两步修改WindowsXP中远程管理默认端口 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/469/2021_2022_E4_B8_A4_ E6 AD A5 E4 BF AE E6 c67 469024.htm 自Windows 2000开 始,微软就提供一项终端服务(Terminal Server)这项服务可 以将远程的桌面传递到本地。通过该服务,可视化的远程管 理可以非常方便的实现。继Windows 2000之后, Windows XP 也提供这项服务。在Windows XP 中的Terminal Server Client程 序比Windows 2000中的那个有了进一步的发展,许多功能都 强大了许多。Windows XP 中的Terminal Server Client程序主要 的新特性有:1)可以将目标机器上的声音带回本机。2)支 持真彩色并可以全屏使用。3)而且不用安装,只需两个文 件 mstsc.exe 和 mstscax.dll 就可以使用了,非常方便。 Terminal Server 的默认端口是 3389, 所以很多了解Windows的这个特性 的人利用一些特殊的软件或者其他方法来扫描该端口。发现 该端口开放就可以实施入侵,这是非常危险的。所以,在实 践中需要改变Terminal Server的端口。 修改Terminal Server的默 认端口的办法如下: 1. 服务器端的修改 将下列两个注册表键 中的 PortNumber 均改成自定义的端口即可:

HKEY_LOCAL_MACHINESystemCurrentControlSetControlTer minal ServerWdsRepwdTdsTcp

HKEY_LOCAL_MACHINESystemCurrentControlSetControlTer minal ServerWinStationsRDP-Tcp 2. 客户端的修改Windows 2000 运行 Client Connection Manager 创建一个对刚才修改过的服务 器的新连接,然后将其导出到 server.cns 文件,。cns 文件是 存储此连接各选项的 ASCII 码文件,用 文本编辑软件 打开这 个文件, 找到 Server Port=3389 这一行将 3389 改成自定义的端 口,保存后再将其导入 Client Connection Manager 它会提示 已经有一个连接使用此配置,是否将其覆盖",选择是。 现 在我们就可以用 Client Connection Manager 中的这个连接配置 连到自定义端口的服务器了。 Windows XP 打开 mstsc.exe 窗 口。按"选项"按钮扩展窗口,将有"常规"、"显示"、 "本地资源"、"运行"、"高级"五个选项卡。根据需要 填写各项后,再按"常规"选项卡中的"另存为"按钮。 mstsc.exe 会将自定义连接配置保存为.rdp 文件。用文本编辑 软件将其打开可以看到其格式如下: screen mode id: i:1 desktopwidth: i: 800 desktopheight: i: 600 session bpp: i: 8 winposstr: s: 2, 3, 195, 73, 843, 580 auto connect: i: 0 full aDDRess : s : 192.168.0.9 compression : i : 1 bitmapcachepersistenable : i : 1 keyboardhook : i : 2 audiomode : i : 2 redirectdrives : i : 1 redirectprinters : i : 1 redirectcomports : i : 1 displayconnectionbar : i : 1 username : s : tsinternetuser domain : s : JOB alternate shell : s : shell working directory:s:非常明显,可以看出这个文件的格式为:选项 :数据类型(i-整数/s-字符串):该选项的数据值。 其中没 有连接到服务器的某个端口的这样的选项。所以需要手工添 加,在其中添加一行。 server port:i: × × × × (× × × × 服务器自定义的端口)。也可以将中间项省去;直接写成 server port: × × × × 即可。运行mstsc.exe,打开这个。rdp 文件即可连接这个自定义端口了。 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