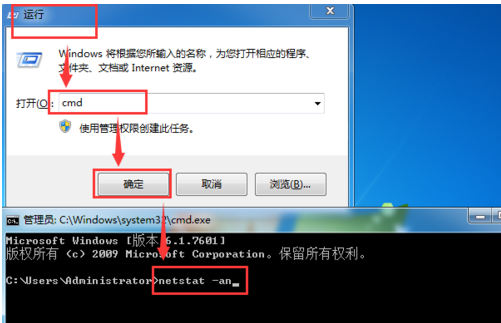
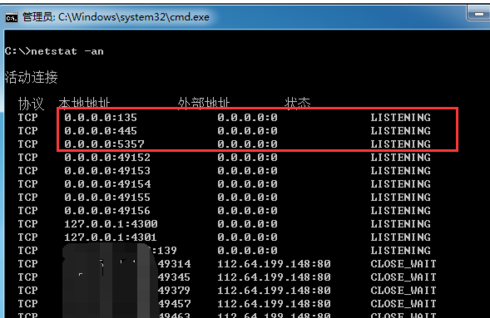
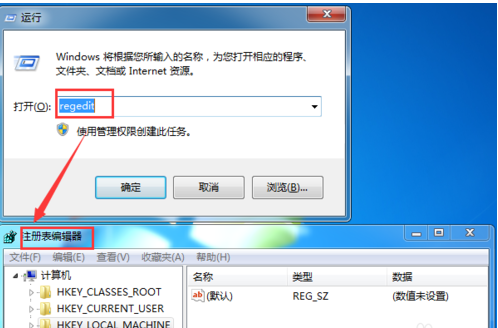
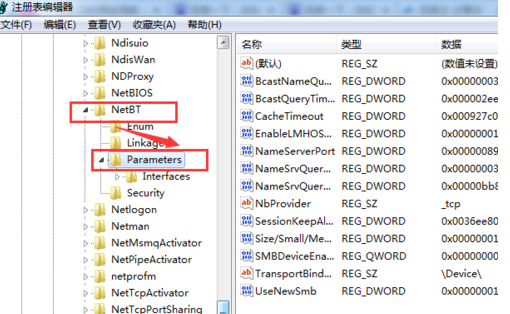
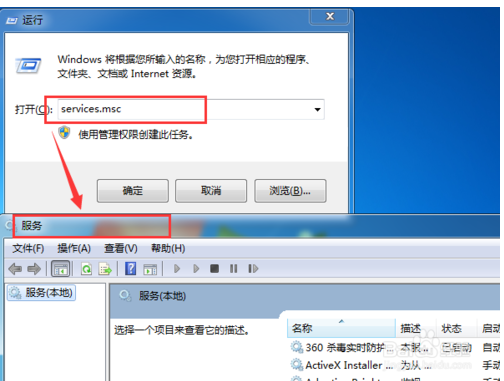
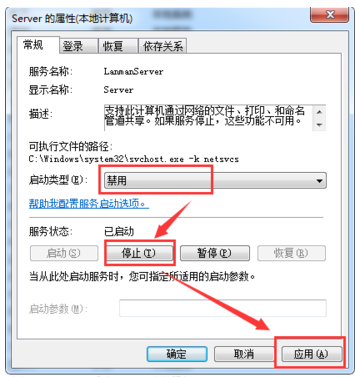
系统有些端口是我们平时用不到但是又存在危险的端口，例如139、135、445等端口，windows默认是开着的，这时我们可以手动关闭这些端口！  
  
**关闭445端口的方法！**  
**方法一.注册表**  
  
首先，来查看下系统当前都开放了什么端口，怎样查看呢？调出cmd命令行程序，输入命令”netstat -na“，可以看到。  
  
  
接着，可以发现当前系统开放了135、445以及5357端口，而且从状态看都处于监听状态”Listening“  
  
  
  
  
然后，确认自己的系统已经开放了445端口之后，我们开始着手关闭这个高危端口。首先进入系统的”注册表编辑器“，步骤是：依次点击”开始“，”运行“，输入regedit进入”注册表编辑器“。  
  
  
  
  
  
接着，依次点击注册表选项”HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\NetBT\Parameters“，进入NetBT这个服务的相关注册表项。  
  
  
  
  
  
然后，在Parameters这个子项的右侧，点击鼠标右键，“新建”，“QWORD（64位）值”，然后重命名为“SMBDeviceEnabled”，再把这个子键的值改为0。  
  


接着，如果你的系统为windows xp系统的话，那么重新启动就可以关闭系统的445端口了。但是如果是windows 7系统的话，这样还不行！

你还要做的就是把操作系统的server服务关闭，依次点击“开始”，“运行”，输入services.msc，进入服务管理控制台。



然后，找到server服务，双击进入管理控制页面。把这个服务的启动类型更改为“禁用”，服务状态更改为“停止”，最后点击应用即可。



**445端口的打开方法：**  
  
**开始**-运行输入**regedit**.**修改注册表**，添加一个键值  **Hive: HKEY\_LOCAL\_MACHINE    Key: System\CurrentControlSet\Services\NetBT\Parameters    Name: SMBDeviceEnabled    Type: REG\_DWORD    Value: 1**重新启动  运行--**CMD**--输入**netstat -an**  可以看到开放的端口  
  
  
  
  
**关闭445端口方法二**  
1.请在**控制面板**>**程序**>**启用或关闭windows功能**>**取消勾选SMB1.0/CIFS文件共享**并重启系统。  
2.打开**控制面板**>**查看网络状态和任务**>**更改适配器设置**>**右键点击正在使用的网卡后点击属性**>**取消勾选Microsoft网络文件和打印机共享**，重启系统。  
  
  
  
**关闭445端口方法三：通过开启Windows系统防火墙来阻挡攻击**  
****  
  
