

蹭网 APP 被指窃取个人信息 灰色空间成安全原罪

□本报记者 陈欣乔

图说新闻



打开手机中的 WiFi 分享软件,即使不知道密码也能“蹭”上别人的网络,这源于软件对于用户个人隐私收集的不规范。专家指出,在大数据时代,互联网用户是时候重读“隐私协议”了。 中新社 顾培利/图

违规必罚 应成为保护个人信息的底线

近段时间,从“Facebook 泄密门”到所谓“中国人愿意用隐私交换便捷”论调,再到“WiFi 钥匙”疑似泄密事件,无不公众绷紧了神经。接触互联网已成为人们融入现代生活的必要条件,而侵犯个人信息行为显然会让受害人彻底“裸奔”,毫无安全可言。在此背景下,明确“窃取个人信息即便不构成犯罪也要处罚”的原则,可望大幅降低对相应违法行为的容忍度,避免个人信息被肆无忌惮地窃取、贩卖、非法利用。

现在是互联网社会,个人信息和隐私的利用价值日益凸显。比如,个人偏好可能被互联网企业收集用于对用户“画像”,进而实施精准营销。个人职业、家庭成员、联系方式等可能被不法分子用于“量身定做式诈骗”,甚至人们的银行账号、密码也有可能被泄露、扩散,导致财富受到洗劫。而不法分子之所以知道这些信息,很大程度上是这些信息被他人非法获取、泄露、非法利用。特别是,相对于个人信息仅仅停留在纸质档案上的传统社会,在互联网时代,绝大多数个人信息都以“电子版”形式储存和流动,个人信息被侵犯的风险更大,更需要依法加以重点保护。

遗憾的是,现行刑法及相关司法解释对侵犯个人信息违法行为的惩戒存在着一些“空档”。比如按照现有规定,非法获取、出售或者提供行踪轨迹信息、通信内容、征信信息、财产信息五十条以上的,或者非法获取、出售或者提供住宿信息、通信记录、健康生理

信息、交易信息五百条以上的,或者违法所得五千元以上的,方可定罪处罚。加之此类违法行为难以取证,且很多不法者未必长年累月地持续侵犯个人信息,这就可能让一些侵犯个人信息的作恶者逍遥法外。

相应地,个人信息一旦被非法获取或泄露,就几乎不可能恢复到之前的隐秘状态,而且信息泄露往往会给当事人带来不可逆转的损害——哪怕仅仅是一条个人信息被泄露,在互联网的放大效应下,都可能令当事人遭受巨大的侵害,甚至是不能承受的灭顶之灾。如在山东女大学生徐玉玉遭受电信诈骗案中,受害人徐玉玉不过是被泄露了手机号码和录取信息,就被骗走了父母好不容易筹来的学费,最终徐玉玉万般伤痛郁结于心不幸身亡。

保护公民个人信息不被侵犯,必须织密织牢法律之网,不留缝隙和短板。

《公安机关互联网安全监督检查规定》明确,对未构成犯罪的侵犯公民个人信息行为施加罚款等处罚,就是要明确一个基本原则:侵犯个人信息就是扰乱社会秩序、妨害社会管理,无论侵犯个人信息数量多少和后果如何,均应承担法律责任。这一原则将增强对相关违法行为的震慑力度,改变侵犯个人信息违法成本偏低的尴尬局面。执法部门应以强有力的执法提升公众安全感,让人们免于随时可能成为“裸奔者”的恐慌。

(据4月8日《北京青年报》)

工信部网站近日发布网络安全管理局关于“蹭网”类移动应用程序的通报提到,近日移动应用程序“WiFi 万能钥匙”和“WiFi 钥匙”具备有免费向用户提供使用他人 WiFi 网络的功能,而在蹭网的过程中,被质疑可能入侵他人 WiFi 网络和窃取用户个人信息引起了大家的强烈关注。

不可否认,蹭网 APP 因其上网的便利性受到用户的喜爱和追捧,但从涉及侵犯到个人隐私的部分来看,其隐含的安全问题不容小觑,同时也将给蹭网 APP 这一类软件和其他人 WiFi、第三方提供方带来负面影响。

蹭网 APP 免费“蹭网”并不合法

WiFi 万能钥匙曾一度被称为“蹭网神器”,开发者在媒体曝光其安全风险后所做的回应仍在回避“蹭网”和“破解密码”事实,而是将其定义为“通过 WiFi 热点资源共享的方式,让用户便捷连接,安全上网。”

网络安全法明确规定,网络运营商收集、使用个人信息,应当遵循合法、合法和必要的原则,公开收集、使用规则,明示收集、使用信息的目的、方式和范围,并经被收集者同意。

最新消息显示,工信部公告要求对 WiFi 万能钥匙等蹭网类程序展开调查。工信部表示,发现 WiFi 万能钥匙等程序具有共享用户所登陆 WiFi 网络密码等功能,已要求开展调查工作,将在核查的基础上依

据《网络安全法》等法律法规进行处理。

“蹭网”恐泄露个人隐私

2015年,WiFi 万能钥匙也曾被质疑有泄露了个人隐私的嫌疑,据网友分析,很有可能是因为 WiFi 万能钥匙中默认的自动分享热点功能被黑客利用导致的,此次再被央视曝光,这一问题才再次回到大众的视野里。

专家指出,其首要风险在于,免费获得他人资源的时候,也“出卖”了自己,因为使用类似的软件,你连过自己家里的网络,朋友的网络,单位的网络,这些信息很可能也都上传了。专家同时指出,不怀好意的工具在网络上始终是存在的,不排除有人可能通过自己搭一个 WiFi 来故意吸引别人“连接”,用户在连接的时候,这些别有用途的系统可以做一个陷阱,实现对连接设备访问的“监听”。

对于企业来说,这等于是将内网 WiFi 直接公开给陌生人。黑客可以直接进入内网,导致商业机密泄露等。顶象技术安全专家田纪云表示,个人消费者在保障网络安全方面,除了将密码复杂化外,还需定期更换密码,并设置安全邮箱。此外,应尽量不使用公共 WiFi 以及共享 WiFi、蹭网类的工具。

灰色空间进一步放大,安全问题不容小觑

互联网企业“拓荒期”的灰色空间不容小觑。万能

WiFi 钥匙一直强调有 WiFi 热点主人分享热点,并加大查处非热点主人进行分享的力度。打开 WiFi 万能钥匙等软件,有些可以看到所谓的“用户协议”,用户似乎愿意提供 WiFi 密码,但事实却没有那么简单:因为用户点击立即体验时,用户协议被默认同意。默认用户分享,带来的好处显而易见,WiFi 万能钥匙拿到了 1.2 亿 WiFi 热点,基本保证了“蹭网”“偷网”的用户体验。

尽管目前国家鼓励分享经济的发展,但是企业也绝不能打着分享经济的旗号,随意收集个人信息,甚至是危机国家安全的消息,并将收集来的相关信息置于巨大的风险中。

因为“灰色空间”进一步放大可能会给企业带来不可控制的损失。一旦数据库泄露,WiFi 万能钥匙面临的恐怕不只是用户的流失,对企业的发展也有阻滞。另外,从用户角度说,网民为了免费上网,无视个人隐私和网络安全的心态,是一种非常愚昧的心态。

互联网服务提供者窃取、非法出售、非法提供个人信息,即使尚不构成犯罪,没有违法所得,也将被处以最高一百万元的罚金。据悉,由公安部起草的《公安机关互联网安全监督检查规定》于 4 月 4 日起向社会征求意见:在重大网络安全保卫任务期间,公安机关可对互联网安全情况实行专项检查。

可以预见的是,互联网安全问题已得到有关监管部门重视,解决安全问题指日可待。

资讯

独角兽 WiFi 万能钥匙踩坑背后:共享 WiFi 存变现难题

喜欢蹭网的,注意了。日前,工信部网络安全管理局(以下简称网安局)发布了关于“蹭网”类移动应用程序的通报,让“WiFi 万能钥匙”处于风口浪尖。

受制于此前网络资费较高和一些用户的需求,免费共享 WiFi 一般在三、四线城市有较大的需求,目前储备了较强的用户基数。连尚网络官网显示,截至 2016 年 10 月,WiFi 万能钥匙海外用

户已超过 1 亿,日活跃用户超过 2000 万,覆盖 223 个国家及地区。不过,即使用户基数强大,盈利模式却一直是共享 WiFi 不得不面对的问题。

资深电商分析师李成东表示,随着网络的升级和技术迭代,共享 WiFi 存在变现难等问题。电子商务研究中心主任曹磊也表示,共享 WiFi 商业模式非常简单,即流量变现。一是接入电商、

广告导流分成;二是通过分析用户的行为轨迹进行精准营销;三是通过数据挖掘分析推出数据产品。

在曹磊看来,共享 WiFi 目前存在一定用户和流量入口,一旦找到好的变现模式,或许有一定的前景。但另一方面,随着严格的监管,共享 WiFi 一些打擦边球的行为将会受到怎样的管制,还有待进一步观察。

(据4月9日《每日经济新闻》)