

微软论证辅导:巧妙设置DNS让网络加速Microsoft认证考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E8_AE_BA_E8_c100_644255.htm

有了网络，看电影不需要再特意跑到影院了，也不用大老远跑到街上去挑CD挑半天回来还有可能出现读不了的情况，只需要打开网页输入你要观看的影片名字，轻松一点，立马呈现眼前。对一些网络条件不是很好，或者对观感质量要求比较高的用户来说，会选择先下载到自已电脑，建起自己的影库，以便网络状况不佳时也可以观看。提到下载，最关注的莫过于速度了，一首歌下载几天确实是一件很郁闷的事情。怎么才能让下载速度更理想？拿我们常用的迅雷来说，在采用了网格技术后，较其他下载工具在下载速度上的确有很大的提升，但是我们总希望迅雷能够“再快一点”。做好细节完全可以让网速提高一个新台阶。这些细节除了我们常用的注册账户、不设或提高上线、设置防火墙等，还可以通过对DNS的设置来完成，当我们通过内部网服务器共享上网的时候，往往会将代理服务器的IP地址作为DNS服务器地址，但是这样打开网页时候必须先经过代理服务器进行DNS解析，自然会降低上网速度，而且当代理服务器设置错误的时候还会导致网页无法打开等故障。为此，我们可以绕开内部网中的代理服务器，直接指定本地DNS服务器地址来提升下载速度。在“控制面板”中双击“网络连接”图标，并且在窗口中右击用于Internet连接的网卡，选择“属性”，在打开窗口中双击“Internet协议（TCP/IP）”，打开窗口后，选择“使用下面的DNS服务器地址”一项，在主DNS中输入当地ISP服务商

的DNS服务器IP地址，同时在辅助DNS中输入当前内网路由器的IP或者DNS服务器地址的IP。这样，我们的网卡会默认使用当地城市的DNS的服务器来直接解析DNS，如果当地城市的DNS失效，则会自动通过网路由器或者内部DNS服务器来解析地址，整体网络的速度自然会提升。迅雷下载时当然也会快上很多。这种方法让域名解析更直接、更快捷。编辑特别推荐: WindowsSBS2008实战之管理共享打印机

WindowsSBS2008实战之管理文件和文件夹 WindowsSBS2008实战之管理远程工作网站 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