绝招两则深入玩好远程桌面连接功能计算机等级考试 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_E7_BB_9D_ E6 8B 9B E4 B8 A4 E5 c98 644231.htm 在局域网中为了方便 与其他工作站交流信息,我们常常会用到远程桌面功能,许 多人会认为这样的功能简单得几乎不值一提,不过在实际使 用过程中,我们有时会遇到各种特殊的远程桌面连接需求, 要想顺利满足这些特殊的连接需求,就必须要掌握一些远程 桌面的使用技巧。这不,本文下面为大家贡献的几则远程桌 面新鲜技巧,值得各位一试!让远程桌面端口躲避攻击大家 知道,在默认状态下远程桌面使用的端口一般为"3389", 如果我们不及时将这个端口号码更改掉的话,那么许多别有 用心的黑客可能会利用这个端口,来远程控制和入侵本地工 作站,以便窃取保存在本地工作站中的各类隐私信息。为了 保护本地工作站的安全,我们可以尝试按照如下步骤,将远 程桌面使用的默认端口号码更改成其他的端口号码: 首先以 特权身份登录进本地工作站系统,并用鼠标逐一单击系统桌 面中的"开始"、"运行"命令,从弹出的系统运行框中, 输入字符串命令" regedit ", 单击"确定"按钮后, 打开本 地工作站的系统注册表编辑界面; 其次在该编辑界面的左侧 显示区域,用鼠标展开HKEY LOCAL MACHINE注册表分支

,从其后弹出的分支列表中依次选中 SYSTEMCurrentControlSetControlTerminal ServerWdsrdpwdTdstcp子键,在tcp子键所对应的右侧显示区 域中,我们会看到一个名为PortNumber的子键,这个子键其 实就是用来定义远程桌面端口号码的,将该子键的数值设置 成其他端口号码,例如可以将其数值设置成"9999";完成 数值修改操作后,我们再将鼠标定位于注册表分支

HKEY_LOCAL_MACHINESYSTEMCurrentControlSetControlT erminal ServerWinStationsRDP-Tcp,在RDP-Tcp子键所对应的 右侧显示区域中,我们同样会看到一个名为PortNumber的子 键,把该子键的数值也要一并修改过来,例如这里我们也要 将它的数值修改成"9999";采集者退散完成本地工作站的 远程桌面连接端口号码后,我们日后需要通过远程桌面连接 到该工作站时,我们需要打开对应工作站中的远程桌面连接 设置窗口,并在其中设置好需要远程连接的工作站地址,之 后单击"另存为"按钮将远程桌面设置保存成文件,接着用 写字板之类的文本编辑程序将前面保存生成的RDP文件打开

,并在文本编辑区域中手工输入一行"server port:i:9999"这 样的语句,再将该文件按照原名重新保存一下,这样一来我 们日后就能通过远程桌面安全地连接到本地工作站中了。其 他用户只要不知道新的远程桌面端口号码,他们就无法与本 地工作站创建远程桌面连接了,那么本地工作站的安全性就 会得到大大增强! 善用远程桌面进行传输文件 在局域网中传 输文件时,相信多数人都会通过文件共享的方式来进行,可 是设置成共享状态的目标文件很容易被其他人偷看到,而且 一些别有用心的人还会通过共享通道对本地工作站实施攻击 。为了确保在局域网中能够安全地传输文件,我们可以利用 远程桌面程序中自带的磁盘映射功能,来让局域网中的文件 传输进行得更安全、更简便,下面就是利用远程桌面功能进 行文件传输的具体操作步骤:首先在本地工作站系统桌面中 依次单击"开始"/"程序"/"远程桌面连接"命令,打开 远程桌面连接程序界面,单击该界面中的"选项"按钮,并 在其后弹出的选项设置窗口,单击"本地资源"标签,打开 如图3所示的标签设置页面,选衅渲械?ldquo.磁盘驱动器"项 目,再单击"连接"按钮,开始进行远程桌面连接;当成功 连接到对方工作站系统后,我们用鼠标双击对方工作站系统 桌面中的"我的电脑"图标,我们就会看到本地工作站的各 个磁盘分区包括光驱等都已经被映射到了对方工作站中了, 这时候我们可以象在本地复制、移动文件那样来轻松、安全 地进行文件传输操作了。文件传输操作完毕后,我们必须及 时断开远程桌面连接,以防止其他用户趁机偷看自己的隐私 信息。编辑特别推荐:排除无线局域网路由器ARP攻击故障 内外兼修 解惑外网通内网不通故障 无线互访故障的现象及其 应对办法 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