

安全的隐患 Vista系统无法回避的六大遗憾 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_ti2020/644/2021_2022__E5_AE_89_

[E5_85_A8_E7_9A_84_E9_c100_644161.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_9A_84_E9_c100_644161.htm) 遗憾一：导航的混乱 Vista重新设计的控制面板比XP中的控制面板更容易组织管理，但不幸的是，这同时也带来了许多导航上的混乱。比如，假若你在网络和互联网控制面板中，点击“网络和共享中心”或“查看网络状态和任务”或者“建立文件共享”，将无一例外的被转向到网络和共享中心。这种现象在每一层次的控制面板和不同的中心中均有发生。遗憾二：高清DVD视频无缘Vista 微软承认，运行Vista的电脑有可能无法播放高清DVD视频。微软视频部门项目经理Dave marsh称，如果电脑与显示器或者电视之间使用一个数字连接，那么它将需要使用最高层次的内容保护机制“HDCP”来播放该高清DVD碟片。如果电脑没有这个保护的话，Vista将自动关闭信号源。而微软对于这一消息的确认，无疑对用户使用Vista的信心造成巨大的打击。遗憾三：令人发狂的用户账户保护系统 目前，针对Vista的用户账户保护系统性能已经有很多负面报道。虽然微软在努力保护用户不受到流氓软件骚扰，但是收效甚微。为了运行例如安装或删除等基本任务，即使是管理员账户也要回答一大堆系统提问，拖延了进程时间。这个性能对于流氓软件企图在没有得到你允许的状态下自动安装来说是有价值的，但是对我们大多数人来说，用户账户保护系统的频繁出现却具有安全过度的杀伤力。来源

： www.100test.com 遗憾四：麻烦的休眠 微软声称已经处理了关于笔记本电脑不在使用状态时是否让它进入休眠状态的复

杂问题。但是经过许多次理论上的错误启动，很多用户反映无法继续开始电脑休眠前的工作，通过Vista的Performance Ratings和Tools报告发现，有一些在Vista安装时的残留驱动会使得瞬间关闭特性出现错误，Vista会询问是否查找升级的驱动来替换或是将它们删除。遗憾五：无线上网增加笔记本耗电量 微软发出警告称，运行Vista操作系统的笔记本电脑用户在无线上网时将会发现，电池用完的速度要比预料的快得多，因为某些无线接入点没有按照这个新的操作系统的Wi-Fi节能模式进行设置。微软高级产品经理Jason Leznek表示，802.11无线适配器的节电模式有赖于与无线接入点的合作。现在的问题是许多无线接入点不执行或者不支持节电功能。Leznek指出，OEM厂商在出货Vista笔记本电脑之前可以修改这个默认的设置，用户也可以在Vista控制面板中通过电源选项改变节电模式。遗憾六：漏洞随时都可能爆发 虽然Vista被微软视为有史以来最安全的Windows系统，但是因为微软在Vista中使用了很多全新的代码，这些全新的代码由于未经过时间的考验，很多未知的问题可能被埋藏在长达数百万行的代码中。有安全专家表示，Vista漏洞肯定存在，只是不知道何时能被发现。目前，业界已经发现了一些漏洞，这让很多用户开始质疑Vista的安全性，相信微软的程序员们又需要加班加点对此漏洞进行修补了。编辑特别推荐: 右键菜单快速整理Windows7磁盘碎片 Windows安全性饱受质疑 Windows虚拟内存详解 WinXP不能访问Windows7共享文件 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