

虚拟机下Linux操作系统网络配置过程介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/294/2021\\_2022\\_\\_E8\\_99\\_9A\\_E6\\_8B\\_9F\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c67\\_294147.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E8_99_9A_E6_8B_9F_E6_9C_BA_E4_c67_294147.htm) 1，把用来上网用的Vnet-PPPoE连接用来共享。这时候本地连接的ip自动更改为 192.168.0.1 2，在虚拟机的以太网4种连接中选择桥接 3，用root帐户登陆，在终端上用netconfig配置IP：192.168.0.2。子网掩码：255.255.255.0 网关：192.168.0.1 至于DNS（在真机上的运行里输入cmd用ipconfig -all可以得到真机上。真机上网的DNS，这也就是虚拟机上网要用的DNS） 4，用service network restart 使刚才的配置生效 5，用ifconfig查看配置是否正确 6，然后就用ping来查看网络是否通了，就这样如果你真机可以上网的话，那么虚拟机上的linux也就可以上网拉。当然你需要先把真机拨号上网以后虚拟机才能上得。注意：一般真机是可以ping通虚拟机的，但ping不出来，这时候就需要把你真机上的防火墙关掉了。 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)