

避免设置漏洞提高共享访问速度(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/142/2021\\_2022\\_\\_E9\\_81\\_BF\\_E5\\_85\\_8D\\_E8\\_AE\\_BE\\_E7\\_c101\\_142509.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E9_81_BF_E5_85_8D_E8_AE_BE_E7_c101_142509.htm) 接下来单击共享属性设置窗口中的“权限”按钮，打开如图4所示的权限设置窗口；选中该窗口中的“everyone”帐号，然后检查对应该帐号的权限是否已经被设置为了“完全控制”，如果是的话我们必须将其帐号权限修改为“读取”，最后单击“确定”按钮，这样一来共享访问速度就会得到明显改善。

### 6、没有控制连接数量

我们知道，要是工作站同时处理多个网络连接请求的话，那么工作站就会消耗很多的系统资源，当同时处理的网络连接请求数量达到一定程度后，工作站就有可能出现暂时无法响应的故障现象，很显然这样的现象会拖慢网络共享访问速度的。事实上，当我们通过qq或其他通信工具将自己共享资源的访问地址公布出来后，说不定有多位朋友同时去访问目标共享资源，这样一来系统平均分配给每个共享访问连接的资源就会降低，那么每个共享访问连接速度自然就会降低。为了预防连接数量过多造成共享访问速度下降，我们一定要记得对共享文件夹的同时连接数量进行适当限制，下面就是具体的限制步骤：首先依次单击“开始”、“运行”菜单命令，在弹出的系统运行对话框中，输入字符串命令“compmgmt.msc”，单击回车键后，进入到本地计算机的管理界面；单击该界面左侧区域的“系统工具”项目，并在该项目下面依次选中“文件夹”、“共享文件夹”、“共享”选项，然后在对应的共享资源列表窗口中，找到目标共享文件夹图标，并右击该图标，然后执行右键菜单中的“属性”

选项命令，进入到图5所示的选项设置界面中；选中其中的“允许此数量的用户”单选项，然后在对应的文本框中输入合适的连接数量，正常情况下最多只能允许10个用户同时访问共享文件夹，完成上面的设置后，单击一下“确定”按钮，那么共享访问连接速度就不会受到连接数量的影响了。

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)