

Linux建站之网络问题解决5:确认DNS的IP设定 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_Linux_E6_9E_B6_E7_AB_c103_144121.htm 步骤四：确认 DNS 的 IP 设定 如果通过上面的问题确认，这个时候你的情况应该是：1. 网卡与室内的联机材料都是好的；2. 并且局域网络内的计算机都可以互通；3. 同时，adsl-start 已经正确的工作了；4. ping IP 可以 ping 的到，但是还是没有办法连上网络。该如何是好！？嘿嘿！这时就需要注意你的 DNS 设定了！通常，如果是 DNS 设定的问题的时候，发生的现象是这样的：（我们以雅虎站 tw.yahoo.com，IP：202.1.237.21 来说明）以 IP 来 ping 雅虎有资料可以传递：有点像这样：以领域名称来 ping 却没有响应：有点像这样：上面只是一个简单的表示方法，你的主要的 DNS 主机为 168.95.1.1（Hinet 的 DNS 主机），而备用的 DNS 则为 139.175.10.20 及 163.28.113.1 这两个。何谓备用的 DNS 主机呢？这是由于 168.95.1.1 可能会因为某些正常或不正常原因而停止服务的时候，则你的主机只要侦测不到主要 DNS 主机，将会继续往下寻找另一个 DNS 主机，直到没有 DNS 主机为止。通常我至少都会设定两个以上。那如果是 windows 端的设定呢？常常初学者会搞错的地方就是在 windows 的设定了！要注意：Windows 端的 DNS 设定与主机端 /etc/resolv.conf 的内容相同即可！很多初学者都以为 TCP/IP 内的 DNS 主机是填上自己的 Linux 主机，这是不对的（除非你自己的 Linux 上面有 DNS 服务）！你只要填上你的 ISP 给你的 DNS 主机 IP 位置就可以了！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