

2019年以太坊如何增加节点数？对于以太坊的节点数量，很多人不#039；我不知道这有什么关系。其实2018年以太坊的节点数量在增加，那么这种增加如何实现呢？下面小编就给大家讲讲这个事情。看如何增加节点数？为了帮助你更好的投资电脑，配置不能太低。猿哥刚开始用阿里云1核CPU和2500MHzECS，发现不能#039；t同步最新的块。升级到4核后，同步正常。首次同步时使用-fast选项，以便更快地同步到最新的块。看来猿哥花了2天多才同步到最新块。使用geth，运行久了可能会有问题。可以考虑每天重启一次geth。硬盘空间要足够大。建议至少1T。为了运行以太坊的整个节点，我买了500G的硬盘空间，用了之后只占用了40g多——快速同步。之后正常模式同步硬盘占用空间迅速增加，3个月左右达到430G。

最近又买了500G的磁盘空间。

当事务未打包时，相同的nonce值可以覆盖之前的事务，只有nonce值可以用于覆盖事务。至于交易的其他部分，可以相同，也可以不同。如果存在尚未打包的低nonce值，则新的交易gasPrice将更高。，您还需要等待nonce值较低的事务先被打包。如果由于gasPrice设置得较低，具有较低nonce值的事务正在等待，则需要首先用相同的nonce值修改gasPrice。。阿里云服务器配置和Ape哥geth配置：计算sn1，4核8G，英特尔至强E5-2682v4/英特尔至强(Skylake)白金8163处理器。，主频2.5GHz2M带宽；1T高效云盘；geth-maxpeers25.有段时间是共享4核8G。虽然CPU空闲值大于计算sn1，但它经常滞后。升级后计算sn14核8G后可以正常同步。2019年以太坊如何增加节点数？所以如果想增加以太坊的节点，请按照上面写的教程申请。当然最重要的是硬件配置要到位。如果这些东西能#039；实现不了，那你就#039；做不好，也没办法加节点！