

Liunx建站之网络问题解决4:路由表资料确认 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Liunx_E6_9E_B6_E7_AB_c103_144123.htm 步骤三：确认路由表资料没有问题 在一般正常的情况之下，当你下达 route 这个指令的时候，你的路由表 (route table) 应该会很快的显示出来，如果万一不幸显示的速度非常之慢，那么通常就是你的网络设定可能『有点怪怪的』，当然啦，如果是你的系统还有放置上 IP alias 的话，那么就真的会有点慢慢的～不过没有关系，我们还是可以来设定一下是否有问题呢！？ 请注意，由于我有两块网络卡(一块对内一块对外，我的系统架构就如同上图所显示的那样！)，加上我是以拨接的方式连上 Internet 的，所以自然就会有 eth0, eth1, ppp0 及本来就会有的 lo 这三个接口，而由于 eth1 这个接口是依附在 ppp0 上面的(我的 ppp0 的拨接适配卡使用的是 eth1 哟！)，所以自然也就没有 eth1 这个接口的设定！好了，那么我的路由接口自然就应该会有 eth0, ppp0, lo 这三个啦！那由于 lo 是 127.0.0.1，加上他是 A Class 的网络循环，因此就会得到上面的那一行！同时，我的预设通讯闸自然选择可以连上 Internet 的 ppp0 那块，所以也就成为 default 那一行！无论如何，我的 route 可以这样就设定妥当没有问题！最常发生在这个地方的情况就是有点像底下的样子：发现哪里有问题了吗？对啦！那个 default 怎么 gateway 为 192.168.1.2 呢？对啦！唯一有问题的地方就是在那儿！因为预设的 GATEWAY 变成了 192.168.1.2 这个私有 IP，自然无法连接上 Internet，那么当你使用『ping -c 5 202.1.237.21』当然也就会显示出 out 的 IP 为 192.168.1.2，呵呵！完全连不出

去！怎么办？！很简单啦！就是直接修改
/etc/sysconfig/network 这个档案，将里头的 GATEWAY 或
GATEWAYDEV 的设定修正一下，就可以啦！加油！！
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