



说明:

1. 征信节点可以存放摘要及自己的接口服务器地址在区块链节点上, 并不需要存放真实数据。
2. 用户可以通过各种终端访问数据查询服务器, 通过摘要 (身份证等) 向区块链系统请求征信信息。
3. 区块系统会调用智能合约以透明 (程序源码可见, 处理日志可见)、去中心化的方式, 先查询本地登记的摘要, 并按照登记的服务器信息, 向远端数据接口服务器请求征信数据。返回的数据不会显示数据来源, 且不会再任何地方 (包含区块链及智能合约) 上留存数据。
4. 智能合约可以按照所查询得的数据做评级, 或者直接返回查询结果。