

VMware实现NAT方式上网 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/290/2021\\_2022\\_VMware\\_E5\\_AE\\_9E\\_E7\\_c103\\_290058.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022_VMware_E5_AE_9E_E7_c103_290058.htm) 已经记不清上次是怎么设置VMware上网了，重装后只好再次研究一下。终于看中了一个方式，一试就通，兴奋之余，赶紧记录下来。

1.把你的虚拟网卡VMnet8设置为自动获得IP、自动获得DNS服务器，启用。2.把你虚拟机中操作系统的“本地连接”也设置为自动获得IP、自动获得DNS服务器（在虚拟机中，右键“本地连接” - 双击“Internet协议”，看看是不是自动的吧！固定IP的也在这里改！）3.当然是将虚拟机的上网方式选为NAT咯。

右键你要设置的虚拟机选“设置”（因为有的不止虚拟一台），在“硬件”中选“以太网”，将右边的网络连接改为NAT - 确定。4.点菜单栏里的“编辑” - 选“虚拟网络设置”，先将“自动桥接”给去掉（去掉钩钩），再选

“DHCP”开启DHCP服务，点“开始” - 应用，再按同样的方法开启“NAT”的功能。5.最重要的是你的两个服务必须开启：VMware DHCP Service 和VMware NATService. 具体操作如下：开始设置控制面板管理工具服务，确保 VMwareDHCP Service和VMware NAT Service服务已经启动。P.S.其实我Host上网的方式还挺复杂，小区宽带，自个连接到路由器上用homeshare代理上网。看来NAT方式确实挺好用，只要主机Host能够上网了，小小设置一下，VMware便能上网了。

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](http://www.100test.com)