

作者: 1024 链

接: http://zhuanlan.zhihu.com/p/21558357 (http://zhuanlan.zhihu.com/p/21558357) 来源: 知乎著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。

这几年安卓系统的普及速度可谓迅猛,一时间各式各样的设备都承载着安卓系统,手机、平板、机顶盒等都忠实地成为了安卓系统的用户。由于安卓系统在移动设备上的使用率最高,而移动设备上存储的数据往往涉及到个人隐私,如手机通讯录、短信内容、拍摄照片、阅读书目、保存文档等,有时更会涉及到经济利益,这诱惑着一些利益集团开始制作基于安卓系统的远程控制程序,即安卓系统木马。

首个安卓系统木马应属2010年出现的"Trojan-

SMS.AndroidOS.FakePlayer.a",这是一个以扣取用户手机话费为目的的盈利性安卓系统木马。随着需要的发展,单纯的盈利性木马已经不是重点,用户的隐私数据才是核心,尤其是具有用户行为监视性的木马最受关注。所谓"用户行为监视性的木马"就是指该类安卓木马能够监视用户的所在、所说、所做。

所在"即用户所处位置在哪里;"所说"即通话内容,聊天内容;"所做"即在操作什么程序,在干什么活动。

这一类的木马由于涉及到用户核心利益,往往经济价值较大,多用于私人侦探、商业窃密等领域,平时很难见到,更不要说了解其核心代码、实现机制。为此,本文将逐步向读者揭秘这些高级安卓木马的核心实现技术,帮助大家更好地了解这些木马实现技术,从而做好对个人隐私的保护,防范该类木马的入侵。本文旨在讨论技术,凡利用本文技术进行违法活动的作者与杂志概不负责。