

微软:Windows磁盘加密可放心使用计算机等级考试 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\\_\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_BD\\_AF\\_Win\\_c98\\_645027.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_Win_c98_645027.htm) 百考试题获悉，微软官方对BitLocker被破解一事迅速作出反应，并强调磁盘被破解只是“相对低风险”事件。微软发表此番言论的理由是，如果黑客利用该方式破解Windows 7中的磁盘锁，必须亲身操作被攻击PC，而且要同时操作两台电脑配合行动，才能实施攻击。据了解，BitLocker是微软在Windows系统中提供的一项为磁盘加密的服务。用户可以通过BitLocker对磁盘访问权限进行管理。但是，本周一，德国安全信息技术研究院（SIT）的研究人员成功地破解了微软BitLocker磁盘加密技术。SIT的五名技术人员甚至还攻击了包括基于Trusted Platform Module（可信平台模块）。通过U盘启动PC的过程中，将PIN申请程序替换成其他内容，从而达到破解的目的。微软安全部门主管保罗库克（Paul Cooke）认为，这种方式攻击的有效性并不高，因为需要攻击者亲自接触到受害者机器，所以发生的频率微乎其微。库克还表示，类似的情况早在2006年就出现过，Windows用户没必要太过敏感，BitLocker还是值得信赖的。随后，SIT也承认他们在攻击得手有部分原因归咎于运气，他们的攻击并不代表BitLocker程序中存在漏洞，BitLocker仍然在发挥正常作用。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](http://www.100test.com)