

组网经验分享端口映射的几种实现方法[2] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E7_BB_84_E7_BD_91_E7_BB_8F_E9_c67_264849.htm

WinRoute Pro的端口映射功能 WinRoute Pro是一个工作于NAT(网络地址翻译)方式的Internet共享软件。它本身自带了端口映射功能。运行WinRoute Administration并登录，在主菜单上选择“Settings

Advanced Port Mapping”，出现端口映射的设置界面。

端口映射条目的添加、编辑界面如图所示。可以设置的选项包括协议、监听端口、端口类型(单一端口还是某个范围的连续端口)、目的主机、目的端口等。专用的端口映射工

具PortTunnel PortTunnel是一个实现端口映射的专用工具。它是一个直接运行的软件，运行后的界面如下图所示。如果操作系统为Windows NT/Windows 2000/Windows XP，第一次运行时选择Start，PortTunnel会自动以服务方式运行。点

击[Add]按钮添加条目，点击[Edit]按钮编辑现有条目，点击[Delete]按钮删除条目。“新建/编辑”条目的界面见下图。

在这个“新建/编辑端口映射”对话框中，我们要给该条目命名，然后设定输入端口(Port In)、绑定地址(Bind address)、输出端口(Port Out)和输出地址(Address Out)。其中，“绑定地址”是指监听该主机的哪一个IP(内部IP还是外部IP)。设为

“Any(0.0.0.0)”则监听该主机的全部IP。PortTunnel专门针对HTTP、FTP、SMTP服务的端口映射，提供了较多的参数设置，在相应的标签菜单下调整。此外，PortTunnel还提供了安全性设置和日志、统计等功能。附表几种端口映射方式比较 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访

