.0.0.13指PIMV2路由器的地址。另外从224.0.0.0— —224.0.0.255只能用于局域网中路由器是不会转发的 , 239.0.0.0——239.255.255.255是私有地址(与192.168.\*.\*功能 一样), 224.0.1.0238.255.255.255可以用于Internet上。如果你 的主机开启了IRDp(Internet路由发现协议,使用组播功能) 功能,那么你的主机路由表中应该会有这样的一条路由。 六 、169.254.\*.\* 如果你的主机使用了DHCP功能自动获得一个ip 地址,那么当你的DHCP服务器发生故障或响应时间太长而 超出系统规定的一个时间,windows系统会为你分配这样一个

地址。如果你发现你的主机ip地址是个诸如此类的地址,很不幸,十有八九是你的网络不能正常运行了。 编辑特别推荐:全国计算机等级考试(等考)指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 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