

别被WindowsXPSP2过分的保护掐死 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/140/2021\\_2022\\_\\_E5\\_88\\_AB\\_E8\\_A2\\_ABWind\\_c100\\_140415.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E5_88_AB_E8_A2_ABWind_c100_140415.htm) 现在的winxp用户已无可选择地升级到了winxp sp2，这样也让用户必须无条件地接受一个名为dep(数据执行保护)的安全保护功能。如果你用上了64位cpu，那么，这个保护功能将更加强大，因为64处理器中采用了一种全新的防毒技术--evp(增强型病毒防护)，配合winxp sp2的dep技术，能将病毒的防治机制提升到一个新的高度。

不过evp和dep也存在兼容问题，它可能将对用户有用的程序也阻止掉，对普通用户而言，首先要解决这个问题。1.在系统属性中修改RRN=5Xp2ukD? !

[本资料来源于贵州学习网

<http://www.gzu521.com>]RRN=5Xp2ukD? !默认下，在“系统属性”下的“高级 设置 数据执行保护”中选择的是“仅为基本windows程序和服务启用dep”。

在这种状态下，有的程序不能正常运行，如virtual pc。如果出现了有些应用程序不能正常运行，可在“数据执行保护”项中选择“为除下列选定程序之外的所有程序和服务启用dep”，再单击“添加”，定位到某应用程序的安装目录，找到该程序的可执行文件，将其添加进来。一般地，这个程序就能正常运行了。重启电脑后设置生效。

2.直接修改boot.ini文件 在winxp sp2系统所在分区根目录下找到boot.ini文件。注意看，它多出了一个

“noexecute”参数，而前面在系统属性中对dep的修改也会反映在这个参数上。在“数据执行保护”项中只有两个选项，

反映在boot.ini文件中就是“noexecute”参数的“optin”和

“opton”两个值。可是，有些应用程序或驱动程序的兼容性

不强，纵使在“数据执行保护”中将其“放行”，它还是不能正常运行，比如:3721的上网助手、zonealarm pro等，这就要靠“noexecute”参数的其他两个值了。noexecute=alwaysoff相当于关闭evp和dep功能，此时，这两项功能将全部丧失。由这项功能引起的兼容性问题即全部解决，但少了一堵安全保护的墙。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](http://www.100test.com)