



用户手册

目录

| | | |
|----------|-----------------|----------|
| 1 | 开始..... | 3 |
| 1.1 | 获取元界客户端 | 3 |
| 1.2 | 启动 | 3 |
| 1.3 | 登录并使用 | 5 |
| 1.4 | 关闭 | 5 |
| 2 | 功能..... | 6 |
| 2.1 | 熵(ETP)..... | 6 |
| 2.1.1 | 熵(ETP)的获取 | 6 |
| 2.1.2 | 熵的转移..... | 6 |
| 2.2 | 资产 | 6 |
| 2.2.1 | 创建我的资产..... | 6 |
| 2.2.2 | 发行我的资产..... | 6 |
| 2.2.3 | 转移我的资产..... | 6 |
| 2.3 | 数字身份 | 6 |
| 2.3.1 | 创建我的身份..... | 6 |
| 2.3.2 | 关联我的资产..... | 6 |
| 2.3.3 | 使用我的身份..... | 6 |
| 2.4 | 挖矿 | 6 |
| 2.5 | 控制台 | 6 |
| 2.6 | 客户端设置 | 6 |
| 2.7 | 账户的备份与转移 | 6 |
| 2.8 | 安全项 | 6 |
| 2.9 | 意见与反馈 | 6 |

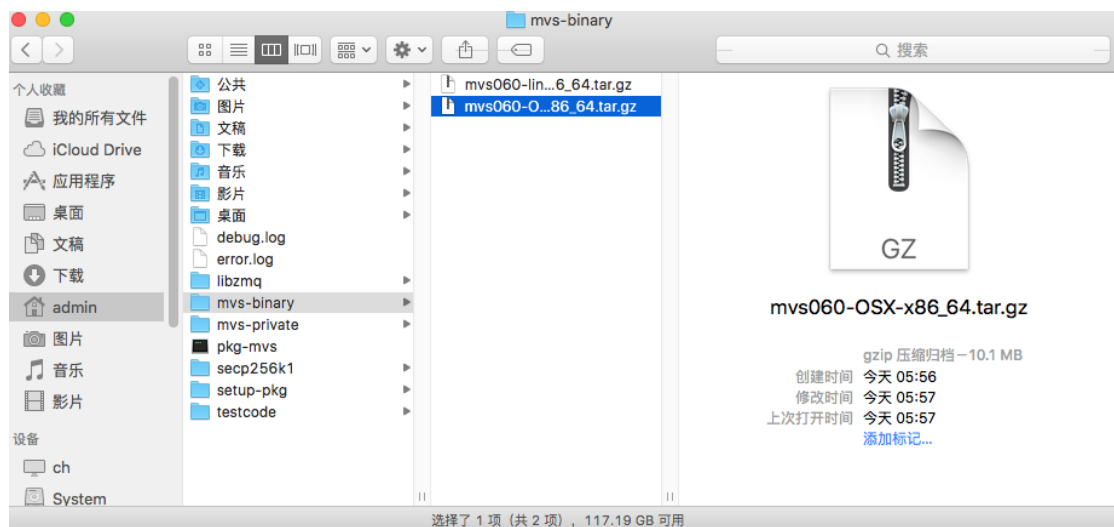
1 开始

1.1 获取元界客户端

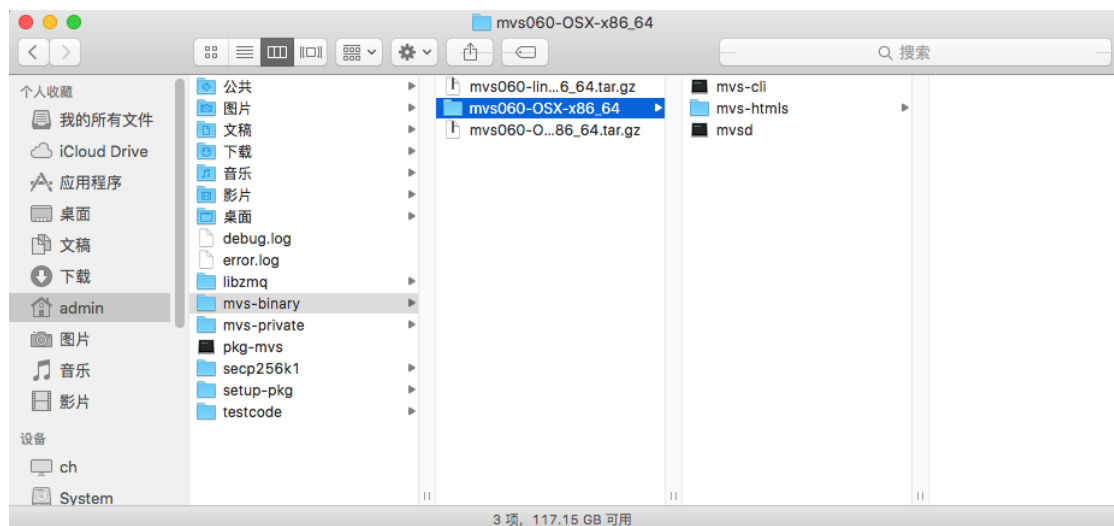
请在官网(mvs.live)下载客户端；
或者打开在线测试节点的网页版页面。

1.2 启动

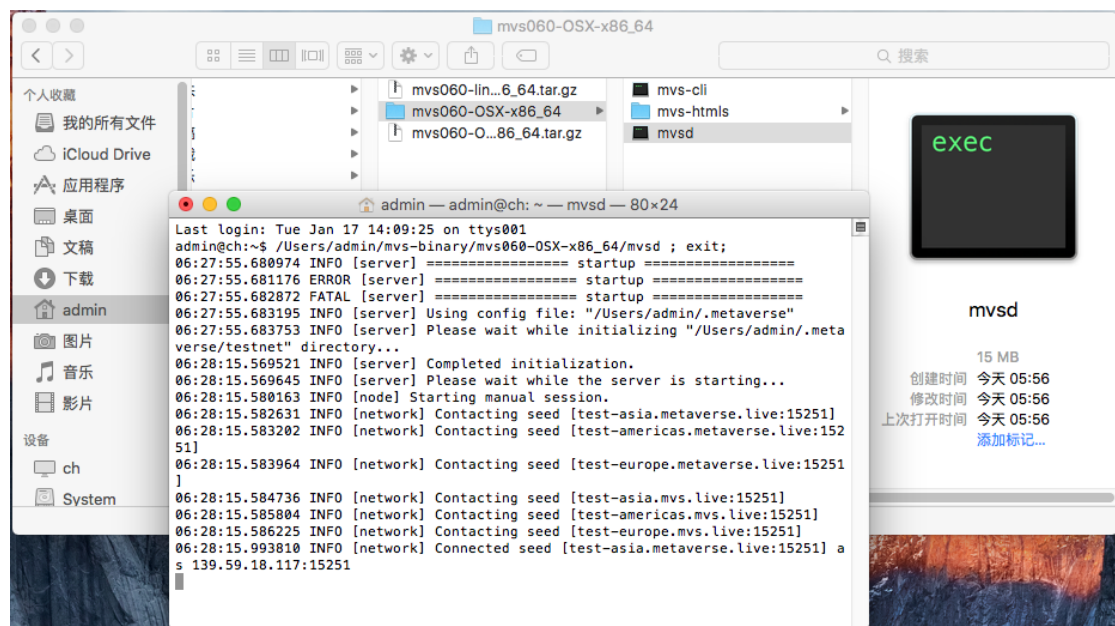
1. 元界的可执行文件的压缩包



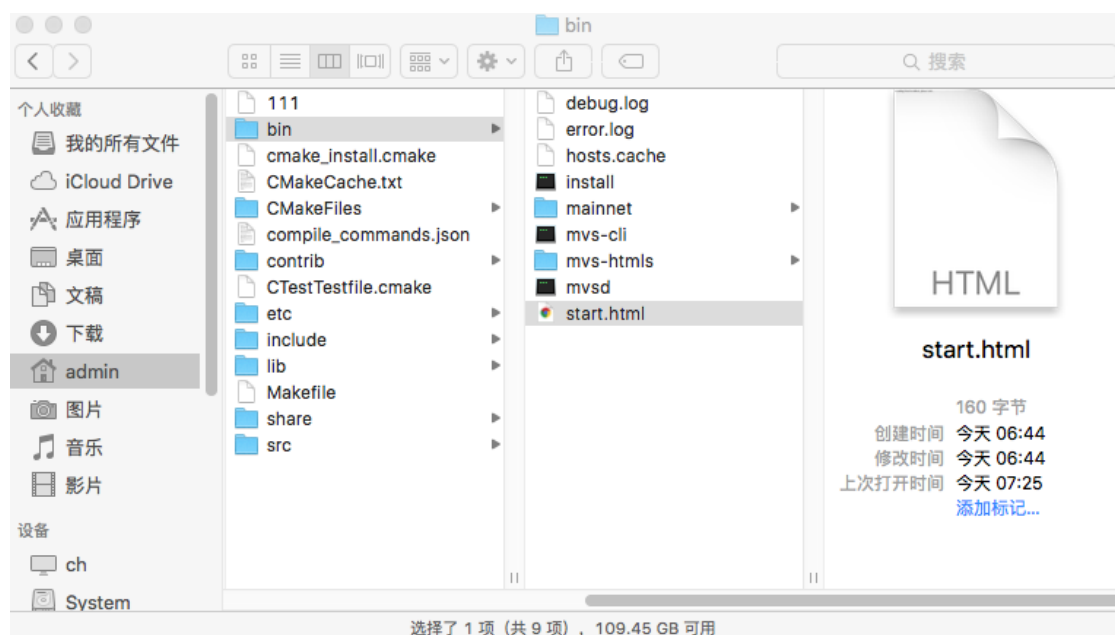
2. 双击解压缩



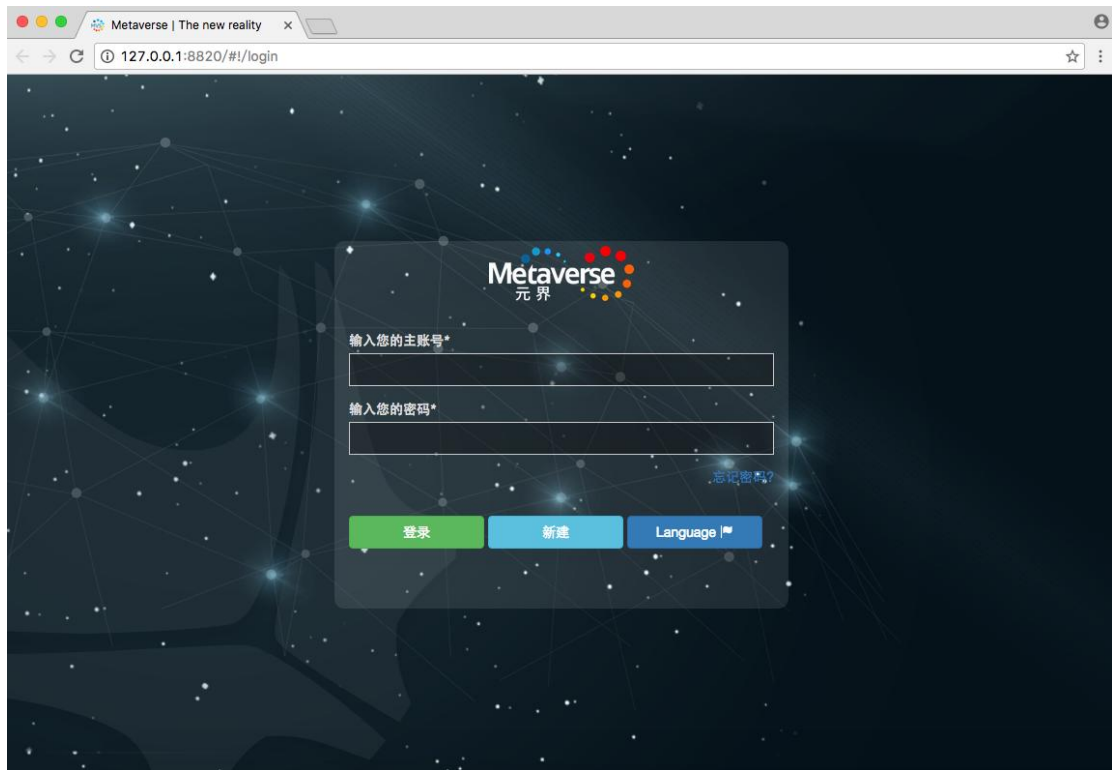
3. 双击 mvsd 运行元界的测试网络



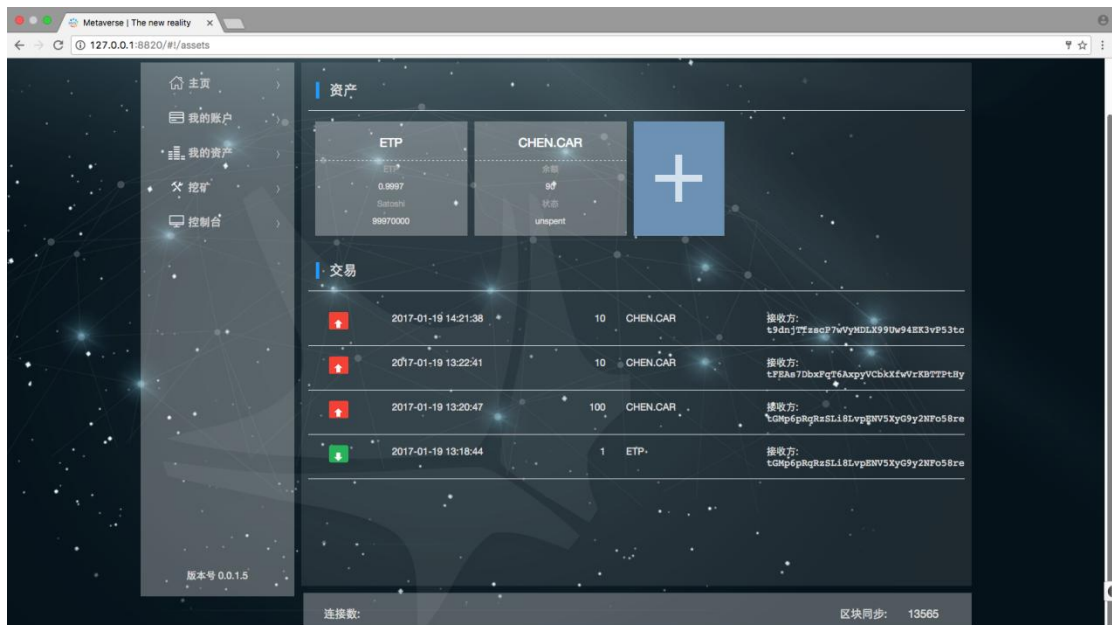
4. 双击打开 start.html



1.3 登录并使用



新建您的账户并登录:



1.4 关闭

2 功能

2.1 熵(ETP)

2.1.1 熵(ETP)的获取

2.1.2 熵的转移

2.2 资产

2.2.1 创建我的资产

2.2.2 发行我的资产

2.2.3 转移我的资产

2.3 数字身份

2.3.1 创建我的身份

2.3.2 关联我的资产

2.3.3 使用我的身份

2.4 挖矿

2.5 控制台

2.6 客户端设置

2.7 账户的备份与转移

2.8 安全项

2.9 意见与反馈