

ETC网络已完成区块链重组 问题已解决。8月2日，Ethereum Classic Labs发布关于ETC区块链重组的声明。声明称，由于网络受到攻击，ETC网络昨天进行了区块链重组。问题已经解决了。声明分析了昨天ETC停止出块的原因，称由于一个未知的错误，OpenEthereum/Parity和Open-ETC不再正常工作。这个错误导致了暂时的少数区块链分裂。之后，任何一个ETC节点运行OpenEthereum或Open-ETC都可能导致挖出错误的链。矿工0x75d1e5477f1fdaad6e0e3d433ab69b08c482f14e离线开采了约3500个区块或约12小时。当矿工上线时，从区块10904147-10907761开始，导致大型区块链重组。OpenEthereum/Parity节点无法处理大型区块链重组，从而导致它们与网络不同步。正确的链随着3500个区块重组而继续。现在多数链已正常运行。正在挖采错误链的矿池已迁移到Core Geth，并已与网络同步。此外，声明建议，允许ETC节点的人员仅使用Hyperledger Besu或Core-Geth客户端。此前消息，8月1日，ETC链近6小时没有出块，随后出块恢复正常。