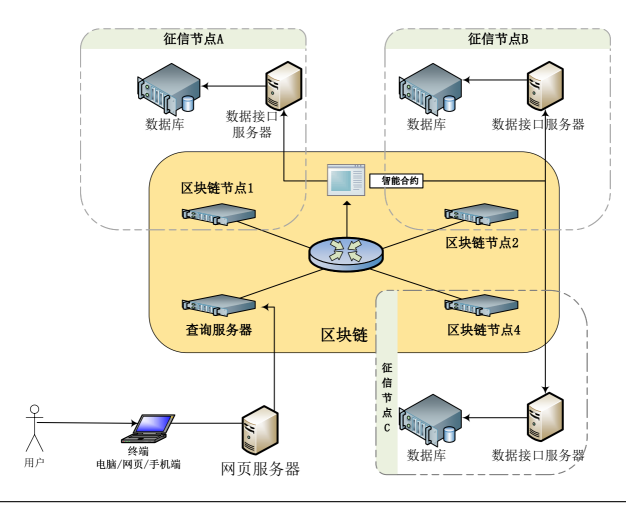
征信区块链系统拓扑				
版本	1.0	区块链网络节点拓扑设计	日期	2017/02/11



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。