

BitMEX还强调了停止完全重新开发Flashbots或类似系统的必要性，以减少合并后时期不可预见的复杂性。

合并升级完成后。以太坊(ETH)变成了一种权利证明(PoS)的共识机制，帮助区块链变得节能和安全。然而，挖掘数据显示，以太坊严重依赖Flashbots(各种效应器)来构建积木，这引发了人们对生态系统单点缺陷的担忧。

flashbots是一个集合实体，勤于透明高效的提取最大可提取值(MEV)，充当传送以太坊块的中继。mevboost.org的数据出现了。At present, there are six vivid repeat erstransmitting at least one block in Ethereum, namely, Flashbots, BloXroute Maximum Profit, BloXroute Ethics, BloXroute Supervision, Blocknative and Eden.

如上图，发现所有中继块中有82.77%是由Flashbot单独建立的——，为以太坊的中心化做出了严峻的贡献。

bitMEX的一个相关博客强调了完全重新开发Flashbots或类似产品的必要性，以减少合并后时期不可预见的复杂性。然而，闪光机器人的支持者认为碎片是去中心化的自治组织(DAO)，最终会变成去中心化的自我。

作为对Flashbots主导地位相关数据的补充，Santiment的分析表明以太坊中46.15%的PoS节点仅由两个地址控制。

“自从成功完成合并以来，大多数本地街区——中的大约40%或更多是由属于丽都和比特币基地的两个地址建立的。。Ryan Rasmussen是Bitwise的加密研讨会分析师，他注意到这两家公司是一个特别有效的供应商。