

我etc现在挖矿赔钱吗？

号ETC开采收入增长缓慢，2Miners矿池开采收入高达100%

据ambcrypto统计，过去几年，ETC的技术性能不是很强。然而，由于ASICs的出现，采矿活动已经恢复到合理的水平。ETC#039美国矿业盈利能力在2018年1月达到顶峰，随后矿业产生的利润大幅下降，未能回升。但是从去年开始，ETC矿业的盈利能力逐渐增强。根据BitInfoCharts等数据#039；7月4日，美国矿业利润为0.0236美元。另外，根据矿池统计平台PoolWatch的数据。ETC矿池最赚钱的矿池是2Miners。矿池记录显示挖以太坊经典令牌几乎100%盈利，周收入21.391etc/1gh/s

解矿病毒经验

线上某服务器CPU使用率超过90%。top分析后，进程kdevtmpfsi

kill-9未能杀死该进程，它将自动恢复

故障排除步骤：

结果：

。

病毒被植入在线运行的docker容器。

在搜索结果中删除病毒文件之前，如何确定是哪个容器？

我的机器不我没有很多容器，所以你可以复制文件。，首先将dockercp文件放入容器。再次查找该文件

如果结果还在刚才搜索病毒的文件目录中(/var/lib/docker/devicemapper/mnt/https://www.Baidu.com/more/)，则可以确定容器结果是php容器出现了问题

xxxxx

准确了解哪个容器有问题的最快方法是首先重新启动一个新容器。

我有两个服务容器，nginxphp，所以我先启动了一个新的php容器。，将nginx中

的配置文件代理后端php服务器端口修改为新容器的IP地址。(nginx容器已经将目录映射到主机)

修改PHP的后端IP地址

cd主机映射nginx#039s配置文件位置目录

测试在线环境正常后，删除原来的php容器。(这是自然的并且==直接删除了病毒文件)

执行TOP命令，CPU使用正常。

如果平时关闭防火墙和selinux，服务器应该不会暴露太多无用端口。如果有问题，应该通过进程名找到文件的原始位置来分析问题。万一出现挖矿病毒，也要多注意/etc/init.d和cron下规划的任务有没有异常。

以后还可以写一个cron或者脚本

MAC如何进入etc

方法一：

。

pressthekeyboardcommandShiftG

andenter/etc

method2:

pressthekeyboardCtrlShiftA

.

然后找到实用程序目录(我不#039；我不知道它的中文名字是什么，它是什么工具，等等。)

里面有个终端。运行它并输入cd/etc

什么是采矿？分享

与ETH，ETC，SC等显卡挖矿教程。什么更多的，是一天能挖五六十次多少ETC

3080显卡。

顶级3080显卡的运算能力达到120MH/s，一天挖五六十块卡没问题。一天毛收入120不算电费，净收入100左右。

目前a3080每天的收入在38元左右。显卡二手价格在7500元左右。

ETC开采收入

etc开采收入100M当量，24小时开采产量约0.33ETC，现价收入约15元。。ETC持有者福利如果你手里拿着一个ETC，非常看好以太坊

VII. 如果以太坊9月15日停矿，矿机能卖吗

1. 这是传销，所以不要挖它，它毫无意义。

2. etc可以在9月15日挖。9月30日前，矿工可在以太坊享受ETC采矿零佣金。以太坊第二大矿池F2Pool表示，2022年9月10日至20日将终止ETH矿业。因为合并后以太坊转股权PoS证明期间的所有ETH奖励都会合并。

3. ETH矿池停了下来，联系了矿主。如果矿井重开，可能无法连接到矿池。20秒后重试。没有网络。火花矿池又遭受了一波攻击。ETH矿池拒绝是指在某个区块的运算过程中，你的计算比别人提交的晚或者你刚开始计算这个区块。

4. 也就是说，你汇这笔钱可能很容易。因为对方会想尽办法，然后你把钱转出去，但是如果你想把这笔钱换成人民币，用自己的流动资金存到银行，可能会很难，即使你通过虚拟货币赚了一些钱，赚了很多，但是。

5. 所以，从外观上看，通常很难分辨出矿卡的存在，还是建议直接买新卡。找正规厂家通过正规渠道买新卡就行了。新卡有保修。即使有问题，你也不要担心通过正规渠道购买。你可以通过办理售后手续来解决。第三，你要注意低价新卡。唐我想你不会想买的。

6, 1以太坊完成合并。今天, 显卡不仅仅是为了采矿, 但我们说, 最大的变化肯定是邵方显卡。以太坊基金会表示, 合并后的以太坊网络将完全在权利证明的算法下运行。不再有电力开采。区块链以太坊将不再由矿工经营; 电脑和显卡。

7。以后, 显卡矿机可以挖以太坊, 也可以挖其他货币如ETC, CKB, RVN, BTG, AION等。另外, 随着科技的发展, 任何时候, 街区的发展也非常迅速。每年都有很多看起来是货币的项目, 未来还会有更多采用POW机制的项目。二是对退出矿市场的矿机进行拆解。

8。增加了很多不必要的产能。现在以太坊合并了, 显卡挖坑的时代结束了。显卡需求骤降, 大量原本生产的显卡卖不出去, 导致库存积压。再加上今年PC装机市场萎缩, 对显卡的需求进一步降低。双重压力下, 显卡价格和自由落体一样。

爱敏儿挖矿软件只能挖ETH, ETC等主流币

不行, 长沙矿工和圣骑士只能挖这两种主流币。艾敏儿至少能挖一打。不过因为现在大币的价格不是特别好。在这里, 我感觉也可以试试其他的假币。单挖XVG, XDAG, BTC, ZCL, RVN好像都不错。

[XY001]什么; 矿机挖硬币是怎么回事[XY002]

比特币挖矿系统是通过计算机硬件或比特币网络进行数学运算的过程。提供服务的矿工可以获得很多奖励, 因为网络奖励是按照矿工完成的任务量来计算的, 所以挖矿的竞争很激烈。。全球发行的数字货币有数百种, 比特币是人们了解最多的一种。比特币是互联网上的虚拟货币, 有些网站可以用比特币支付。

比特币挖矿是从CPU或GPU等低成本硬件开始的。但是随着比特币在生活中的普及, 挖矿的过程发生了很大的变化。

现在挖掘活动已经转移到现场可编程门阵列, 通过优化可以达到哈希速度。这种模式的挖掘效率非常快速高效。

挖矿就是计算机性能和设备的比拼。有些矿机像这样由更多的显卡阵列组成, 几十块甚至上百块显卡一起上阵。硬件价格等成本很高, 挖矿有非常大的支出。

在比特币系统中, 记录交易生产块是最重要的工作。为了鼓励大家参与交易账本的记录, 中本聪设计了一个奖励机制, 用比特币作为奖励。

但是记账没那么简单, 因为它是基于比特币去中心化的思想。在每个节点, 每个矿

工都参与记账，必须保证所有人记录的账本都是一样的。

矿工收集交易信息并记录时，每个矿工的内容的记录并不完全一样，尤其是第一次。矿工一定要记得给自己采矿的奖励。但是每一次区块链产生，只有一个奖励。这个奖励是给谁的？这就需要有一个规则，大家公认的，就是工作量证明PoW机制。

比特币系统会让你解决一道数学题(计算哈希值)。谁先解出，他记录的块就被认可，奖励归他所有，解出的速度取决于谁的电脑/机器性能更高。

正是如此，所以现在大家都在增强自己电脑和矿机的运算性能，提高解题速度。谁的速度(算力)最高，谁挖到矿的几率就越高，赚的钱就越多。

用一个形象的比喻，工作量证明机制很像拔河比赛，谁的实力最大(计算能力高)，谁就能赢对方。拔河绳的两边这不；不管你是胖是瘦，也不管有多少人；于是，为了得到奖励，很多人可以聚集成一个团体，最终获得奖励，并根据每个人贡献的多少来划分奖励。

这是“矿井池”在比特币挖矿，很多人被召集在一起挖矿。我们将在下一篇文章中详细解释。

总结一下，比特币挖矿机其实就是在用机器参加一个数学竞赛。谁先想出答案，谁就能获得比特币奖励。

矿业伦理有没有逃避？

EthcCloud是一个为以太坊(ETH)和以太坊经典(ETC)云提供挖掘服务的平台，用户可以随时调用平台租用计算能力进行挖掘。通过服务于市场波动和各种不可预测的风险任何投资都有一定的风险，包括云矿。因此，用户在选择平台时，需要进行充分的调查和风险评估，注意一些可能出现的风险，如运营商跑路、矿机故障、电价波动等。道德平台的

。我们可以；我们不能保证它的绝对安全和稳定。不排除其逃跑等风险。所以，如果你正在考虑在这个平台上进行云开采，请仔细评估风险后再做决定，适当划分陆域投资，降低风险。