

路由器设置代理上网的几种类型 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022__E8_B7_AF_E7_94_B1_E5_99_A8_E8_c67_287911.htm 网络技术的飞速发展

，使企事业单位局域网接入INTERNET共享资源的方式越来越多，就大多数而言，DDN专线以其性能稳定、扩充性好的优势成为普遍采用的方式，DDN方式的连接在硬件的需求上是简单的，仅需要一台路由器（router）、代理服务器

（proxy server）即可，但在系统的配置上对许多的网络管理人员来讲是一个比较棘手的问题。下面以CISCO路由器为例，笔者就几种比较成功的配置方法作以介绍，以供同行借鉴：

：一、直接通过路由器访问INTERNET资源的配置 1. 总体思路和设备连接方法 一般情况下，单位内部的局域网都使用INTERNET上的保留地址：

10.0.0.0/8：10.0.0.0

~ 10.255.255.255 172.16.0.0/12：172.16.0.0 ~ 172.31.255.255

192.168.0.0/16：192.168.0.0 ~ 192.168.255.255 在常规情况下，单位内部的工作站在直接利用路由对外访问时，会因工作站使用的是互联网上的保留地址，而被路由器过滤掉，从而导致无法访问互联网资源。解决这一问题的办法是利用路由操作系统提供的NAT（Network Address Translation）地址转换功能，将内部网的私有地址转换成互联网上的合法地址，使得不具有合法IP地址的用户可以通过NAT访问到外部 Internet.这样做的好处是无需配备代理服务器，减少投资，还可以节约合法IP地址，并提高了内部网络的安全性。 NAT有两种类型

：Single模式和global模式。使用NAT的single模式，就像它的名字一样，可以将众多的本地局域网主机映射为一个Internet

地址。局域网内的所有主机对外部Internet网络而言，都被看做一个Internet用户。本地局域网内的主机继续使用本地地址。使用NAT的global模式，路由器的接口将众多的本地局域网主机映射为一定的Internet地址范围（IP地址池）。当本地主机端口与Internet上的主机连接时，IP地址池中的某个IP地址被自动分配给该本地主机，连接中断后动态分配的IP地址将被释放，释放的IP地址可被其他本地主机使用。下面以我单位的网络环境为例，将配置方法及过程列示出来，供大家参考。我单位利用联通光缆（V.35）接入INTERNET的，路由器是CISCO2610，局域网采用的是INTEL550百兆交换机，联通向我们提供了下列四个IP地址：211.90.137.25

（255.255.255.252）用于本地路由器的广域网端口

211.90.137.26（255.255.255.252）用于对方（联通）的端口

211.90.139.41（255.255.255.252）供自己支配 211.90.139.42

（255.255.255.252）供自己支配 2. 路由器的配置（1）网络连接：说明：校内所有的工作站都与交换机连接，路由器也通过以太口连接在内部交换机上，路由器上以太口使用内部私有地址，光纤的两端分别使用了联通分配的两个有效IP地址。在这种连接方式下，只要在路由器内部设置NAT，便可以使得单位内部的所有工作站访问INTERNTE了，在每台工作站上只需设置网关指向路由器的以太口（192.168.0.3）即可上网，无需设代理，并节省了两个有效IP地址可供自己自由支配（如建立单位自己的WEB和E-MAIL服务器）。但也存在缺点：不能享受代理服务器提供的CACHE服务来提高访问速度。所以本配置方案适合工作站数量较少的单位，对于单位内部工作站数量较多的情况可以使用后面介绍的两种方法。路

由器上具体配置如下：（2）路由器的配置

```
enconfig tip nat
pool c2610 211.90.139.41 211.90.139.42 netmask 255.255.255.252(
定义一个地址池c2601，其内包含了两个空闲的合法IP地址，
供NAT转换时使用)int e0/0ip address 192.168.0.3 255.255.255.0ip
nat insideexit（设置以太口的IP地址，并设置其为连接内部网
的端口）interface s0/0ip address 211.90.137.25 255.255.255.252ip
nat outsideexit（设置广域网端口的IP地址，并设置其为连接外
部网的端口）ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 211.90.137.26（设置动态路
由）access-list 2 permit 192.168.0.1 0.0.0.255（建立访问控制列表
）! Dynamic NAT!ip nat inside source list 2 pool c2610 overload（
建立动态地址翻译）line console 0exec-timeout 0 0!line vty 0
4endwr(保存所作的设置) 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
```