

# 分布式浏览器快速入门

## 使用操作说明

### 一，安装软件

双击安装包：Seeker.exe

双击安装，默认安装到 C 盘目录下，安装之后，桌面会出现程序图标

### 二，用户注册

新用户第一次使用需要注册新的账号

1. 点击 Create Account 进入创建流程
2. 输入用户名和钱包密码。
3. 备份钱包文件（Keystore File）。
4. 备份私钥（PrivateKey）
5. 导入私钥进行验证
6. 进入区块同步页面等待完成

### 三，用户导入导出

在注册登录之后，用户仍然可以在任何时候备份自己的 Keystore 文件和 privatekey 文件

**文件导出：**可从左下角的菜单项中以及个人中心页面的名片签上导出钱包文件和私钥文件

**文件导入：**登出后点击 Import Account 导入账户文件。文件导入可以分为 Keystore File 导入和 Private Key 导入，其中 Keystore File 导入需要验证密码。而，Private Key 导入不需要密码，而是需要导入后重新设定密码。

## 四，个人中心

### 新建通道：

点击+New Channel 按钮，选择或者填写 DNS 地址，输入资金以及确认密码后进行通道建立。

## 五，钱包

### 划转资金

进入钱包模块，通过 Receive 和 Send 来进行资金划转

## 六，文件管理

点击 Upload 按钮，进行文件上传

### 高级模式的上传 (Advance Upload)

高级上传不会占用购买的空间，及在不购买空间的情况下也能够进行文件上传，高级模式下，所有的参数都是可以修改并且自定义。具体参数如下：

- Encryption：是否对文件本身进行加密，加密后，下载下来的文件无法直接打开，必

须通过 seeker 对文件进行解密后才可以正常打开。

- Storage Cycle: 存储周期, 存储到期后, 文件会被删除, 所占空间被回收
- Integrity Verification cycle: 完整性验证周期, 就是多久网络会验证一次这个文件是否被储存完好的频率, 每一次验证都会产生费用, 因此越频繁费用会越高, 但文件也会更安全
- Backups: 额外存储文件的数量, 文件存储在网络中为了安全, 会进行多份的存储, 理论上存储的数量越多, 发生同时损坏或者丢失的概率则越低, 所以用户可以自定义备份的数量, 默认是建议至少额外存储 2 份,
- Authority: 访问权限. 分为公开 (所有人可通过文件连接查看), 私密 (只有自己可以查看), 白名单 (指定的账户可以查看),

## 购买空间

基础模式需要提前购买存储空间, 因此需要先去进行空间购买。

点击 Get Storage 进入购买存储空间流程, 点击 Storage 按钮, 在弹窗中选择空间大小和到期日期, 确认费用后输入钱包密码就可以进行空间的购买, 购买记录会显示在购买记录列表中。

## 基础上传模式

基础上传是基于现有空间的一种便捷上传模式。文件的存储周期则都是购买的存储空间的有效周期。包括完整性验证周期, 存储节点等参数也是默认且不可更改的。这个主要是作为一个日常存储且无特殊需求的大多数存储需求而设计。只需要选择文件及定义是否加密。因为空间时提前购买好的, 每个文件只需要的固定费用, 目前此费用为 0.03 Save。

## 文件传输列表

点击菜单 Transfer--Upload 查看文件上传列表，开始上传文件后，在传输列表重可查看文件传输状态，同时可以进行暂停，删除任务，及查看详情操作。

## 文件管理列表

点击 Filebox 菜单查看文件管理列表，上传完成后，文件会显示在文件管理列表中  
可以对其进行下载，删除，分享，查看详情操作

## 文件下载

在 filebox 中的文件里的文件列表中文件列表中点击 download，进行文件下载  
当收到别人分享的下载连接时，可以在下载列表的右上角点击 New Task，或者直接在 url 地址栏中输入文件连接。同样可以进入下载流程并下载当前文件。

## 七，挖矿

在 SAVE 生态中，除了 FS 节点和 DNS 节点，对于普通个人的用户其实也是可以挖矿获得收益的，

从 filebox 分享一个文件之前，需要先把此文件通过下载功能下载到本地文件夹，然后再进行分享，这样如果其它用户下载时从若干个节点获取文件资源，如果你的资源节点

也被包含在内，就有机会获得挖矿收益。

下载后的文件都会出现在挖矿文件列表中

获得挖矿收益后，从挖矿列表可以看出当前文件的贡献值多了 1 次，并且收益列表中会多一条收益明细。收到的奖励会进入 channel。