

大家好，今天小编来为大家解答比特币病毒中央新闻这个问题，比特币央视新闻很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [据说比特币勒索病毒已经升级变异，如何避免手机感染，而造成手机支付瘫痪？](#)
2. [在本次比特币勒索病毒风波中有一个反复出现的445端口，是个什么样的存在？](#)
3. [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？](#)
4. [这次电脑比特币病毒对阿里巴巴有没有影响？](#)

据说比特币勒索病毒已经升级变异，如何避免手机感染，而造成手机支付瘫痪？

手机不会被感染啦，手机感染也不会造成手机支付瘫痪，但是和手机支付相关的服务器被感染了才可能造成瘫痪，但是也请放心，还没那么脆弱呢，手机支付安全做得很强，不会那么轻易被这种病毒感染。

在本次比特币勒索病毒风波中有一个反复出现的445端口，是个什么样的存在？

谢邀:445端口和139端口一起是IPC\$入侵的主要通道。445它让我们可以在局域网中轻松访问各种共享文件夹或共享打印机，但也正是因为有了445，黑客们才有了可乘之机，他们能通过该端口偷偷共享你的硬盘，甚至会在悄无声息中将你的硬盘格式化掉，我们所能做的就是想办法不让黑客有机可乘，就要封堵住445端口漏洞。

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、因为基础设施虽然基础，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”。

这次电脑比特币病毒对阿里巴巴有没有影响？

任何一个大的互联网公司，都有自己的网络安全部门，更不用说阿里巴巴了，互联网公司最重要的就是网络，而且，只要系统一直更新，打补丁，跟紧微软步伐，就不会中毒。并且一旦这样的病毒开始盛行，也会有所防备。

关于比特币病毒中央新闻和比特币
央视新闻的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗
？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。