

苹果公司承认手机留了“后门”

可提取用户短信等个人数据

用户不知情，也无法禁用相关功能

苹果公司继被曝收集用户详细行踪后，又再次被曝故意留“后门”提取 iPhone 用户的短信、通讯录和照片等个人信息。苹果 iOS 系统被业界视为最安全的移动终端操作系统，iPhone 缘何深度获取用户隐私？指尖上的“安全事故”缘何高发？如何降低用户数据泄露风险？记者就此进行了调查。

iOS 取证科学家、安全研究员乔纳森·扎德斯基近日发现，苹果公司员工通过一项此前并未公开的技术，可提取 iPhone 中短信、通讯录和照片等个人信息。

苹果 7 月 23 日最新修订过的一份声明中承认了这一问题的存在。声明中称：“我们设计开发了 iOS，其诊断功能不会对用户隐私和安全带来影响，但该功能向企业的 IT 部门、开发者和苹果维修人员提供所需信息，在获取这些受限制的诊断数据之前，需要用户解锁设备，以及获得该解锁电脑的授信。”这是苹果首次公布这一“后门技术”的基本信息。

苹果公司中国区公关部门相关负责人接受记者采访时表示，针对这一事件，苹果公司目前没有具体的细节公布。如果有进一步情况，会进行公开披露。

事实上，用户位置信息被收集等手机泄露隐私现象屡被曝出，并不新鲜。而此次问题的严重性在于，用户的知情权并未得到尊重。

扎德斯基说，苹果公司在说明中没有提到这些“后门”，用户对此不知情，且无法禁用这项功能。

北京市汇佳律师事务所主任邱宝昌说，手机用户享有知情权、选择权、信息安全权等，当合法权益被侵害时，可以通过法律诉讼等多种手段维护合法权益。

一名网络安全人士说，黑客在控制一台电脑后，通过苹果 iOS 系统中的几个具有安全漏洞的程序，就可以获取连接这台电脑的 iPhone 手机上的数据，包括照片等。苹果这份声明中所指的“授信”非常容易被用户所忽视，一般会直接点击确认。

网络安全专家徐云峰认为，用户隐私数据被泄露的渠道可能是手机系统本身，也可能是手机上安装的 APP 软件，还可能是移动终端外的一系列环节。

谁来保障指尖上的信息安全？

专家指出，没有信息安全，就没有国家安全。事实上，为保护信息安全，多国都出台了相应法律法规，中国更需加强移动互联网时代的信息安全。

据了解，2011 年，近 3 万名韩国苹果手机用户起诉苹果公司未经同意擅自收集用户位置信息，几个月后一名用户胜诉。不仅如此，韩国还向苹果公司开出了罚单。

互联网实验室创始人方兴东也建议，可要求党政军以及重要关键岗位的人员不得使用苹果手机，而使用经国内安全部门安全加固过的手机。

方兴东解释说，从国家安全角度，政府部门应让苹果公司给予充分的说明和解释，促使有公信力的第三方进行评估，并找到妥善的解决办法。“政府的重视才能根本改变苹果公司轻描淡写的回避政策，真正为‘沉默的大多数’利益着想。”此外，中国手机操作系统的国产化进程应该提上日程，有步骤、有策略地开始实施。

“漏洞的发现永无止境，黑客的偷袭攻击也源源不断。相比从技术上进行防御和发现，更需从法律法规上加强监管预防。”徐云峰说，这类问题技术无法完全解决，只有靠法律、管理和伦理，安全评估和网络安全审查制度是基础，法律认定方面也需要有资质的权威第三方进行评估和审定。

凡是上网的信息没有绝对的安全，每一条留下的信息都可能成为黑客攻击的线索。乌云联合创始人孟卓也认为，对用户而言，秘密留在心底才是最好的保护，一些很隐私的信息建议不要联网。

就此次发现的苹果“后门”，专家建议，iPhone 用户不要将手机连接到不安全的电脑。此外，有关部门和 iPhone 用户应共同敦促苹果公司尽快关闭这一功能，降低隐私被泄露的风险。

据新华网



7月28日消息，美国亚利桑那州凤凰城本月已遭到两次特大沙尘暴的袭击。这是39岁的“风暴追逐者”Mike Olbinksi在近日拍摄到的惊人画面。气象学家称，每年此时，亚利桑那州都是沙尘暴的“重灾区”。统计数据显示，当地平均每年要遭遇3到4次大型沙尘暴(能见度小于400米)袭击。

中新网图文

国际调查组再次前往 MH17 坠机现场尝试勘察

据外媒报道，28 日，包括荷兰和澳大利亚警方在内的调查组已经出发，再次试图进入 MH17 航班坠机地点进行勘察。

调查组于当地时间 28 日早上，从由乌克兰民间武装控制的顿涅茨克出发。前一晚，顿涅茨克仍然能够听到炮击声。27 日，欧洲安全与合作组织官员表示，乌克兰政府军与民间武装在失事地点的交战，使得进入调查变得困难。鉴于安全原因，荷兰专家取消了前往马航客机失事现场的调查计划。这一调查组目前停留在顿涅茨克，距坠机现场约 60 公里。

中新

调查组于当地时间 28 日早上，从由乌克兰民间武装