

了解局域网管理的误区让局域网更精彩思科认证 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__E4_BA_86_E8_A7_A3_E5_B1_80_E5_c101_644233.htm 为了能让局域网高效、正常运行，不少网络管理人员挖空了心思、动足了脑筋，总结出了不少行之有效的管理“心得”，善于使用这些“心得”，可以大大地减轻网络管理维护的工作量。然而，仔细对这些管理“心得”进行推敲之后，你会发现这些“心得”大多都是在局域网常态运行条件下总结出来的.对于一些特殊的运行环境，你可能需要换一种思维，能让局域网管理变得更加精彩!

1、安全访问未必要用用户名 局域网同一子网中的各台工作站之间，经常需要相互传输共享信息，但为了保证本子网中的共享信息不被其他子网中的工作站所窃取，各个子网管理人员往往都会为本子网中的各台工作站系统设置了访问密码。比方说，笔者为自己所在子网的每台工作站系统设置了相同的帐号，用户名统一设置为了“aaaaaa”，密码设置为了“bbbbbb”。尽管这样设置可以保证子网内的共享信息，不会轻易被其他子网中的用户所窃取，但这么一来，本子网内的各个工作站用户相互之间访问共享信息时，每次都要不厌其烦地输入帐号名和密码。要是帐号名称比较长的话，不但容易输错，而且每次输入这么长的字符串也比较烦琐。那么要保证本子网中的共享信息的安全，是不是一定要为工作站设置长长的用户名呢，有没有一种更简单的方法，能既安全又快速地访问本子网中的共享信息呢?考虑到本子网中所有工作站的登录用户名和密码都相同，因此只要保证每一台工作站都以“aaaaaa”帐号登录进系统，以后在访问本子

网其他工作站中的共享信息时，你只要在弹出的共享信息密码验证窗口中，让用户名文本框保留为空，在密码文本框中输入“bbbbbb”，单击密码验证窗口中的“确定”按钮后，工作站系统就会自动以本机当前登录的用户名为帐号来完成密码验证操作。这么一来，日后你无需在密码验证窗口中输入长长的用户名，也能完成共享资源的安全访问了。当然，这种安全访问方法不但在Windows 2000系统中适用，也能在Windows XP和Windows 2003系统中适用。小提示:要保证上述安全访问的成功，必须确保登录本机系统的用户名和访问共享信息的帐号名相同才可以，而且源工作站和目标工作站必须位于同一工作组中。

2、远程管理未必要远程桌面连接

大家知道，Windows 2003服务器系统允许你不对服务器进行终端服务的任何配置，就能在局域网中的任意一台工作站对服务器进行远程管理.不过即便如此，任意一台工作站系统至少必须拥有远程桌面连接功能，才可以对Windows 2003服务器进行正常的远程管理。这么说来，安装有Windows 2000系统甚至安装有Windows 98系统的工作站，由于没有远程桌面连接功能，就无法对Windows 2003服务器进行远程管理了?其实通过下面的方法，你可以在没有远程桌面连接功能的情况下，照样对Windows 2003服务器进行远程管理: 首先在Windows 2003服务器系统中，打开系统的资源管理器窗口，进入到系统的“system32”文件夹中，在该文件夹窗口中选中“mstscax.dll”文件和“mstsc.exe”文件，如图1所示。

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