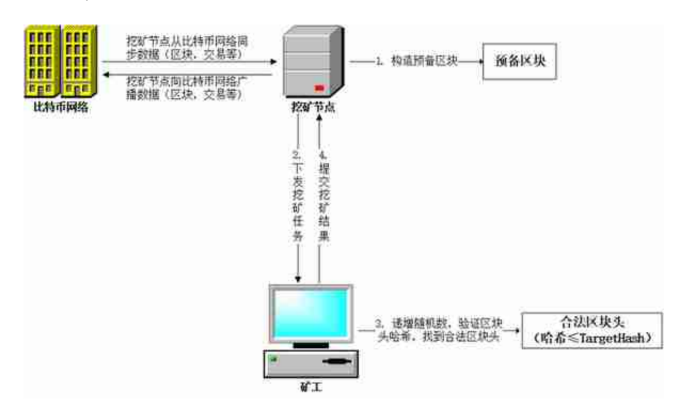
比特币挖矿科普专辑到这里就要收尾了,经过前两篇文章铺垫,相信读者朋友已经对比特币交易和区块产生的过程有一定的认识。那么它们跟"挖矿"有什么关系呢?

我们知道,在比特币网络中,有很多挖矿节点和矿工参与创建比特币新区块。如果多个挖矿节点都创建了同一个高度的区块,该判定谁的区块更合法呢?比特币引入了PoW(Proof of Work)共识机制,通过挖矿的方式,来竞争新区块的记账权。谁拿到新区块的记账权,它创建的新区块就合法。挖矿的目的就是赢取记账权,确认新区块和交易。那么挖矿节点和矿工是如何配合工作,完成挖矿的呢?

矿工破解挖矿任务

挖矿节点创建好预备区块后,将预备区块的区块头数据发送给矿工。矿工收到挖矿任务后,会递增区块头中的随机数。每调整一次,就会按照比特币协议规定,用SHA256算法计算区块头的哈希值。如果区块头的哈希值大于目标哈希,就继续变更随机数,直到区块头的哈希值小于或者等于目标哈希为止(或者挖矿节点发现新区块已经由其他节点挖到,此时就会放弃原来挖矿任务,构造新的预备区块,重新开始挖矿)。



挖矿节点验证区块,延长本地区块链

当矿工找到可以使预备区块头哈希值小于目标哈希的随机数时,会立即向挖矿节点

科普:比特币挖矿的过程

上报挖矿结果。挖矿节点接收到信息后,立刻按照矿工上报信息重组区块,并验证区块。验证无误后,挖矿节点将新区块保存到节点本地数据库,并添加到节点本地区块链上。

区块的验证信息包括:

区块头是否合法(区块头哈希≤TargetHash);

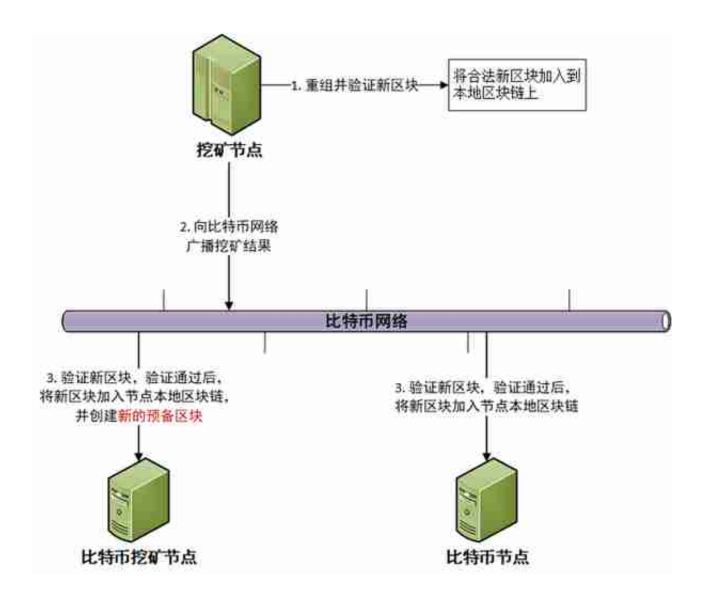
区块头的MerkleRoot哈希跟区块中交易数据的MerkleRoot哈希是否一致(验证交易是否被篡改);

交易数据中第一笔是否为Coinbase交易;

区块中每一笔交易是否合法等等。

向全网广播新区块

挖矿节点将新区块在本地保存后,同步向比特币网络广播挖矿结果。由于整个区块的区块体积较大,一般会先广播新区块的区块头。其他节点在接到广播后,先验证区块头信息,验证通过后,节点会先在其本地的区块索引库中创建新区块的索引。在接收到新区块的全部信息后,节点验证交易信息和区块头的MerkleRoot哈希,验证通过后,节点将这些交易信息录入新区块,并延长本地区块链。至此,新区块的广播和验证完毕,挖矿节点开始下一个区块的挖矿工作。



当前挖矿的一些特点集群挖矿-矿池:

比特币挖矿这件事情,理论上任何人都可以自建比特币挖矿节点,参与挖矿,甚至可以通过手工验证区块头哈希,破解挖矿任务,竞争记账权。

但博主在上一文中提到,按照当前的挖矿难度,即便使用现在的主流矿机,要找到一个符合比特币网络要求的新区块,理论上需要42年时间,而如果使用普通PC或者是手工计算,则需要上万年甚至上百万年。

因此,普通矿工单独挖矿的经济效益太低,可能挖到机器报废,还挣不到一分钱。矿池就是在这种情况下应运而生的,大量矿工将自己的矿机接入矿池,从矿池的挖矿节点获取挖矿任务,集体挖矿。这样就可以在较短时间内挖到新区块,获得区块奖励,矿池按照挖矿过程中每个矿工的贡献情况,分配挖矿收益,所有矿工都可以实时获取挖矿收益,进行回本或者二次投资。

科普:比特币挖矿的过程

矿机实际收到的挖矿任务中, TargetHash远大于比特币网络要求的TargetHash:

矿池和矿工一起挖矿的流程,一样遵循上述过程。矿机通过网络跟矿池通讯,请求挖矿任务,矿池将挖矿任务(包含区块头等数据)发送给矿机,矿机变更区块头的随机数,并验证区块哈希。符合挖矿任务TargetHash要求的随机数,将按照挖矿协议的格式提交给矿池,矿池给矿机提交的挖矿结果计算收益。

需要注意的是,如果给矿机下发的挖矿任务中,TargetHash是此时比特币网络的TargetHash,那么这个TargetHash太小,矿机基本不可能找到符合要求的随机数,提交挖矿结果,也就不可能获得挖矿收益。

因此,矿池给矿机下发的挖矿任务中,有一个单独的信息:初始挖矿难度。这是一个远低于全网挖矿难度的数值,对应更大的TargetHash,在这个难度下,矿机可以在较短时间内找到符合要求的随机数,向矿池提交更多挖矿结果。

矿池算力不同于矿机本地算力:

谈及挖矿,总有一个绕不开的名词:算力。到底什么是算力呢?

算力,其实就是矿工验证区块头哈希值的速度。矿机在获得挖矿任务后,会按照挖矿任务的信息,递增区块头的随机数,随机数每调整一次,就验证一次区块头的哈希值。可以看到,限制矿机挖矿快慢的唯一一个因素就是它验证区块头哈希值的快慢,因此有了"算力"这个指标。

目前,常规比特币矿机的算力单位是TH/s,它的意思,每秒钟可以验证1T次哈希, 1T=1×103G=1×106M=1×109K=1×1012次。

有过挖矿经历的朋友,都会发现,矿机本地显示的算力跟矿池显示的算力总是有差异。这是因为,矿机本地显示的算力,是矿机验证哈希的速度,它只跟矿机的性能有关,不管有没有找到符合挖矿任务要求的随机数,矿机本地算力都一直存在。而矿机在矿池显示的算力则不同,它是矿池按照矿机实际提交的挖矿结果计算出来的,如果矿机的运气较差,在较长时间内都没有找到符合挖矿任务要求的随机数,无法向矿池提交挖矿结果,矿机在矿池的算力就会降低。

但时间拉长后,运气对矿机破解挖矿任务的影响会降低,矿机较长时间的矿池平均 算力,跟矿机本地算力相差不大。

以上是比特币挖矿的基础知识,如果能读懂这三篇文章,相信读者朋友对比特币挖矿会有一个初步的认识。如果想要跟博主交流探讨更多挖矿方面的问题,欢迎关注

"闲话挖矿"微信公众号,同时也能更及时的了解博主更新的挖矿知识。

文中涉及的几个知识点:

区块高度:又叫Block Height,相当于区块的编号,它的值等于区块链中这个区块之前所有区块的数量。区块链的第一个区块是创世区块,区块高度为0,第二个区块的区块高度为1,第三个区块的区块高度为2,以此类推。区块链中区块的总数,即为最新区块的区块高度+1。

PoW:全称为Proof of Work,中文名称为工作量证明。是比特币网络使用的一种用于解决比特币新区块确权问题的方法。在比特币网络中,人人都可以参与新区块的创建工作,PoW机制规定,谁能够在最短时间内找到一个区块头哈希值小于比特币网络指定的TargetHash的预备新区块,谁就拥有正式新区块的记账权。

记账权:比特币的区块链,实质上是一个链式的大账本,链上的每一个区块,都是一本账,上边记录了发生在区块链上的比特币交易信息。因此,我们把创建新区块的过程看作记账的过程。记账权,顾名思义为记录交易账本的权利,也即在比特币区块链上创建正式新区块的权利。