

随着智能手机在生活中的日渐普及,小偷们也开始“紧跟潮流”打起了智能手机的主意。智能手机的“智能”也体现在它的防盗功能方面,一场手机保卫战拉开序幕。



手机丢了, 试试用防盗软件找回

一条微博引发的案情

@henter: 对@广州公安说: 今天早上手机被偷, 此照片是小偷本人, 请大家帮忙转发一下! (手机上装了防盗软件, 会自动拍照并记录位置)。求破案!!!!

日前, 网友 henter 的手机被盗, 于是把一张由手机防盗软件拍摄到的小偷照片上传到了微博上, 向公安求助。这条微博在短短时间内就被转发了 3000 多次, 网友谴责小偷的卑劣行为之余, 对手机上的防盗软件也大感兴趣——它能自动给小偷拍脸并记录其位置——失主可以通过这些有用的信息寻回爱机。

事实上, 在现在流行的苹果 iPhone、谷歌 Android 等智能手机上, 类似的手机防盗软件还真不少。鉴于近期市民手机频频被偷, 咱们很有必要行动起来, 学学怎么智擒手机贼。

拍下贼脸便发邮件

iGotYa

对于已经越狱, 且具有前置摄像头的 iOS 设备而言(就是 iPhone 和 iPad 啦), iGotYa 是一个更强大的防盗利器——它能用前置摄像头拍下贼脸。iGotYa 只能被安装在已经越狱的 iOS 设备上, 用户在 Cydia 中搜索“iGotYa”即可找到。

iGotYa 的原理是设置一个解锁密码, 如果密码输入错误, 即拍下当前操

作者的照片, 并记录下当前的地理位置, 再将这两项发送到用户预先设定的电子邮箱中。如果你的 iPhone 被偷了, 在小偷第一次输入错误解锁密码的时候, 他的脸就被 iGotYa 拍下来了; 如果他这时想关机, 动作同样会触发 iGotYa 进行拍照和定位, 并且在 iGotYa 的作用下, 长按电源键也无法关机——即便让小偷拿到了 iPhone 也“变砖”。

Tips: 当第二次密码输入错误后, iPhone 会进入 iGotYa 的保护模式, iGotYa 会隐藏所有个人安装的程序和个人信息, 但手机功能可以正常使用, 即便强行卸载了 iGotYa, iPhone 仍会处于被保护的状态。所以, 用户在使用过程中千万别忘了记密码了。

另外, Android 智能手机上也可以安装类似的软件, 名字叫做 GotYa。

最简单易用

查找我的 iPhone

对于所有苹果 iPhone 用户而言, 用好“查找我的 iPhone”功能是很有必要的, 因为它是最简单易用的防盗软件。“查找我的 iPhone”可以实现三个主要功能: 向丢失的 iPhone 发送短信, 要求捡获或偷窃者联系机主; 远程设置一个密码锁, 保护 iPhone 里面的隐私数据(照片、通讯录、短信信息等), 甚至可以远程销毁 iPhone 里面的数据; 记录 iPhone 的地理位置。

使用“查找我的 iPhone”前, 需要打开手机的定位功能: 进入“设置”菜

单, 点击“邮件、通讯录、日历”, 选择“添加账户”, 然后选择“MobileMe”, 输入 Apple ID 账号和密码, 然后打开“查找我的 iPhone”。这样, 用户就可以通过苹果网站 www.icloud.com 或者其他 iOS 设备查找你的 iPhone 了(当然, iPad、iPod 等其他 iOS 设备也可以找得到)。

Tips: 用 iPhone、iPad 等 iOS 设备查找另一台 iOS 设备时, 需要在 iOS 设备上也安装“查找我的 iPhone”。

换 SIM 卡也躲不过

腾讯手机管家

如果你常用 QQ 手机管家备份手机里面的通讯录、短信息和通话记录, 那你应该再发掘一下腾讯手机管家的手机防盗功能: 它能远程删除丢失手机里面的数据, 能远程锁机, 也能定位丢失的手机。

一般手机被偷到一部手机后会第一时间关机, 然后拔掉 SIM 卡, 以防机主回拨电话。但是, 这一招对腾讯手机管家而言是没有用的: 当手机装入一张新的 SIM 卡时, 软件会自动通过新 SIM 卡发送一条手机短信到机主指定的手机号码中, 这样, 机主就可以马上知道谁正在使用你的手机。

Tips: 只要用户知道丢失的手机当前正在使用什么手机号码, 就可以向其发送手机短信, 删除手机数据、锁定手机、定位地理位置。



工信部要求

4M 宽带用户今年要超过 50%

日前, 工信部召开宽带普及提速工程动员部署大会。工信部部长苗圩表示, 今年宽带提速工程的目标是我国 4M 及以上宽带接入产品超过 50%, 新增 FTTH(光纤到户)覆盖家庭超过 3500 万户。

2012 年宽带普及提速工程的阶段性目标: 一是增强宽带接入能力, 新增 FTTH 覆盖家庭超过 3500 万户; 二是提升我国固定宽带用户接入速率, 使用 4M 及以上宽带接入产品超过 50%; 三是提高固定宽带家庭普及率, 新增固定宽带接入互联网家庭超过 2000 万户; 四是扩大公共热点区域无线局域网覆盖规模; 五是进一步推动和普及宽带应用, 并推动单位带宽价格的降低。

工信部将启动

电信增值企业安全试点

4 月 9 日消息, 2012 年工信部将全面启动电信增值企业网络安全试点工作, 新增企业要求申请许可证, 已取得许可证的企业需进行年检。

目前, 随着移动互联网产业快速发展, 电信增值业务和相关企业也发展迅猛。另一方面, 增值企业的网络安全对社会的影响冲击也较大。基于这种情况, 根据《通信网络安全防护管理办法》, 2011 年工信部对淘宝、新浪、腾讯、百度、万网、空中网等 6 家增值企业开展了安全防护措施试点工作。

我国家庭 WiFi 普及率

低于全球平均水平

近日, 美国市场研究公司 Strategy Analytics 公布的研究结果显示, 截至去年年底, 全球家庭 Wi-Fi 网络的普及率达到了 25%, 中国虽然家庭 Wi-Fi 用户数最多, 但普及率尚不及全球平均水平。

数据显示, 截至去年年底, 全球共有 4.39 亿个家庭安装了 Wi-Fi 网络, 相当于家庭总数的 25%。从各个国家来看, 韩国的家庭 Wi-Fi 网络普及率最高, 达到了 80.3%, 而英国、德国、法国也都在 70% 以上。

联通在部分省市

推出 2G 免费打套餐

近日中国联通部分省市的包月畅聊套餐引起了极大的关注, 开启了语音免费的通信时代。

3 月下旬浙江联通推出了 2G“随意打”系列套餐, 每月仅需 3 元即可实现本地免费拨打全省的联通电话。紧接着广西联通也推出了全区联通之间免费打: 3 元在本区域免费拨打全广西联通手机, 5 元在本市区(同区号)免费拨打全广西联通手机, 10 元在广西区内免费拨打接听全广西联通手机。

电信天翼开放平台

日前正式上线

日前, 中国电信在北京宣布“中国电信天翼开放平台”正式上线, 并与八家互联网公司签署天翼开放平台合作协议。

本次天翼开放平台发布会上, 中国电信同时与腾讯、百度、搜狐、新浪、人人网、UC 优势、开心网和大众点评八家互联网公司签署天翼开放平台合作协议。八家公司同时宣布加入天翼开放平台, 并将在各自产品中嵌入天翼开放平台提供的各项功能。

行业聚焦

工信部制定办法应对恶意扣费软件

手机通话频率没变化, 话费却增加了不少? 新购买的手机, 频繁充值却不能通话? 近日, SP(服务提供商)非法扣费的现象有死灰复燃、重新泛滥的趋势。专家表示, 高利润是 SP 非法吸费的重要原因。对此工业和信息化部日前表示, 正制定手机终端管理办法应对。

非法 SP 利润一年几千万

智能手机, 下载的各种应用中存在恶意软件的问题突出。4 月 8 日, 中央电视台的《每周质量报告》节目称, 截至今年 3 月 10 日, 我国已经有超过 21 万部手机感染了暗扣用户话费的恶意代码。

由于 SP 非法吸费投入极低利润很

高, 因此屡禁不止。每部感染暗扣恶意代码的手机, 平均每个月至少被直接扣费 20 元。仅一款暗扣话费的恶意代码, 每年直接偷偷暗扣手机用户的话费就超过 5000 万元。

艾媒咨询董事长张毅则向记者表示, 很多内置自动扣费软件的山寨机, 高仿机每次都只扣除 1 元或者 2 元, 然后每个月只扣除一次。但由于中国用户基数庞大, 每个月就有十多万元的非法扣费, 而用户很难发觉。

工信部: 正制定对策

由于智能手机广泛使用, 当前第三方软件应用商店、手机论坛等渠道对软件安

全验证力度小, 甚至根本就不进行安全验证, 导致暗扣话费的恶意代码、病毒等软件插件传播简便。

此外, 由于近来智能手机技术高速发展, 如果是下载智能手机软件又或者是预装在高山山寨机中, 不法分子恐怕有程序让手机自动二次确认, 导致监控措施失灵。也有手机安全专家表示, 很多增值业务服务提供商为了扩大业务, 有时会把计费代码转租出去, 这为恶意代码提供了生存的土壤。

工信部通信发展司副司长陈家春表示, 有关部门正在制定《移动智能终端管理办法》, 保护消费者权益。而有运营商人士也表示, 在智能手机高速发展的当下, 需要用新手段来应对新形势。