



国际电信联盟



世界电信发展大会
(WTDC-02)

文件 141-C
2002年3月20日
原文：英文

2002年3月18日-27日，土耳其，伊斯坦布尔

议项： 3

第4委员会

匈牙利

有关大会工作的提案

计算机犯罪

匈牙利通信主管当局向WTDC-02提交下列文件供审议。

引言

信息社会的一个典型特征是，现代信息技术几乎渗透到生活的各个领域，使管理、办公、商业和通信变得更有效率。然而这个新社会也不是尽善尽美的，它的缺点也正在浮现。就像生活中经济利益发生冲突或有可能通过犯罪获得经济利益的任何领域，这个领域也出现了使用新技术的犯罪行为。与计算机有关的犯罪行为在各国情况并不相同。它们主要给那些技术发达、且新技术已成为社会生活不可分割的一部分的国家制造了难题。

在信息社会技术发展的同时，计算机犯罪的问题引起了越来越多的人的关注：我们必须与计算机病毒共存，而电子邮件病毒也已开始传播。很快诸如Yahoo、Amazon 或匈牙利的Elender这样的受欢迎的网站就受到黑客的袭击。这给服务提供商造成了巨大的精神和物质毁坏。不仅服务提供商要遭受损失，联网的用户也成为潜在的受害者。因此，我们确实需要找到一种抑制计算机犯罪的解决方案。

提议

为了与计算机犯罪作斗争，我们必须知道计算机犯罪到底意味着什么，以及它带来的损害有多大。

第1步：有关计算机犯罪的统计资料

观察犯罪行为并不容易，因为肇事者总是竭尽所能隐藏其非法行为和他自己的身份。除了几个掩盖事实的平常因素外，一些特殊现象使得观察计算机犯罪变得更加困难：

- 技术有助于肇事者进行隐藏，从而使处理和跟踪计算机犯罪变得十分困难：犯罪行为可能是使用其他人的密码和身份进行的。电子网络穿越国界，肇事者可以在一国进行违法行为而身处它国。而且，有的肇事者是不能进行处罚的年轻人。
- 为了维持声誉，受到损失的方面（如银行）试图遮掩这些行动。
- 这种新型犯罪使进行统计监控更加困难。在新型犯罪活动方面没有统一的司法实践。因此，对于计算机犯罪的法律反应过慢并不奇怪。

第2步：进行合适的管制 - 最佳实践

以法律方式管制信息社会带来的问题多年来一直是关注的焦点。为了处理生活中的新情况，法律在不断进行必要的调整，同时还起草了一些新法律。出现了新战略、新期望，然而与计算机犯罪带来的损失相比，给予这种犯罪的关注还远远不够。

即使现有的法律工具可以处理信息技术工具带来的犯罪，仍需对其进行更多的审视。也就是说，防范计算机犯罪需要技术和机构性手段，这些手段应不同于那些用来对付类似的、但使用不同工具的犯罪的手段。在法律监管的同时，为了防范犯罪，保障安全，我们必须首先找到技术和机构性问题的答案。
