

我国经济高速发展的经济模式，伴随着我国经济的快速发展，我国的金融体系也更加趋于完善，而在这期间金融借贷体系表现的尤为活跃，这也就解释了经济高速发展与银行等金融机构信贷资金配合紧密；

贰

国家大力扶持中小型企业，降低中小企业贷款利率，从而调动中小型企业的积极性，企业通过银行等金融机构借贷资金缓解危机，这也就为金融借贷体系的壮大提供了深厚的土壤。

叁

企业资金链出现供需失衡，资金是维持经济可持续发展的战略性资源之一，而我国在相当长的一个时期内，资金供给难以满足企业需求，而且我国资金资源的配置方式较为落后、手段较为单一，资金的利用效率不高，导致资金链供需失衡，资金分配不科学、效率低。这时银行等金融机构就开始介入其中，为那些资金出现问题的企业进行借贷服务，以便缓解企业的燃眉之急。

肆

银行等金融机构信贷管理体制的逐步完善。近年来受宏观经济环境和多种因素影响，银行等金融机构为减轻资金供求矛盾，一方面银行等金融机构通过政策调动，推动中小企业的发展；另一方面是银行等金融机构信贷审查程序的优化，及时满足企业的短期融资需求。

行业现如今所出现的弊端

数据通常都是保存在数据库服务器上的，终端软件(例如手机 APP)，通过网络访问，对数据进行标准 SQL 操作(增删改查)。而对于黑客来说，一旦 Hack 了网络访问权限，就可以像正常用户一样，长驱直入，拿走大量的数据。安全界称这种行为为“拖库”(Drag)。对于黑客的“拖库”行为，我们为什么总是无法防御？

1、现有的“筑墙防守”方式已经落伍

现有的数据安全手段，通常都是在服务器之前构建安全网关，例如 NGFW (Next Generation Firewall)、WAF(Web Application Firewall)、IPS(Intrusion

Prevention System)、数据库审计系统(Database Audit System)。随着云计算和移动互联网时代的到来，这一套系统的边界越来越模糊。

Cisco(思科公司，最早的网络设备厂商)，早在 2009 年就提出了数据端(IDC 或公有云)“无边界网络(Borderless Network)”的概念，而 NGFW、WAF、IPS 这些外部网关的“筑墙防守”方式，随着边界的消失，愈发没有“用武之地”，更不用谈如何保障数据的安全。

2、中心化的应用架构是根本原因

从技术架构来看，无论是个人数据，还是企业数据;无论是使用 MySQL、Oracle、DB2，还是 SQLServer;无论是在 DB 层面的热数据，还是 Storage 层面的冷数据。其数据的存储方式，都是采用一种“中心化”的存储方式，目的是便于存取、便于构建关系型的访问关系。

但是，这种“中心化”的数据存储思路，正是构成数据泄露难以防御的真正“病因”。黑客利用简单的方式，一旦攻破了“中心化”存储节点，即可获得全部的完整数据。这与银行总被打劫同理:因为现金都是“中心化”的放于金库之中的，劫匪只要突破了金库大门，即可获得大量的现金。试想，如果银行把现金分散且安全地放置于这个城市中的每一栋大楼的每一层的每一个房间中，黑客需要花费多大的难度才能窃取到等同原来金库所有现金的财富？

3、攻防对抗愈发艰难，改变数据存储方式才是王道

信息安全行业一直处于“道高一尺、魔高一丈”的状态下，有什么样的防御措施，就有什么样的躲避措施和攻击措施。这一切都来源于“攻”、“防”成本的极不对等。据数据统计，在业务安全和数据安全领域中，攻击的成本只有防御成本的 1/7 到

1/5。这样的攻防对抗，注定“防”难以成功，就像打群架一样，人数才是王道。

所以，只有改变数据的存储方式，用去中心化 + 安全存储的方式，才能实现真正的数据安全。

数据盾 (DSC Bank) 是什么？

数字贷款银行，是指利用互联网中的数据中心，利用这些数据，通过一定的手段，为这些数据中的客户提供提供资产存储、抵押借贷与银行基金服务，以及还可以利用数字银行中的数字货币实现借贷业务，通过虚拟货币来借贷或者兑换出其他的货币。进一步实现囤币炒币两不误。

文化强国是国家战略之一。数据盾（DSC Bank）团队为响应国家号召，与当代书圣卫元郭之子——卫郭之达成战略合作，设立卫氏易乐泛书法艺术定制平台。平台为盾家军提供了解卫氏书法之窗口，提供深蕴中华文化之门涯，搭起盾家军与中国最顶级书法之桥梁，为盾家军提供书法及艺术品定制及拍卖服务。卫氏易乐泛书法艺术定制平台将成为DSC Bank商业帝国版图之重要支柱。平台将以DSC Bank进行所有的支付，此模式将为DSC Bank之通缩模型提供最强的推力。

数据盾技术结合了去中心化、粉碎式分布式存储、密码学和区块链，能从根本上防止黑客袭击，做到真正保护个人信息与数字资产的安全，在黑客横行的现在，不难想象未来有人的地方就有数据，有数据的地方就有数据盾。另外基于数据盾可靠的安全性，数据盾银行（DSC Bank）顺势而生，提供资产存储、抵押借贷与银行基金服务，用DSCB作为抵押可以享受借贷业务，囤币炒币两不误。并且其6月前落地数字资产银行。

同时，在数字资产银行DSC Bank中储蓄DSCB除能获得基础利率之外，更能获得大量管理基金的ETH分红。DSC Bank将按周结算你的DSCB在银行中的资产占比，并把本周银行的基金盈利按此比例分配给DSCB的储蓄者。举例来说，结算时你的银行账户中100万DSCB，而银行储蓄总量为1亿DSCB，你的资产占比为1%。该周银行总盈利为100ETH，那么你将获得1ETH的分红。

DSC Bank可为每位盾家军带来两全其美的投资体验。盾家军既可持有数字货币，还可不影响生活质量，均可享受到高效、安全、高收益的服务。它将具有银行所有的一切功能并更加的安全、完善。DSC Bank银行可以接收一切指定的数字货币，为盾家军带来理财收益，同时，可以贷出其他数字货币，让每位盾家军加快资本运作，获得更大的利益。



兰洪明

启赋资本创始人

提问1:数据盾DSCBank是为了解决盾家军及币圈用户解决在牛市中面临的资金配置问题，经济模型能否介绍一下？

数据盾创始人张蕴更：数据盾DSCBank的经济模型说的简单一点就是抵押币、贷款币、ETH的“以币贷币”的模式，在数据盾安全维护的技术基础上，保障用户数据和资产的安全，进行数字资产全产业链的布局，说的简单一点，数据盾DSCBank是一家“数字资产银行”。

提问2: 数据盾DSCBank如何防范币下跌风险？贷款率几成？

数据盾DSCBank创始人张蕴更：贷款的时候，会考虑当时的币价，并且对每一支币进行长期分析；贷款率3成。



魏铮

八维资本创始合伙人

提问1:其实行业有一些类似应用，您觉得咱们和他们的优势在哪里？

数据盾DSCBank创始人张蕴更：优势的话是，数据盾DSCBank为这些数据中的客户提供提供资产存储、抵押借贷与银行基金服务，以及还可以利用数字银行中的数字货币实现借贷业务，通过虚拟货币来借贷或者兑换出其他的货币，进一步实现囤币炒币两不误。

提问2:目前项目估值多少？有哪些投资机构投资了？未来上线计划怎么规划？

数据盾DSCBank创始人张蕴更：项目估值即n of token x value，目前是1000亿乘以0.0108，接近10亿。六月内上线五家交易所，今年内上线五十家交易所。