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_E 9_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 分的用户帐户名,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"帐户锁定阀值",用户需 要先设定这个值。双击红色方框内的"帐户锁定阀值",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