

公共计算机IE缓存有风险 - 用户需警惕 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/460/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E8_AE_A1_E7_c100_460845.htm 据网络应用安全专业厂商Cenzic称，如果你使用公共计算机上的IE浏览器访问Gmail电子邮件账户，你也许会在浏览器的缓存中留下许多敏感的信息。Cenzic发布警告称，Gmail和IE浏览器中的安全漏洞会严重影响电子邮件系统和用户隐私。然而，微软并不重视这个风险。微软称，这不是产品中的安全漏洞。Cenzic公司声称研究人员发现一种方法，与不适当的缓存指令一起使用CSRF（跨站请求伪造）能够从IE缓存中劫持Gmail证书。这个安全问题仅存在于用IE访问Gmail的过程中。微软和Google应该使用补丁保证用户的安全，特别是保护那些在图书馆或者网吧使用计算机的那些用户的安全。微软发言人在声明中称，经过全面的调查，微软认为这个风险有些言过其实。在存在疑问的这种情况下，攻击者需要经过身份识别访问系统之后才能修改缓存中的文件。拥有这种水平的访问权限，攻击者还能够安装恶意程序，造成比上面介绍的情况还要严重的后果。Cenzic公司的Khera承认，黑客必须物理访问那个系统才能实施攻击。但是，他坚持说，使用公共计算机的用户会有遭到跨站脚本攻击（XSS）的风险。他说，我理解微软的立场。但是，这并不表示它没有安全漏洞。这仍是一个需要修复的严重问题。由于没有补丁，Khera建议用户在浏览器上关闭缓存网页，这将阻止为了以后观看缓存任何网页。但是，他警告说，这种绕过风险的措施可能会对浏览器的性能产生不利的影响。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