



手机上了锁,真的安全吗

□本报记者 米娜

现在的智能手机密码越来越多,手机屏锁、支付密码、指纹锁、刷脸支付等防御措施,许多人就认为,手机这么多密码了,如果被盗,小偷拿走的也只是块毫无用处的“砖头”,无法获取自己的隐私和钱财,但事实真的是这样吗?



(网络图片)

没开密码 钱不见了

王露前些天早晨上班时手机被偷了,她和很多人一样,觉得手机设置了各种密码钱财不至于被盗,所以一直等到下班才补卡并购买了新手机,

但是她重新下载了软件后才发现,微信、支付宝里面的钱居然全没了,查看交易记录得知,这些损失仅发生在手机丢失后很短的时间之内。

手机产品经理刘岩说,之所以为手机加设了种种安全保障,却依然不安全的原因主要在于:一般用户设置的开机密码或支付密码较为简单,安

全性较弱,因而易被不法分子破译;此外,不法分子还可通过将盗来的手机卡插入另一个手机中接收验证码,窃取或更改用户支付账号信息。

绕开密码 进行验证

记者尝试了一下,登录支付宝需要两个条件——解开手机屏锁、输入登录密码。将A手机的手机卡换到B手机上,就可以成功绕过手机屏

锁这一关。由此可见锁屏密码不是绝对安全。手机锁屏成功越过,打开支付宝客户端,选择忘记密码,支付宝就会发送一条验证码短信到B

手机上,输入验证码可以重置支付宝登录密码,重置密码后,就可以登录支付宝了。进入支付宝后,不法分子可以通过手机号到黑市查询机主的

身份证、银行卡信息,从而重置支付密码,转走支付宝的钱财;还可以打开支付宝付款二维码,用POS机扫码,直接把钱刷走。

给手机卡 上道大锁

看到这里,很多人都恍然大悟——原来手机里不安全的因素实在是太多了,那么我们可以给手机卡也上道保险!

“可设置手机卡密码即PIN码,它可以保护手机卡的使用安全。”中国移动客服人员告诉记者,用户若在手机卡上设置了“锁卡”功能,每次开机

时,手机屏上就会显示要求用户输入PIN码,正确输入后手机才能正常使用。PIN码初始密码是1234或0000,用户可自行修改为任意4~8位的

PIN码。不法分子连续输错几次之后,手机卡就会锁住,无法使用接打电话和收发短信的功能,从而可在很大程度上降低钱财被盗刷的风险。

手机丢失 立即停机

平时我们的手机就应开通查找“手机功能”,一旦手机丢失,可第一时间通过“查找手机”将其锁定,并致电运营商挂失。除了致电运营商外,

还可借亲友的手机登录自己的手机银行、微信、支付宝账户,先想办法把账户冻结,然后拨打电话95188等相关电话进行逐个挂失,解除手机号

码和手机银行、微信、支付宝的绑定,最后改变密码,从而免于被盗刷。在做完上述紧急处理之后,还要修改微博、QQ等社交软件密码,最后应

将手机丢失的消息传达给亲友,以免他们上当受骗。⑩1

IT 生活

IT 创新科技

最快的 3D 遥控车

这款3d打印材料的遥控车全长1.2米,车身狭长,看着略像一艘潜艇,它的时速可达200公里,位列世界遥控车速度榜第11位,轻松碾压众多传统遥控车。⑩1(米儿)



(网络图片)

最便宜的 纸显微镜

一款廉价的纸质显微镜Foldscope,只需1美元,整个外壳都由纸板做成,并且能够折叠起来,通过高曲率的透镜,放大倍数可达到2000倍以上。⑩1(米儿)



(网络图片)

改善未成年人成长环境 建设和谐文明南阳

