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