

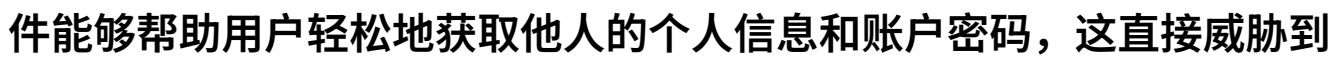
2013年盗号器下载事件简介

2013年盗号器下载事件简介



事件背景

在2013年，一款名为“盗号器”的软件开始在网络上广泛传播，引起了公众的广泛关注。这个软件能够帮助用户轻松地获取他人的个人信息和账户密码，这直接威胁到了互联网安全。



影响范围

该盗号器的影响力并不局限于某个特定区域或群体，它可以通过网络迅速蔓延到全球各地。无论是个人还是企业，都可能成为它的目标，遭受数据泄露和财产损失的风险。



法律法规与执法行动

面对这一突如其来的威胁，相关法律法规开始被加强，以打击此类行为。执法机构也采取了一系列措施，如抓捕犯罪嫌疑人、封锁涉案网站以及提高公众安全意识等。

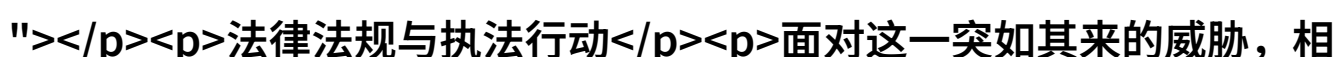


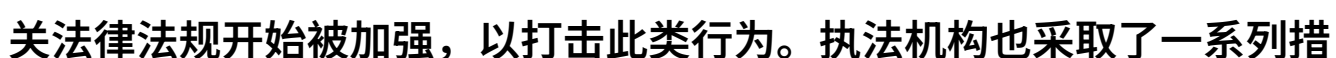
社会反应与舆论监督

社会各界对这次事件表示了高度关注，并进行了广泛讨论。媒体、网友及专业人士纷纷发声，对此类行为进行批判，同时呼吁政府和企业加强数据保护措施。









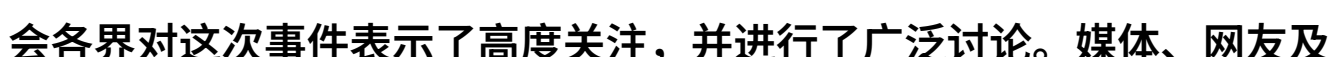




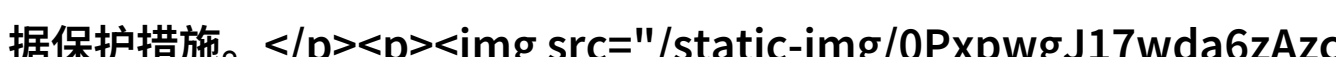
















K7roB60EXgZfXJFWzvaGhl1WDX3OCiA.png"></p><p>预防与应对策略</p><p>为了避免未来再次发生类似事故，有专家提出了一些预防措施，如加强密码管理、使用双因素认证、及时更新系统安全补丁等。此外，对于已经受到攻击的人们，也需要采取一系列应对策略来减少损失。</p><p>长远影响与反思</p><p>长期来看，这次事件提醒我们要重视网络安全，不断提升自我保护能力。在反思中，我们也应该认识到科技发展带来的挑战，以及如何有效利用技术手段来增强自身抵御黑客攻击的手段。</p><p>下载本文pdf文件</p>