

打造超级安全稳固的Vista航母 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/259/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_93\\_E9\\_80\\_A0\\_E8\\_B6\\_85\\_E7\\_c100\\_259032.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E6_89_93_E9_80_A0_E8_B6_85_E7_c100_259032.htm)

一、非理勿视 拒绝“非授权”帐户 保护系统和各个用户的安全，首先要给每个帐户明确的使用的权限，只有给每个帐户设定了使用权限，才能有效防止他在登录系统后进行胡乱修改等操作。 1.关闭Administrator和Guest帐户 很多XP系统老用户都知道

，Windows Key这款软件它可以破解并修改Administrator帐户密码。这个问题在Vista系统下也存在，因此，为避免其他人利用它俩登录系统，所以需要先关闭这两个帐户。 首先用一个非Administrator（即管理员帐户）的帐户登录到Vista（以下无特别说明的，都是指使用非Administrator的帐户登录系统），依次打开“控制面板” “管理工具” “计算机管理”。展开“系统工具” “本地用户和组” “用户”，在右侧窗口中双击“Administrator”，在打开的“Administrator属性”窗口中，确认系统已经勾选了“帐户已停用”。接下来切换到“隶属于”选项，选中“Administrators”，点击“删除”按钮，这样设置后，Administrator帐户就被停用了，当然，他的计算机管理员的权限也不复存在了。除上述方法外，你还可以这样设置：依次打开“控制面板” “管理工具” “本地安全策略”，打开“本地策略” “安全选项”，将对话框最右侧的滑动条拉至最底端，然后将Guest帐户（即来宾帐户）和Administrator帐户重命名。“重命名系统管理员帐户”的方法与“重命名来宾帐户”一样，这里不做过多说明。换个名字即可彻底关闭“Administrator”帐户，比起前面

一种方法看上去内去要简单一些，但同时，安全性也低一些。重命名的目的就是为了彻底关闭“Administrator”和“Guest”帐户，使得非授权用户通过这两个用户名猜测或破解他们的登录口令。

2.禁止用户修改注册表 在前面，我们将“非授权”用户“正式登录”的部分通道堵死了，可如果他们进入安全模式（“非正式登录”），或者是授权用户登录系统，依然可能修改注册表。这又该怎么办呢？很简单，禁用注册表就可以了。使用你的帐户（须是管理员权限）登录Vista系统，运行注册表编辑器，右键单击“HKEY\_LOCAL\_MACHINE”，选择“权限”，在打开的“HKEY\_LOCAL\_MACHINE的权限”窗口中，选择对应用户名，然后取消勾选“读取”项即可。特别提醒：使用该方法时，要特别谨慎、小心！本文是以Everyone为例说明的，大家在实际操作过程中，切不可选择该用户。具体原因，笔者将另文告诉大家。

3.限制管理员数量 指定个别用户权限 建立Vista用户帐户时，应该尽量减少具有管理员权限的帐户数量，管理员帐户的数量越少，计算机系统受到修改和破坏的几率越少。如果普通权限用户对所拥有的权限不满意，管理员用户可以通过“新建组”或者修改“组权利”的方式，让普通用户权限获得一定程度的权利提升。打开“控制面板”“管理工具”“本地安全策略”，打开“本地安全设置”，在随后打开的窗口中顺次打开“本地策略”“用户权限分配”。你可以双击“策略”列表中的某个选项，然后再选定某个用户，单击“删除”按钮即可撤销这个用户的权限。同理，你也可以双击“策略”列表中的某选项，然后在弹出的窗口中点击“添加用户点击”来赋予某个用户权限。二

、非请勿入 超复杂密码拒绝龌龊小人 密码，这是一个“古老”的手法，这个手法既非常有效，又非常脆弱。千万不要以为设置了密码就万事大吉，这是大大的错误认识，稍有计算机常识的人都可以通过各式各样的途径破解密码。因此来说，如果没有对帐户进行锁定设置，其他人就可以使用“暴力破解”的方法，直至密码被破解出来。有朋友会说，这种方法虽然听着可怕，但是效果很差，而且未必会有效。这样的认识也是不对的，因为对于“弱口令”来说，这样的方法着实有效！因此，密码设置一定要复杂！

1.密码设置要复杂

为了防止普通用户随意设置密码，管理员应该使用安全策略强制他设置符合复杂性要求的密码，以增加破解的难度。登录系统，依次打开“控制面板” “管理工具” “本地安全策略” 打开“本地安全设置”，点击“帐户策略” “密码策略”，双击策略列表中“密码必须符合复杂性要求”。在属性窗口中选择“已启用”，最后点击“确定”按钮，设置完毕后，在再双击策略列表中“密码长度最小值”，在属性窗口中设置密码最少为8个字符。小提示：帐户密码符合复杂性要求时，密码必须至少为6个字符，且不包含全部或部分的帐户名，否则，用户设置密码时会无法通过。其中，密码是包含来自以下四个类别中的三个的字符：英文大写字母（从A到Z）、英文小写字母（从a到z）、数字（从0到9）和非字母字符（如!、\$、#、%）等。

2.限制密码输入次数

如果我有记错，在XP系统下，如果某用户输入密码错误次数超过五次，系统将会在短时间内锁定该用户，拒绝登录。在Vista系统下，我们也可以使用该方法，在某人输入密码错误达到事先设定的次数后，帐户将会被锁定，在一定时间内

拒绝任何人登录。打开“控制面板” “管理工具” “本地安全策略” 打开“本地安全设置”，点击“帐户策略” “帐户锁定策略”。大家可以看到，“复位帐户锁定计数器”和“帐户锁定时间”现在是不适用，也就是不可用的状态。这是由于还没有设定最下方的“帐户锁定阈值”，用户需要先设定这个值。双击红色方框内的“帐户锁定阈值”，在弹出的对话框的“帐户不锁定”空白栏内输入一个数字。本文以输入数字“2”为例，输入完毕后，系统会再弹出一对话框，让你设定锁定时间.这样的设置就意味着，如果有人在密码输入错误超过两次后，该帐户就会被锁定30分钟。只有在30分钟后，这个用户才会被系统解锁。小提示：这个方法虽然很严格，但是对于指法不是很熟悉的朋友来说，最好慎用，以免输入次数超过限制，自己把自己拒绝在门外了。

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](http://www.100test.com)