

保障WindowsVista操作系统的安全计算机等级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BF_9D_

E9_9A_9CWind_c98_645046.htm 虽然有这样或那样的缺点，但Vista还是在不少领域占领了一些市场。对于安装了这种操作系统的用户来说，想方设法保障其安全也就成为其义不容辞的责任。微软开发Vista的一个重要目的就是为了解决这几年来XP所面临的种种安全问题。就我们现在使用的Vista来说，其安全性确实要比XP高出了许多。纵然如此，Vista仍有许多其固有的漏洞。对普通用户而言，采取一些简单的措施来解决这些简单的漏洞问题是很重要的。用户采用本文所谈到的方法可极大地提高Vista的安全性。

一、为系统打上任何必须的补丁 Vista的安全补丁早已发布了不少，用户的系统必须用最新的补丁保持最新。记住，最初级的补丁进程要求几轮补丁，也就是说可能需要用户重新启动计算机。因此用户需要再次运行补丁程序。因为有些补丁需要依赖其它的补丁布置妥当后才能运用。因此，用户必须多次对系统打补丁，才能保持其最新。

二、安装反病毒软件 这一条是老生常谈。但有些用户认为，Vista有了一个恶意软件清除工具就万事大吉了。这是错误的，因为恶意软件清除工具并不是一个全面的反病毒方案。如果想更好地保护自己的Vista，用户必须安装一个独立的反病毒产品。

三、配置机器的本地安全策略 这一条就连许多安全管理员也有可能“挂一漏万”。有人认为如果机器是一个域的成员的话，那么在此机器的用户登录时，这个域的安全策略就得以实施。不过，如果你没有配置机器的本地安全策略，这台机器在登录到域之前实际上是没有受

到保护的。在没有人登录时，或者在用户用本地用户账户登录时，就没有组策略来保护这台机器。所以推荐用户配置机器的本地安全策略，并运用与域安全策略相一致的安全设置。用户可重点设置账户策略、本地策略、高级安全防火墙等。

四、启用Windows防火墙

在安装好Vista后，其防火墙默认情况下是被启用的。即使如此，建议用户关注它是否正常运行。最简单的方法是打开控制面板，单击“安全”链接，然后单击“Windows防火墙”链接。系统会告诉用户Windows防火墙是否已经打开。

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