

大家好，今天来为大家分享比特币黑客事件的一些知识点，和比特币黑客事件真相的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [黑客为什么不直接绑架电脑挖矿而要勒索比特币？](#)
2. [比特币的那个程序会不会被黑客黑掉？](#)
3. [有没有可能出现顶级黑客把比特币都盗了？](#)
4. [比特币能被黑客破坏吗？](#)

黑客为什么不直接绑架电脑挖矿而要勒索比特币？

内个挖矿要有周期的，而勒索比特币是一次性的，来钱快。黑人家电脑这是一票买卖，莫不成还想跟受害者保持长期合作关系啊。绑匪绑票后都是要求家人给他赎金放人，而没听说先给他去当一年苦力才放人的。

比特币的那个程序会不会被黑客黑掉？

会啊，黑客技术不仅仅是计算机技术，还有心理，社工，演技，跟偷东西一样。纯靠计算机技术黑，也是在黑加密解密权限，公钥私钥配对儿开的是锁，最终还是要启动锁芯儿，如果直接使锁芯儿被控，随便一个数字都是比特币。。。

所谓的比特币交易出售的其实就是权限，最大的权限是掌握能源的政权，没控制到能源或者说白了没有电，比特币就是一堆没用的数字，最公平的货币其实就是扯淡，没有信用背书，货币就没有用

有没有可能出现顶级黑客把比特币都盗了？

你好，很高兴回答您的问题。

您的问题是很多人都感兴趣的问题，首先我想要告诉你的是，理论上有可能，但是现实还不存在，为什么这么说呢，首先我像你介绍下比特币系统的两大安全隐患。

共识机制隐患

比特币使用的共识机制，是需要挖矿来达成共识的，我们知道，矿工有权利去往区块链中记录数据，所以，如果黑客控制了矿工，他就会有机会更改比特币所有数据。但是现实中是很难达成的，因为矿工遍布世界各地，黑客想控制矿工，就需要控

制全世界一半以上的矿工，这就和控制全世界的电脑一样困难，所以这个是不可行的。

加密算法隐患

比特币中，为了数据的安全，都对数据进行了加密，因此如果谁能破解加密算法，就能伪造数据，但是目前比特币所用的加密算法都是经过实际考量的、难于破解的。目前还没有黑客能破解任意加密算法，如果有，不仅是比特币系统被窃取，银行、政府也就没有什么秘密可言了。所以这条路子理论上也可以，但是现实却也很残酷。

所以，比特币之所以安全，区块链之所以火爆，就是因为他现实的安全性。所以，比特币目前为止还是非常安全的。

比特币能被黑客破坏吗？

安全研究人员表示，黑客现在伪装加密货币挖掘恶意软件，并将其作为合法的Windows安装包传递出去。研究人员表示，这种恶意软件，通常被称为Coinminer，使用了一系列混淆方法，使其攻击特别难以检测。

这一发现来自安全公司趋势科技（TrendMicro），它表示，恶意软件作为WindowsInstallerMSI文件到达受害者的计算机上，这是值得注意的，因为WindowsInstaller是用于安装软件的合法应用程序。使用真正的Windows组件使其看起来不那么可疑，并可能允许它绕过某些安全过滤器。

黑客的诡计并不止于此。研究人员指出，一旦安装，恶意软件目录包含充当诱饵的各种文件。除此之外，安装程序还附带了一个脚本，可以杀掉在受害者电脑上运行的任何反恶意软件进程，以及受害者自己的加密货币挖掘模块。

研究人员还观察到，恶意软件具有内置的自毁机制，使检测和分析更加困难，它会删除其安装目录下的每个文件，并删除系统中的任何安装痕迹。虽然趋势科技还无法将攻击链接定位到特定国家/地区，但它注意到安装程序使用了西里尔语。平心而论，西里尔语似乎在加密货币罪犯中非常受欢迎。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的比特币黑客事件和比特币黑客事件真相问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！