微信链接不要随便点

当心成为别人追踪你的标靶



1

一条链接出卖你的隐私信息

"精准定位""小三克星""一个链接轻松定位老赖"……记者调查发现,目前在淘宝、微信公众号及百度贴吧上存在不少"精准定位找人"的商家,他们声称,只要一个简单的链接,就能轻松定位你想找的人的地理位置。记者在淘宝网上搜索相关关键词发现,一家的店铺里售卖的"知情者云平台"的店铺里售卖的"定位跟踪器远程无线强磁迷你超小追宗器"。记者以需要定位服务的名义与宗案资运位这种方式用得最多,定位效果也是最好的,使用较多的微信定位链接穿短上最好的,使用较多的微信定位链接穿链接获得对方的地理位置;第二种是邀请对方玩小游戏获得对方的地理位置;第

三种是向对方发送红包获得对方的地理 位置

卖家表示,当被定位者点开这些链接时,只会收到一个申请获得地理位置等信息的提示,如果被定位者点击"确定",那么其地理位置信息将被精准定位,同时以后再打开类似链接都会被该定位软件默认为"允许"。如果被定位者点击"取消",那么依然会被系统通过IP地址定位,但定位准确度会有所下降。

随后记者在另一家有着类似操作的 定位服务提供商那里试用了一次定位服 务,整个过程非常简单,只需向被定位 者发送一条文章链接或者红包链接,定 位结果显示的被定位者位置信息与实际 位置信息高度吻合。



挖隐私信息成牟利手段

记者深入了解到,利用微信链接进行定位操作,目前有多种不法牟利方式。有的商家表示购买定位软件的价格在1000元左右,但使用时间有限,往往只有几天的时间。此后如果还需定位,则买家需要充值,每个微信定位链接的费用也大多在100元上下;有的商家则无外接软件,用直接在第三方页面中发送指定链接的方式来获取定位,根据一天至一年的使用时间不同,充值价格也从29元至299元不等。

据火绒安全工程师介绍,上述伪装 成新闻链接或第三方企业红包的定位请求"只是利用了平台开放的 API接口, 然后将定位和位置信息回传的功能包装 一下,通过这种方式来卖钱"。这样的 操作对稍有编程常识的人来说并不难做 到

业内专家表示,目前在微信使用过程中有不少链接都需要获取包括地理位置信息在内的授权,普通用户缺乏甄别手段,很难识别哪些链接的授权有可能是恶意授权,因而微信官方有责任也有义务加强对此类恶意链接的清理力度,维护用户的合法权益。早在去年4月,就有科技类自媒体曝出有不法企业通过出卖微信定位权限来牟利,曝出的定位方式与记者测试中使用的三类定位方式完全一致,但记者并未发现平台有针对此问题的详细监管措施出台。



商家此举或涉嫌犯罪

上海建纬(合肥)律师事务所律师 朱陈表示,提供微信定位服务的商家涉 嫌构成侵犯公民个人信息罪。根据《中 华人民共和国刑法》第二百五十三条规 定,违反国家有关规定,向他人出售或 者提供公民个人信息,情节严重的,处 三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者 单处罚金;情节特别严重的,处三年以 上七年以下有期徒刑,并处罚金。安徽 众佳律师事务所律师施鲍中认为,提供

微信定位服务可能还涉嫌非法经营。

版信定位服务可能还使嫌罪法空宫。 朱陈说,如有用户因此类恶意链接导致位置信息泄露、自身合法权益遭受严重损害,而微信平台又未尽到其监管职责时,受害用户可通过司法途径依法追究平台的法律责任。普通公民一方面应当具备法律意识,拒绝使用非法获取他人信息的各种服务,另一方面,在收到不熟悉的链接时应保持警惕,以免自己的人身安全受到威胁。 据新华社

─ 社会万象

男子爬窗被卡19楼窗外

民警用手铐组"人链"救援

近日,湖北宜昌一男子半夜爬出窗户被挂在19楼阳台外侧,医护、保安人员无法将其拉回。民警赶到后利用手铐组成"人链"将其拽住,最终与消防员、保安人员合力将该男子救起。目前,该男子经救治已无大碍。

5月25日3时16分许,正在宜昌市 夷陵区一家医院19楼照顾病人的徐女 士经过病房时,发现一男子悬挂在该病 房阳台窗口外侧。徐女士赶紧呼救,附 近医护、保安人员闻声过来将男子拉 住。

夷陵区公安分局小溪塔派出所接到 报警后,迅速赶到现场,发现该男子双 腿及大半个身子已悬出窗外,形势危 急。民警立即冲上去将该男子牢牢拉 住,但该男子身体卡在窗户开缝处,紧 闭双眼不配合救援工作。

天下着雨,该男子和民警都已浑身 湿透,手上打滑。为保险起见,民警用 随身携带的手铐将自己与该男子铐在一 起,悬在窗外的与房内救援的人连在了 一起。

很快,消防部门携带专业救援设备,将窗户玻璃拆卸下来,民警和消防队员迅速用救生绳将绑在该男子腰部,合力将其一点点提升并拉回阳台内。

夷陵区警方表示,对于男子为何半 夜爬出窗户,目前还在进一步调查中。

据中新网

大学教授不走寻常路

无人机巡航 想走神都难

近日,四川大学计算机系主任魏骁 勇搞了个升级版基于人脸识别的上课点 名——无人机点名+巡堂。除了增加教 学的趣味和参与度,也让学生在参与的 过程中学会发现和解决新问题。魏教授 的这一"刷脸神器"引来学生"爱恨两 难"的热评。

通过面部识别技术来判断学生对这 堂课的感兴趣程度,是魏骁勇两年前的 研发成果。当时他表示,这一工具可以 在教育领域中得到更加广泛的运用。这 次,他把这技术做了无人机升级版—— 小型无人机可以飞到教室的每个角落, 近距离无死角抓取学生面部表情。还可 以加人语音功能,在课堂上巡航。



魏骁勇的新发明,被学生们称为 "看脸色神器"——即通过捕捉视频中 学生们的面部表情变化,可以分析上课 效果到底好不好。

据悉,到目前为止,魏骁勇已有6 项发明成功申请到国家专利。 晚综

15个月碰瓷64起 一出租车司机被捕

吉林省延吉市市民的朋友圈里,一条关于出租车司机故意制造交通事故碰瓷的消息,近日迅速传播开来,碰瓷司机的照片也随之被转发。这引起了警方的关注并立即对碰瓷事件展开调查。

为查清真相,民警根据朋友圈转发图片的截图和车牌信息,对涉事的出租车车主全某展开了调查。民警调取嫌疑出租车2017年1月份以来所有的报警信息,发现这辆出租车共有64起报警信息,而且每次事故的驾驶员都是全某本人

民警对这辆出租车发生的事故进行梳理发现,这辆出租车发生事故的频率确实相当高,有时候连续几天都有事故,而且几乎都是对方车辆全责。事故都集中发生在红绿灯转弯、车辆并线过程中。2017年是48起,今年到2018年3月1日前就发生了16起。

民警通过报警记录,对已登记的每 一位与嫌疑出租车发生过事故的驾驶员



进行走访,了解事故发生的相关细节 ——这些人基本都是在转弯或者并线过程中与嫌疑出租车发生刮碰事故。很多人表示当时自己存在过错,出租车驾驶员全某索赔三五百要求并不高,所以当时也并没有多想,赔钱了事。

最终,在大量的视频证据和受害人证据面前,全某承认了自己的碰瓷行为。目前,涉嫌碰瓷诈骗的犯罪嫌疑人全某已经被吊销从业资格证,并被警方批捕。 晚综