

今天给各位分享比特币最怕黑客的知识，其中也会对比特币最怕黑客吗进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

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. [FBI能破解比特币吗？](#)
3. [比特币是加密货币，为什么还会被黑客盗走？](#)
4. [紧急求助！如何预防比特币病毒？](#)

黑客为什么不直接绑架电脑挖矿而要勒索比特币？

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。

FBI能破解比特币吗？

实际破解不可能，有说法是说FBI通过黑客中转的服务器提供商强制提供了服务器权限，从而拿到了私钥。在我看来没有全部扣押很可能说明这笔钱已经变现了，这个已经是在别人的钱包中了，所以只能不要脸的硬扣人家比特币。

比特币是加密货币，为什么还会被黑客盗走？

比特币是加密货币，公钥相当于保存比特币的地址，私钥相当于开启保存比特币的房子或者钱包的钥匙。

因此，比特币认钥匙不认人，虽然黑客无法篡改区块链上的交易信息，但是理论上黑客只要有私钥，就可以根据地址进去转走别人钱包里的比特币。

紧急求助！如何预防比特币病毒？

以支付比特币换取解密为特征的计算机病毒来势汹汹，世界多国计算机均已中毒，其中英国和中国尤为严重。昨天今天被该病毒的消息刷屏了，该病毒危害性不少，特别是面临毕业季，很多学生的论文存在丢失的巨大风险。

首先说如何预防，我的建议是，作为个人计算机用户，首先要关闭445端口，下载微软补丁完成修复，推荐下载360提供的NSA武器库免疫工具，完成该病毒的防护，下载地址连接<http://dl.360safe.com/nsa/nsatool.exe>

此次病毒于5月12日晚在我国校园网开始蔓延。据360分析分析，该病毒是由NSA泄漏的“永恒之蓝”黑客武器传播的。“永恒之蓝”可远程攻击Windows的445端口，该端口方便用户在局域网中轻松访问各种共享文件夹或共享打印机。

用户计算机如果之前安装的2017年3月的微软补丁，则不会中招。之前由于国内曾多次出现利用445端口传播的蠕虫病毒，中国电信等运营商对个人用户封掉了445端口，但教育网并无此限制，存在大量暴露着445端口的机器，因此成为不法分子使用NSA黑客武器攻击的重灾区。

根据360公司周鸿祎的说法，目前“永恒之蓝”传播的勒索病毒以ONION和WNCRY两个家族为主，受害机器的磁盘文件会被篡改为相应的后缀，图片、文档、视频、压缩包等各类资料都无法正常打开，只有支付赎金才能解密恢复。这两类勒索病毒，勒索金额分别是5个比特币和300美元，折合人民币分别为5万多元和2000多元。

根据360针对校园网勒索病毒事件的监测数据显示，国内首先出现的是ONION病毒，平均每小时攻击约200次，夜间高峰期达到每小时1000多次；WNCRY勒索病毒则是5月12日下午新出现的全球性攻击，并在中国的校园网迅速扩散，夜间高峰期每小时攻击约4000次。

其实，针对NSA黑客武器利用的Windows系统漏洞，微软早在2017年3月已发布补丁修复。360公司也已推出NSA武器库免疫工具，能够一键检测修复NSA黑客武器攻击的漏洞，对WindowsXP、2003等已经停止更新的系统，免疫工具可以关闭漏洞利用的端口，防止电脑被NSA黑客武器植入勒索病毒等恶意程序。

比特币最怕黑客的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于比特币最怕黑客吗、比特币最怕黑客的信息别忘了在本站进行查找哦。