

各位老铁们好，相信很多人对比特币病毒工商银行都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于比特币病毒工商银行以及比特币 工商银行的问题知识，还希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币病毒，加油站不能网络支付，重要基础设施网络攻击硝烟四起，你知道的故事有哪些？](#)
2. [比特币勒索病毒，不感染win10。只感染win7,这是为什么呢？](#)
3. [没上过大学。比特币病毒把大学生写的论文锁了，难道不能重新写吗？](#)
4. [比特币病毒加密文件现在能解密恢复了？](#)

比特币病毒，加油站不能网络支付，重要基础设施网络攻击硝烟四起，你知道的故事有哪些？

关于故事，我们先简单说两个：

2003年1月，Slammer蠕虫病毒搞瘫了俄亥俄州Davis-Besse核电厂的安全监测系统，供给持续了大约5小时。虽然这个系统的模拟备份在攻击中得以幸免，但核电厂依然不得不停机进行了几年的维修。不过这次的攻击事件也暴露出那些关键的基础设施是多么的不堪一击。

2010年1月，谷歌表示他们受到了网络入侵，黑客利用AdobeReader中的一个漏洞实施了这次攻击，安全专家这次攻击称为“欧若拉行动”。无独有偶，黑客用同样的方法攻击了其他三十多家公司，其中包括雅虎、赛门铁克、Adobe和诺斯罗普格鲁门。

这虽然看起来并不是普通的基础设施，但这也暴露了一些问题，这就是构建网络世界的缺陷。说不定在未来的世界，战争从来都不是机械大炮的战场，而是在出租屋里电脑面前的攻击。如果说我们的“键盘侠”也会黑客技术，说不定也能算是未来战士。

为什么是对基础设施进行攻击？

1、因为基础设施岁然基础，但却是我们日常生活中重要的组成部分，对普通民众的影响最为巨大，对于试图打造“社会恐慌”扰乱“社会和谐”的恐怖分子来说，这是好的选择。

2、因为基础设施的网络安全防护级别普遍性的不高，攻击起来的难度和成本都比

较低。

这些进一步证明了在未来，国家之间的防护战除了现实空间还有网络虚拟空间的较量。

在基础设施的攻击上，其实一直以来全世界各地都存在。只不过，随着网络技术发展的普及开来，网络对人们的影响变得越来越大，以前不被重视的基础设施估计，突然之间产生的影响变大了，所以就得到了足够的重视。

而某些黑客也意识到，高级的网络设备（服务器）防护级别高，攻击难度大，所以近些年来全世界范围了内的基础设施攻击越来越多。而黑客们的技术攻击，也逐步进入了普通人民的生活中。从那些看起来遥不可及的“黑客”变成了实实在在的网络破坏者。

这是一张基础设施攻击领域的大概比例图，为什么金融这一块占比那么高，大家应该都懂。说起来，那些攻击ATM的黑客也是厉害，只是选错了路。

-
更多互联网知识欢迎关注“初始值”。

比特币勒索病毒，不感染win10。只感染win7,这是为什么呢？

445端口在普通用户是关闭的，电信运营商早已过滤，但是高校、政府、某些公司具有特殊性，没有关闭这个端口，所以这次中招的很多都在这类。win10早已更新漏洞，此次win7很多都是没有更新修复漏洞或者没有安装安全软件

没上过大学。比特币病毒把大学生写的论文锁了，难道不能重新写吗？

近些天，比特币病毒很多人并不陌生，尤其是在广西的大学生中广为流传，怎么回事呢？据@桂林人不知道的桂林事儿据了解大部分被黑的是win7系统，目前病毒还在扩散，令人气愤的是被黑的基本上是大四学生的电脑，论文全部被加密，黑客还扬言给钱就帮恢复论文!太猖狂了!另据@英国那些事儿一个多小时以前，全英国上下16家医院遭到大范围网络攻击...医院的内网被攻陷，电脑被锁定，电话也不通...黑客索要每家医院300美元等额的比特币，否则将删除所有资料...

比特币病毒加密文件现在能解密恢复了？

360解密大师和文档卫士早已可以针对各大勒索病毒进行解密，目前支持解密病毒

种类高达百于种

360安全卫士下载地址：http://dl2.360safe.com/partner/safe_setup_pr.exe

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。