

Windows7中必须清除的五个功能Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_Windows7_E4_B8_c100_643944.htm 由于Vista出师不利，微软把全部精力都放在Windows 7的研发之上了。微软也试图利用Windows 7打一个漂亮的翻身仗，一扫Vista给微软带来的负面影响。为了达到这个效果，微软必须要清除之前的Windows版本所包含的一些用处不大但非常招人讨厌的功能。

1.Windows 正版验证通知（Windows Genuine Advantage） Vista中的Windows Genuine Advantage（又称微软正版验证程序）本意是用来判定你电脑上安装的Windows系统是否是正版并提醒你采取操作，也就是说为了抵制盗版。如果WGA检测出你使用的系统不是正版系统的话，它就会对你的系统采取一系列措施。在WGA早期的版本中，它会直接剥夺你访问该系统的权利，这有些耸人听闻了，不是吗？现在，WGA不再那么“严酷”了，如果目标用户的电脑上装的是盗版Windows，那么在每次启动用户时都会弹出你是盗版软件的受害者，并且5秒后才可选择稍后处理。虽然可以通过设置取消该窗口，但却取消不了开机后在托盘上的验证图标，除非使用者购买正版的Windows密钥，否则验证图标将一直存在。尽管如此，真正的高手知道如何避开WGA的骚扰，因此从根本上说，它没有任何存在的目的。总的来说，WGA是一个非常不实用的功能，微软应该在Windows 7中清除这一惹人讨厌的功能。

2.注册表 Windows注册表是Microsoft Windows 9x、Windows CE、Windows NT、Windows 2000、Windows XP 和 Windows Vista 中都使用的中央分层数据库，用于存储为一个或多个用

户、应用程序和硬件设备配置系统所必需的信息。注册表包含 Windows 在运行期间不断引用的信息，例如，每个用户的配置文件、计算机上安装的应用程序以及每个应用程序可以创建的文档类型、文件夹和应用程序图标的属性表设置、系统上存在哪些硬件以及正在使用哪些端口。注册表是一套控制操作系统外表和如何响应外来事件工作的文件。这些“事件”的范围从直接存取一个硬件设备到接口如何响应特定用户到应用程序如何运行等等。当一个用户准备运行一个应用程序，注册表提供应用程序信息给操作系统，这样应用程序可以被找到，正确数据文件的位置被规定，其他设置也都可以被使用。注册表保存关于缺省数据和辅助文件的位置信息、菜单、按钮条、窗口状态和其他可选项。它同样也保存了安装信息（比如说日期），安装软件的用户，软件版本号和日期，序列号等。根据安装软件的不同，它包括的信息也不同。所以说，注册表是一个巨大的数据存储库，它里面存储了操作系统、应用程序运行所需要的各种信息，如果没有它，整个系统就会处于瘫痪状态。当你使用某个应用程序对 Windows 的行为进行修改的时候，实际上它在底层上是对注册表进行修改。但是，如果你要对系统进行大量的修改，那么，你就要直接编辑注册表了，这是一个非常繁琐并且高度危险的事情。因为，稍有不慎，你就会犯下错误，而注册表的一个小小错误就可能使整个系统陷于崩溃状态。而其它一些操作系统，比如苹果的 Mac OS X 和开源的 Linux 都没有所谓的注册表的概念，而它们照样性能非常好。微软也该考虑考虑放弃使用注册表了，因为它给 Windows 系统带来了太多的灾难。百考试题 - 全国最大教育类网站(www . Examda

。com) 3. ActiveX控件 (ActiveX Controls) ActiveX 是一种技术，它允许 Web 作者将一些小程序嵌入 Web 页或其他接口中，以便提供附加的功能。这些嵌入式程序称为 ActiveX Controls.开发人员可以使用任何支持 Microsoft Common Object Model的编程语言来创建 ActiveX 控件。在因特网上，ActiveX 插件软件的特点是：一般软件需要用户单独下载然后执行安装，而ActiveX插件是当用户浏览到特定的网页时，IE浏览器即可自动下载并提示用户安装。ActiveX插件安装的一个前提是必须经过用户的同意及确认。虽然ActiveX控件功能强大，但是，它不支持其它浏览器。并且，它非常不安全，容易被黑客利用作为攻击系统的一种非常有效的手段，关于利用ActiveX控件进行病毒传播的例子数不胜数。ActiveX控件虽然盛行一时，但绝对不会长远。由于AJAX和Web 2.0技术的兴起，很多网站都是利用这两种方式创建的，所以，很明显，即使没有ActiveX，非常复杂的应用也可以提供通过浏览器使用。迫于外界的压力，微软应该停止使用这种技术。本文来源:百考试题网

4. 用户帐户控制 (User Account Control) User Account Control (UAC : 用户帐户控制) 是微软为提高系统安全而在Windows Vista中引入的新技术，它要求所有用户在标准账号模式下运行程序和任务，阻止未认证的程序安装，并阻止标准用户进行不当的系统设置改变。在最初的时候，这个功能曾被称为User Account Protection (用户帐户保护) ，后来才更名为目前的User Account Control (用户帐户控制) 。 UAC主要用来解决用户以管理员身份登录的问题。由于有些系统功能或程序需要以管理员的身份操作，因此很多用户 (包括IT专家) 平时都会以管理员身份登录系统，这给系

统安全带来了相当多的问题。微软在以往的操作系统中也试图解决这一问题，现在UAC可以让用户以管理员身份登录，但是会以普通用户权限执行大部分操作，当用户试图执行一些需要较高权限的操作时，系统才会提升用户的操作权限。虽然用户帐户控制功能给系统提供了安全性，但是，这种安全性的成本太高了，你需要不厌其烦地忍受它一遍遍的骚扰没有任何意义的弹出式窗口和荒谬的中断。这给用户带来的极大的不方便，微软应该考虑在Windows 7中屏蔽这一个功能。

www.Examda.CoM考试就到百考试题

5. Windows会议中心 (Windows Meeting Center)

Windows会议中心是Windows Vista中的一个新特性，很多用户甚至都没有听说过这个功能。即使知道有这么一个功能存在，你可能也从来没有用过它。Windows会议中心可以理解为一个网上的虚拟会议室。通过程序，我们可以在网上创建一个受到密码保护的虚拟空间，接受朋友或同事的访问，大家在这个虚拟空间中，可以共享应用程序、共享文件、文件修改等操作。但是Windows会议中心没有白板，聊天模式毫无价值，并且不支持VoIP，这样的会议中心有谁会用呢？Windows 7中不应该再出现这个作用不大的功能了。

编辑特别推荐: WindowsSBS2008实战之管理共享打印机 WindowsSBS2008实战之管理文件和文件夹 WindowsSBS2008实战之管理远程工作网站 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