

以太坊如何转移ETH钱包数据？以太坊的c盘数据传输教程，首先以太坊的数据需要以用户名存储在硬盘中。首先，你可以备份你的私钥，但是你可以删除钱包。还有其他详细的操作来转移钱包数据。。要进行迁移，您必须首先准备好装载的硬盘。以阿里云为例：

阿里云硬盘挂载：

Linux挂载到实例：

由于数据比较大，如果硬盘已满，需要切换到新的大容量挂载硬盘。

1. 停止内核运行

LOSF-I:8545

Kill-S9线程号

2. 首先备份钱包数据：CP-R.ethereum/keystore[

3. 迁移数据：nohupmv。以太坊/mnt/

4. 下载最新的geth(如有必要)

，找到对应的链接，是wget:wget

。

解压：tar-xzvfgeth-Linux-amd64-1.7.2-1db4ecdc.tar.gz

5. 运行指定目录下的eth内核

。

nohupfastcache=512RPCrpcaddr0.0.0RPCAPI“；db、eth、net、web3、个人“datadir/mnt/.以太坊/

注意：请注意您的核心RPC权限配置和安全策略。如果你对命令没有把握，请不要在官方服务中尝试。

以太坊钱包c盘数据传输：

用过以太坊钱包的朋友会发现，当我们安装启动这个钱包时，钱包会自动将区块链上的数据同步到本地，那么默认同步到哪里呢？如果你仔细观察，你会发现c:\users\administrator\appdata\roaming\geth下有对应的geth和keystore文件夹。

顺便说一下，这是默认情况下存储数据和证书的文件夹。。随着同步的进展，geth文件会疯狂增加，目前有几个G数据，还会继续上升。一台c盘空间很小的电脑，很快就会用光磁盘，所以这篇博客将带领你解决这个问题。

启动Windows命令操作并输入cmd。

使用以下命令：

```
mklink/jC:\users\administrator\appdata\roaming\gethE:\ethereum
```

上面的路径可根据本机具体路径进行修改；

其中，mklink/j命令是建立硬链接的命令；

第一个目录路径是建立关联的路径；

第二个目录路径是实际存储数据的路径；

这样做的效果是，当软件访问指定的目录文件，发现有硬链接时，就会读取或操作硬链接指定的目录文件。

### 删除硬链接

最简单直接的方法是删除驱动器c上的文件

### 操作过程中的问题

WinR启动命令行操作时，由于权限不足而无法操作。您可以选择在菜单中找到相应的命令操作，并使用管理员权限进行操作。