辅导Windows服务器安全设置经验详谈二 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E8_BE_85_E 5_AF_BCWind_c40_62238.htm 卸载最不安全的组件 最简单的办法是直接卸载后删除相应的程序文件。将下面的代码保存为一个.BAT文件,(以下均以 WIN2000 为例,如果使用2003,则系统文件夹应该是 C:\WINDOWS\) Quoted from

Unkown: regsvr32/u C:\WINNT\System32\wshom.ocx del

C:\WINNT\System32\wshom.ocx regsvr32/u

C:\WINNT\system32\shell32.dll del

C:\WINNT\system32\shell32.dll 然后运行一下,WScript.Shell, Shell.application, WScript.Network就会被卸载了。可能会提示无法删除文件,不用管它,重启一下服务器,你会发现这三个都提示"×安全"了。 改名不安全组件 需要注意的是组件的名称和Clsid都要改,并且要改彻底了。下面以Shell.application为例来介绍方法。 打开注册表编辑器【开始 运行 regedit 回车】,然后【编辑 查找 填写Shell.application 查找下一个】,用这个方法能找到两个注册表项

: "{13709620-C279-11CE-A49E-444553540000}"

和"Shell.application"。为了确保万无一失,把这两个注册表项导出来,保存为.reg 文件。 比如我们想做这样的更改 13709620-C279-11CE-A49E-444553540000 改名为 13709620-C279-11CE-A49E-444553540001 Shell.application 改名为 Shell.application_ajiang 那么,就把刚才导出的.reg文件里的内容按上面的对应关系替换掉,然后把修改好的.reg文件导入到注册表中(双击即可),导入了改名后的注册表项之后,

别忘记了删除原有的那两个项目。这里需要注意一点,Clsid中只能是十个数字和ABCDEF六个字母。 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