

摩根币官网 (摩根币官网下载)

600111股票以太坊最后一次升级

“网络拥堵，速度慢，成本高”一直是以太坊饱受诟病的原因，但VitalikButerin作为联合创始人，觉得即使以太坊今年会迎来重大升级，来自“工作量证明”(PoW)到“权益证明”(PoS)，但块弹射的速度不太可能明显更快。“网络拥堵，速度慢，成本高”一直是以太坊饱受诟病的原因。然而以太坊的联合创始人VitalikButerin认为，即使以太坊今年将进行重大升级，并逐渐从“工作证明”(PoW)到“公平的证明”(PoS)，发布块的速度不可能明显更快。

最近，一个Reddit用户问，“为什么以太坊从PoW切换到PoS会减少阻塞时间吗？”对此，VitalikButerin解释说，无论是PoW还是PoS，加快阻断时间都意味着可能要牺牲网络安全。分权的程度也会受到影响。

站长推荐

欧亿okx交易所注册

全球知名的加密货币交易所。注册后可获赠最高3000元的数字盲盒，永久交易费返还10%。

根据维塔利布特林的说法核心问题“因为功率在于阻塞时间的固有随机性。以太坊的平均阻塞时间可能是13秒，但这并不意味着每13秒就会产生一个阻塞。最早可以在下一秒验证新块。

他说，当这种情况发生时，具有网络优势的节点更容易先扩散下一次拥塞，减少拥塞时间只会使问题变得更糟。

毕马威加拿大也买加密货币。！宣布BTC和ETH进入资产配置

毕马威周一表示，比特币(BTC)和以太坊(ETH)已加入公司“作为资产配置的一部分。它强调了随着数字资产进一步成为主流，会计巨头首次直接投资比特币。

川崎精机

维塔利克布特林继续，虽然切换到PoS共识机制后，甚至是每12秒完成一次格挡。所以不存在这个问题，只是受制于另一个因素。关键是以太坊的PoS机制试图为一个槽后面的块提供一个更高级别的确认，这需要将每个槽的数千个签名(目前约为9100个)包含在下一个槽中，而这个过程需要大量的时间，而且会延迟。

他指出，由于延迟时间更像对数增长而不是线性增长，因此将时隙时间减少一半(只需要大约4550个签名)是不可行的，因为即使时隙时间变得更短。在每个时隙周期中仍然需要几乎相同的时间。减少阻塞时间将导致许多签名被排除在区块链之外，使得“高度集中的参与者”以越来越有利的地位获取不成比例的回报。

VitalikButerin最后总结说，预计未来的升级不会显著降低“每个时间段的时间”，而如果以太坊链条上的应用需要快速确认交易，就不得不依靠channel或者Rollup。

郑重声明：本文版权归原作者所有。转载文章只是为了传播更多信息。如果作者的信息标记有误，请尽快联系我们修改或删除。谢谢你。

瓦尔基里推出比特币挖矿ETF【WGMI】，获准在纳斯达克上市。

比特币挖矿ETF【WGMI】由瓦尔基里推出的已获批准，并将于今日(8日)在纳斯达克上市。。其中至少80%将由以下证券组成“比特币挖矿或相关活动的收入或利润占比超过50%”；加密资产管理

比特币交易网