

Windows7和Vista安全方面的本质区别计算机等级考试 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_Windows7_E5_92_c98_645135.htm Windows 7中对UAC进行了改进，减少了弹出提示信息的数量，同时帮助将生态系统转移到这样一个环境，在此环境每个人都可以作为默认的标准用户运行。其他改进功能还包括新的SmartScreen过滤器和Clickjacking防御技术，这两个技术主要部署在IE8中。再好的技术保护措施，都需要用户自己来作出明智的决策以保护自己免受恶意攻击者和恶意软件的攻击。在安全保护方面，Windows 7和vista的根本区别在于什么？实际上，Windows 7操作系统是在windows vista的基础之上构建的，并且进行了完善，Windows 7还涵盖了Security Development Lifecycle(安全开发生命周期)，这是Vista最核心的安全技术。另外，来自Vista的其他重要安全功能，包括用户帐户控制(UAC)、内核修补保护程序、Windows Service Hardening、地址空间布局随机化(ASLR)以及数据执行防护(DEP)等也都保留在Windows 7中。此外，我们还增加了新的安全功能，如AppLocker能够帮助控制在自我环境中运行的应用程序，我们还加强了核心BitLocker DriveEncryption的功能，让IT企业更加容易在自身环境中部署和管理这项技术等。可以说，结合了IE8的Windows 7能够提供灵活的安全保护，防止恶意软件和攻击。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