

作为虚拟币行业人士而言，我们经常都会说到匿踪查询时有很多细节是需要注意的。你知道匿踪查询框架？今天就让小编跟你们说说吧！

简单的说，壹账链沙盒是可以免费体验壹账链全部功能的产品。具体包括管理类、基本数据操作、加密数据操作、统计类、资产交易类等五大类接口。

壹账链沙盒模拟了两家金融类企业机构和监管机构，一共三套系统在底层通过区块链连接，可以直观地演示壹账链在资产交易场景中的应用。

试用者可以通过页面操作完成资产发布、初始登记、份额转让等操作，直接体验零知识证明、匿踪查询和身份混淆等功能。

平安旗下科技公司金融壹账通正式推出区块链解决方案——壹账链。据介绍，该解决方案有三大优势技术，在FiMAX底层框架上，Sparrow隐私中间件为数据隐私安全提供保证，Core高性能底层提高吞吐量，Concord一键部署和管理平台优化用户体验。

众所周知，作为一项新兴技术，区块链在实际生产环境中应用还存在不少的技术阻碍，比如吞吐量、扩展性、共识机制、隐私性及安全性、可管理性等。其中，针对吞吐量、隐私性、可管理性三个问题，壹账链BaaS平台分别提出了自己的解决措施。

壹账链可以分为两层，底层架构与API，再向上承接业务场景。据雷锋网了解，壹账链的底层框架最初是受到Hyperledger Fabric的启发。金融壹账通科技中心区块链产品总监陆一帆此前是Fabric联合创始人，他告诉雷锋网，在实际应用的过程中，他发现Fabric并不适合应用于生产环境，他与社区的发展理念逐渐出现分歧。

“Fabric的优点在于数据同步传输，壹账链也借鉴了这一点，但是它不够重视隐私问题。而且，我认为在实践中共享数据几乎不可能实现，那么智能合约的作用也很有限。”

所以，在借鉴Fabric的基础上，他们贴合实际金融行业对底层框架进行了改造，并取名为FiMAX。“Core或许还和它（Fabric）有些血缘关系，但Sparrow和Concord是全新的。”

据他介绍，FiMAX

Sparrow隐私中间件主要有三个特点：可授权加解密、零知识检测库、匿踪查询。

“关于可授权加解密，其实它涉及到现实中最大的问题——数据共享。因为数据是

有商业价值的，没有机构愿意共享数据，很有可能带来灾难性的结果，我们在2016年底推出了可授权加解密。数据参与方自己进行数据加密，加密之后可以在任何时间段决定谁能解读这个数据，数据全部是密码。”类似于，手机APP在调用通讯录、短信等权限时需要向用户申请。

而匿踪查询是指任何链上的操作都不会导致链上信息以任何方式泄露。

陆一帆还重点提及了零知识检测库，或称为零知识证明技术，即交易参与方可以在无法对密文解密的前提下，对第三方交易密文进行交易合规性检测。据称，它可以针对不同场景提供多套零知识检测技术。

为了更直观地理解其隐私保护效果，发布会现场摆放了一个巨大的电子屏进行demo演示。在进行一笔资产交易时，只有交易相关方才能看到具体的账户信息及转账份额。若是不同机构间的交易，也无法得知对方机构的账户信息。

FiMAX Core的关键效果在于提高吞吐量。据了解，壹账链采用了自主产权的GCC A国密加速技术，可以使国密效能在X86的环境下提升近百倍，也更优于密码机方案。而传统采用HSM加密机等硬件模块方案。据称，只需使用 2.1Ghz 的 8 核 CPU 就可支持 5000+ 笔每秒的交易吞吐量，提高硬件配置可达单链输完级别吞吐量且不受密码运算影响。

节点准入、统一集中配置管理是高效网络空间管理的核心。而“应用部署难、管理难”两大难题也成为掣肘区块链发展的关键点。“在推动行业应用区块链的过程中，随着商用价值的提高，厂商也越来越看重用户体验，其中包括节点部署、管理和监控等”，金融壹账通首席技术官兼首席运营官黄宇翔表示。

FiMAX Concord提供了操作方便、简洁的界面。一键部署、初始化管理页面等工具降低管理节点的技术门槛，多个关键节点的实时监控窗口帮助运维人员准确实时监测网络或节点异常。在网络管理方面，可将网络创建、CA对接等复杂操作简单化，向网络管理员提供最简单的操作页面。

目前大部GPS的功能不外乎 这些功能

可以任意选择两款适合当地路况的电子地图，确保您能轻松抵达目的地；

MP3、MP4、电子图书等多媒体功能，满足您的娱乐需求；

FM发射功能，可让汽车音箱大声播放导航的声音，支持无线倒车后视；

匿踪VG - 2反反雷达侦测功能；

全频雷达接收，全频数位语音播报；

最好能够加上蓝牙，正版的地图，卫星定位（可以像汽车定位仪一样，当你的车子被偷了以后还能找回来）

一般的在逃人员无法在网上查询，但是被公开通缉的在逃人员可以去公安部网站的通缉令公告处查询。按照上述文章内容就是规定，在逃犯罪嫌疑人相关信息只供公安机关内部办案使用，但公安机关公开通缉的重大犯罪嫌疑人除外。

网上通缉，又名网上追逃、虚拟通缉，是指公安机关各部门、各警种在日常公安业务工作中，发挥各自的职责优势，发现可疑人员时，及时与公安网“全国在逃人员信息系统”或“全国在逃人员信息光盘”进行快速查询、比对、抓获在逃犯罪嫌疑人 的侦查机制。

以上就是小编对匿踪查询和匿踪查询框架的总结，更多匿踪查询框架方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！