

苹果公司 尚未对此作出回应

黑客团体“反安全软件运动”在互联网上公布100万个苹果移动终端用户的设备唯一识别码，同时称手中有超过1200万部设备的用户信息，全部窃取自联邦调查局一台笔记本电脑。

黑客团体“反安全软件运动”称，黑客们在今年3月的第二周入侵了一部戴尔笔记本电脑，其主人是联邦调查局成员克里斯多弗·K·斯坦格尔。这部笔记本里的一个叫“NCFT(美国国家网络刑事监查与训练联盟)”的文件里包括1200多万个苹果产品设备信息，包括设备的唯一识别码、用户名、设备名称、设备类型、苹果推送的消息记录、邮政编码、手机号、地址等信息。

丹麦信息技术安全组织CSIS安全集团电子犯罪事务专家彼得·克鲁瑟说，公布的识别码中，有3个是他使用的苹果设备识别号码，因而黑客所言“是真的”。他在微博客中写道：“我还注意到，他们称手中有(用户)全名、住址、电话号码等。天哪！”

印度塔塔通信公司安全技术专家埃里克·海门丁杰4日告诉法新社记者，从黑客团体先前公布个人信息的事件看，这次的事件可能属实。

苹果公司对黑客的说法没有作出回应。苹果每台设备均有唯一设备识别符，以便应用开发员知道是哪台设备在运行应用。

除唯一设备识别符外，“反安全软件运动”公布的信息还包括用户设备名称和种类，若获取用户姓名和地址等其他信息则可能获得更敏感的信息，仅仅知道序列号的话并不能跟踪用户。

苹果用户

信息安全或遭严重威胁

“反安全软件运动”关联“匿名者”黑客组织，与电脑安全商对作。信息安全专家担心，黑客可能把用户个人信息转卖给垃圾邮件发送者，也可能利用信息侵入他人电脑，窃取信用卡信息。

英国《每日电讯报》援引英国杀毒软件商索弗斯公司电脑安全专家格雷厄姆·克卢



黑客团体“反安全软件运动”称，他们侵入美国联邦调查局一台电脑，窃取超过1200万苹果手机和平板电脑用户的个人信息。对此，苹果公司尚未作出任何回应。

黑客组织 咬了苹果

■ 入侵美国联邦调查局的电脑
■ 窃取1200多万苹果用户信息



苹果公司的某个零售店 资料图片



复原的西伯利亚公主头像

据报道，今年8月考古学家在俄罗斯西伯利亚永久冻土层发现一具保存完好的西伯利亚公主尸体。考古学家发现这位公主虽然生活在2500年前，但拥有敏锐的时尚触觉，不仅衣着前卫优雅，还喜爱化妆、戴假发。

陪葬物品中有化妆包

尸体是在靠近蒙古、中国和哈萨克斯坦边界地带发现的，该地区海拔2300米以上。俄考古学家推断公主死时约25岁，生前地位显赫，根据左肩上兀鹰嘴和山羊犄角的刺青图案，她应该属于“巴泽雷克人”。

考古学家称，为了让自己看起来更美，2000多年前的人类喜欢在皮肤上刺一些神物图腾图案。“我们仔细检查了公主的墓穴，发现棺材里公主的左手边放有一个化妆包，包里装有一把

2500年前 西伯利亚公主 爱打扮 很时尚

完好的马毛化妆刷和一截残缺的眼线笔。眼线笔的笔杆由铁圈制成，笔芯是蓝铁矿粉，可以在皮肤上画出深蓝绿色的线条。”

娜塔莉亚·波罗斯马克教授是发现西伯利亚公主墓穴的考古学家之一。“公主的衣饰十分特别，用一件短毛外套搭配一条宽大的红色羊毛长裙。这件短毛外套的剪裁与同时期的男性服饰一样，袖子长而窄，主体部分前短后长。羊毛长裙长144厘米，靠近腰部宽90厘米，底部宽112.5厘米，上面是浅红色，下面颜色更浓烈。”波罗斯马克教授说，“从布料可以看出，当时巴泽雷克人的染色技术已经十分成熟。”

戴假发和繁复的头饰

通过分析墓穴里公主衣饰的残片，波罗斯马克教授认为，

虽然巴泽雷克人生活在西伯利亚南部的偏远地区，但他们并不闭塞，与中国、印度、伊朗甚至地中海地区都有文化交流和商贸往来，并且巴泽雷克人结合各地的织物图案和染布技术打造出了他们独特的衣饰风格。

令人吃惊的是，这位西伯利亚公主居然剃了光头，戴着一顶假发和繁复的头饰。2500年过去了，假发依旧保存完好，假发底部像是一顶帽子，帽子上固定有两层头发，两层头发之间还有一个黑色的弹性装置，应该是用来帮助佩戴者调整发型和发型的。”波罗斯马克教授解释说。不过，目前考古学家们还无法解释公主剃光头的原因，他们猜测这可能是巴泽雷克人的风俗习惯，与女性的婚姻状况或者生育状况有关。

据《中国日报》

利的话报道：“他们可能自己利用(这些个人信息)，也可能在黑市把它们卖给瞄准特定人群的垃圾广告发送者。”

克卢利同时怀疑，黑客的主要动机可能是让联邦调查局难堪而不是危害无辜用户。“无论如何，侵入他人电脑是犯罪行为，”他说，“我想，联邦调查局和其他执法部门渴望抓住肇事者。”

联邦调查局 被怀疑追踪苹果用户

这一事件中，联邦调查局的角色引发质疑。不少人在微博客中留言，怀疑联邦调查局追踪苹果用户。

“问题不在于(个人信息)是否准确，”塔塔通信公司专家海门丁杰说，“问题在于为什么联邦调查局会有这些信息、为什么没有保护好它们。”克卢利说，不清楚联邦调查局为什么收集这些信息，“但它们明显没有获得足够保护”。

“反安全软件运动”称，他们利用Java程序漏洞侵入联邦调查局笔记本电脑，从桌面文件夹中下载一些文件，其中一个文件包括近1240万部苹果设备所含用户信息。他们这样做旨在唤起公众注意联邦调查局收集信息、追踪用户。

网络安全专家约翰内斯·乌尔里克说，文件中没有信息显示这些个人资料窃取自联邦调查局电脑，同时，“文件大小……暗示，这是大规模而非特定追踪，或者这些数据仅是备用，以防今后需要追踪某些用户”。

当地时间9月4日美国联邦调查局作出回应，否认黑客团体“反安全软件运动”声称从联邦调查局人员笔记本中窃取大量苹果用户识别码的消息。

联邦调查局官员称，从未应黑客团体“反安全软件运动”要求处理这些数据。

联邦调查局表示无法验证“反安全软件运动”所提供的数据的正当性，并警告电脑用户点击这些链接时要注意恶意软件。安全公司Secure-Works研究员乔·斯图亚特称自己测试这些链接时并未发现恶意软件。

今年早些时候，联邦调查局曾拘禁了与“反安全软件运动”相关的多名黑客。

综合



西伯利亚公主穿着打扮很时髦

为检验爱情是否坚贞 俄男子装“死”求婚

俄罗斯一名男子为检验女友是否对自己“至死不渝”，伪造了一起车祸的现场并装“死”，在女友绝望痛哭时“复活”求婚。

现年30岁的阿列克谢·贝科夫特意聘请电影导演、特效演员及编剧，在布景完成后打电话约女友伊莲娜·科洛科夫见面。“当我抵达时，现场都是损毁的汽车，还有救护车、浓烟和血迹，”科洛科夫回忆，“我看到阿列克谢满身是血躺在马路上，医护人员告诉我他死了，我哭起来。”这时，贝科夫突然起身，向科洛科夫求婚。

科洛科夫说，她意识到这是恶作剧，“非常生气”，“差点再杀了他，这次是真的”。不过，她最终接受求婚，两人在8月底正式结婚。据新华社

横向飞行超音速飞机 可能在20年后问世



超音速概念飞机模拟造型

美国宇航局已给美国迈阿密大学工程学院拨款10万美元研发可以“横向飞行”的飞机。据公布的模拟动画显示，超音速机外形奇特，有一对长机翼，机尾呈尖椎形。

据悉，该飞机在亚音速状态飞行时，机翼的面积较大，能产生足够的升力使飞机离开地面。一旦进入超音速状态，飞机就会水平旋转90°，机头和机尾成了机翼，原本的机翼变成机身向前飞行。

负责领导研发项目的是迈阿密大学工程学院副教授查格，项目小组在获得此经费拨款后继续推进研发。查格说：“我希望在未来20至30年里把飞机研制成功，到时从纽约飞到东京的时间就能比现在减少4小时。”

综合

韩国的士大巴乘客 按新规须系安全带

韩国国土海洋部5日宣布，自11月24日起，长途客车、旅游大客车包车以及出租车乘客必须系安全带。

韩国政府已经制定《旅客汽车运输事业法》修正条例，定于下月17日正式发布。依照修改后的规定，出租车、快速城市公交车、城际长途客车、旅游大客车包车以及特殊客运车辆的乘客有义务系安全带。这一规定适用范围不包括城市内普通公交车和社区内短路程运营的客车。如违反规定，将对运营商、司机分别处以50万韩元(约合440美元)和10万韩元(88美元)罚款。

国土海洋部分管公共交通的官员金永锡说，希望新规定有助于在乘客中营造“安全带文化”。据新华社

澳女子生下五胞胎 之前已有12个孩子

据外媒报道，澳大利亚一名48岁的女子膝下已有12个孩子，9月4日，她经过自然受孕又为这个大家庭增添了五胞胎。她在当地医疗中心生下了2个男孩和3个女孩，但其中一名女婴已经不幸死亡。

该医疗中心的发言人表示，其中4名婴儿身体状况良好。不幸的是，其中一名女孩没能顺利来到人间，但目前母亲的情况很好。据医生介绍，通过自然受孕怀上五胞胎的概率只有大约五千五百万分之一。

据悉，这是当地30年来出生的第一例五胞胎。当地较早前的一例五胞胎于1980年出生，但由于比预产期早出生11周，5个婴儿均没有存活下来。

综合