

## PTAHDAO链上存证优势

随着分布式系统的广泛应用，区块链技术由于其具有分布式高冗余存储、时序数据、不可篡改和伪造、去中心化信用、智能合约、安全和隐私保护等显著的特点，因而在经济、金融和社会系统领域的应用高速发展。



PTAHDAO上链后，其自建的节点数据库将作为OKExChain全节点也是“监听节点”存在。节点上每一笔交易可验证、冗余的，拥有唯一私钥才能打开，这样既能抗审查，也杜绝了一般金融产品的安全诟病；数据在链上以点对点方式传输，对降低交易成本也能起到立竿见影的效果。

从本质上说，PTAHDAO也是一个庞大的数据库，这一点跟区块链技术的本质有异曲同工之妙。数据的安全存储因此成为系统关注的焦点，我们采用合约DID技术

来实现让个人重新获得对其身份的自主权，而无需再依赖中心化的组织。与此同时，个人数据的滥用现象在PTAHDAO平台将被彻底根除，客户对传统组织信任程度减弱推动 PTAHDAO向去中心化生态转型！

在性能扩展性方面，PTAHDAO自建节点上引入ABC（账户区块链）和TBC（交易区块链）结合来保障效能：当有新的资产包成立或者原有资产包需要进行扩展时，平台可设立ABC来解决；当交易量较大时，平台可以增加TBC来提高TPS速度，通过这两种途径实现系统可扩展性方面的需求。

安全方面，SSL和TLS双加密通信确保平台数据在传输过程中的保密性、完整性和真实性。同时，加密层面的阻隔，也能有效的屏蔽日蚀和DDOS双重攻击。

对于投资者来说，在手机上下载Bitget新版本APP即可，使用您的手机浏览器打开Bitget官方网站，在页面底部可以找到APP下载区域，或者直接在搜索引擎中搜索“bitget app下载”也能找到下载链接。点击“APP下载”按钮，即可跳转到Bitget手机App下载页面。在下载页面上您可以选择下载IOS或者Android版本，下载完成之后，您可以点击“打开”并按照提示进行安装，打开应用程序，按照指示进行注册或登录，此时，您就可以开始在Bitget的手机App上交易加密货币。



需要注意的是，从未经过官方授权的第三方网站或应用程序下载Bitget App可能存在安全风险，请务必从Bitget官方渠道下载App，以确保您的交易和资产安全。