

# 恒通币开启区块链新时代

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。

区块链(Blockchain),是比特币的一个重要概念,它本质上是一个去中心化的数据库,同时作为比特币的底层技术,是一串使用密码学方法相关联产生的数据块,每一个数据块中包含了一批次比特币网络交易的信息,用于验证其信息的有效性(防伪)和生成下一个区块。

比特币白皮书英文原版其实并未出现 blockchain 一词,而是使用的 chain of blocks。最早的比特币白皮书中文翻译版中,将 chain of blocks 翻译成了区块链。这是"区块链"这一中文词最早的出现时间。

1

# The White Paper of Heng Tong

# 恒通币白皮书



开启区块链+移动支付时代

# 目录

# Contents 恒通

第一章: 简介

第二章: 行业案例

行业案例-交易所)

第三章: 前言

前言-竞品

前言-思考

前言-觉悟

第四章: 正文-商业架构

1. 合作方式

2. 营销方式

3. 服务内容

第五章:正文-技术架构

1. 自定义助记词专利技术

2. 端对端的即时加密通讯技术

3. 百万级 TPS 的分布式架构技术

4. 数万级 TPS 的开放性 API 架构技术

5. 对标"微信"账号体系的安全策略设计

6. <u>客户端与服务端的数据传输加密诵讯机</u> 制

第六章: 团队成员

第七章:加入我们

#### 第一章: 简介

### ► HENG TONG 简介

**恒通币**,这是一款 100%对标"微信"的区块链加密通讯工具,除了零成本的学 习使用之外,加密聊天带给我们全方位的隐私保护,支持一个二维码实现所有数字资 产收付款,链接传统商业与区块链。

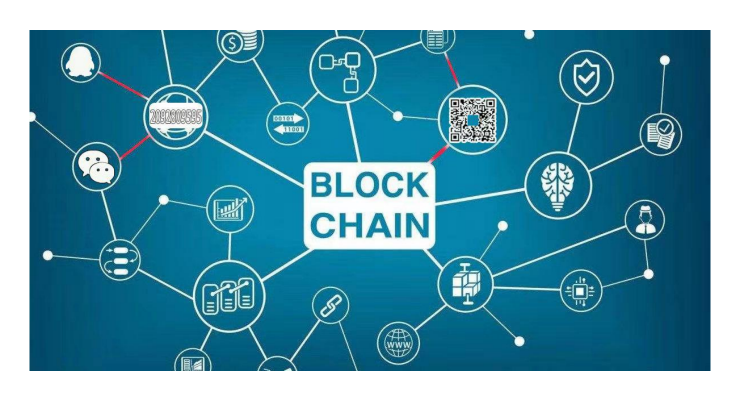
在这里,区块链替代了银行卡,闪兑替代了交易所,DAPP 替代了小程序,自定义助 记词替代了私钥和助记词!

任何开发者都可以基于我们来创建更好的 DAPP,复杂的事情交给我们,而创业者只需专注于商业应用。

"这里将是,人类未来十年的生活方式!

#### ▶恒通币关联白皮书

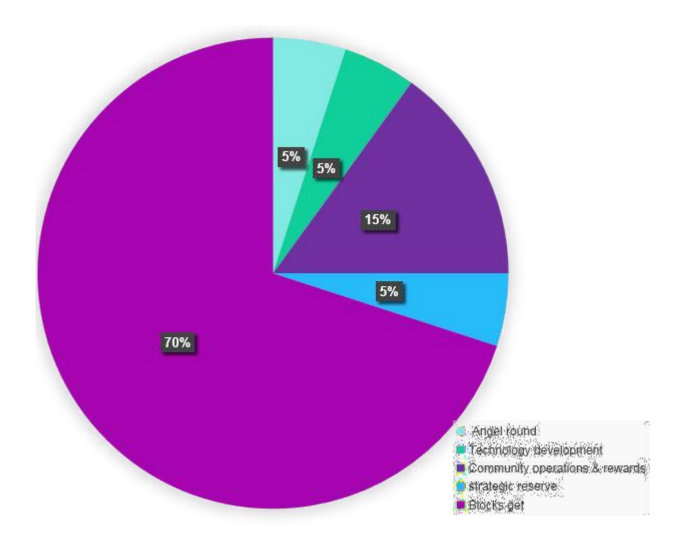
恒通币,该平台每季度盈利的 20%将用于回购和销毁 CPS 令牌。我们作为连续创业成功者,近四年的历史已经见证我们不断前进的步伐和披荆斩棘的决心!如有兴趣的读者,欢迎关注 HENG TONG 商业&技术白皮书。



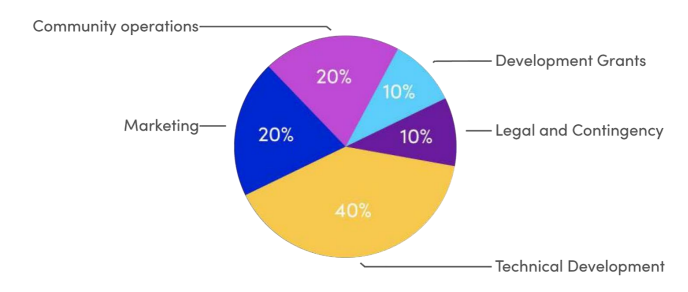
#### HENG TONG2.0 商业白皮书.PDF

# 技术亮点:

针对区块链众所周知的痛点,基于 Plasma,分布式数据存储,编译器,随机数生成器等核心技术,探索出易用,集成,安全,公平,快速的一站式解决方案。



HENG TONG 不 但为企业提供商用解决方案的付费咨询服务,同时会免费开放区块链软件开发相关的文档,SDK等完整的开发环境给独立开发者,所有的开发教程,代码等全部开源,恒通致力于建立友好健康的开发者社区,为区块链开发者提供最全面的帮助。面向企业用用户,恒通也会提供稳定,集成,高效的付费咨询及开发服务,为中欧企业的区块链业务转型加速助力。



恒通深耕欧美互联网多年,在三大产品中,多处整合了包括美国,瑞士,卢森堡等地的区块链明星项目的合作资源。同时立足美国,面向世界,也携手中国井通,美国财经和研发机构,德国知名学院等全球伙伴为更多中欧区块链项目提供技术解决方案。

恒通成功实现过多个基于区块链的项目开发,同时团队又拥有多年互联网产品开发的经验。人才条件也是成功的基础,截止编写文档时,其中技术开发人员占60%(团队成员拥有C++、NodeJS、Java、IOS、Android、Python等语言的丰富开发经验),在区块链和应用开发方面都具有丰富的经验。

# 第一章: 简介-免费上币

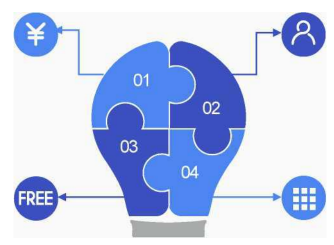


我们将以免费或低收费的态度,做到"万币归宗",目标支持上万币种,将区块链 数字货币高效、免费、安全的移动支付方式普惠到全球。

# 上币申请点击这里

#### 第二章:行业案例-钱包

#### 目前来说,区块链行业的发展前景,正令人担忧!



举例来讲,现在大多数传统的区块链服务商,例如著名的 **imToken 钱包**,他们为了让用户"完 全掌握自己的数字资产",进而将私钥的生成和存储均产生在用户的 **APP** 客户端本地环境中, 其优点和缺点分别是:

#### imToken 的优占

使用户通过简单的操作 完全掌握了自己的数字 资产,即拥有自主权

imToken 的缺点

通过去中心化的极客 思想,获得大多数用户 的认可与追捧

#### 窪用户资产易丢失

通过免费的政策,获得 大 多数项目方的认可与 追

\*\* 去中心化的极客思想,带来好处的同时弓 I 起了先天性的不足,当用户设备被盗、设备丢失、设备被锁、APP被卸载、私钥存储不当、或是任何意外情况下,都可能会致使用户的数字资产全音底失 搭载在 imToken 上面

# $\displaystyle \underset{\mathcal{E}}{qg}_{\text{ $H$ phok}}$

的所有 DAPP,由于公有链交易速度 致使了其先天性的用户体验不足,因此其搭载的 DAPP都不 能够实现弱化非区块链竞争产品,因此无法为区块链行业带来更为广阔的发展潜力imToken2.0版本希望从单一的

#### 闪兑功能体验差

通过与开源社区的合作,获得类型 DAPP

的项目合作 钱包向交易场景转型,但也 同 时受制于公有链交易速度, 致 使了其闪兑功能交易体验非 常 差,这几乎是众所周知的。 而 大多数用户在乎的是更好的 交 易体验,无关乎其它

#### 第二章:行业案例-交易所

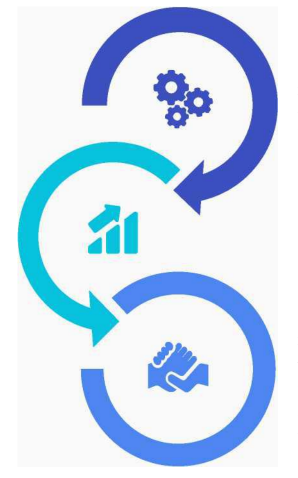
### ▶行业案例

再举例来讲,现在所有的中心化区块链加密货币交易所。例如著名的 Binance 币安,他们为了让用户"简单的交易数字资产",进而将私钥的生成和存储均产生在交易所自身的服务器中。



# Binance 币安





通过简单的操作和中心 化的良好体验,获得认 可与追捧

通过严格和高收费的 政策,一定程度筛选 了项目质量,获得认 可与追捧

通过发行平台币,即类似"股权分红"和"打折手续费"的形式吸引更多用户的交易,并获得良好的口碑

第三章:前言-竞品

第二章:行业案例-交易所

Binance 币安



## •交易所自身安全性问题

用户"不完全掌握自己的数字资产", 主要依赖于交易所自身的安全性。过 去曾出现了许多顶级交易所因数字资。产被盗而宣布破产的例子,而 Binance 也出现了受到黑客攻击致使 一夜之间蒸发 7 个亿,这些例子我们。 仍然铭记

## •严格和高收费的政策

从一定程度上筛选了项目质量,也 从一定程度上拒绝了真正优秀的项 目。 行业内目前更像是一条环环相 扣的产业链,在一整条产业链的剥 削下,极少数项目能脱颖而出,无 形制约了区块链行业的发展潜力和 前景。



## •用户资金不放心

尽管 Bi na nce 的信誉是公众所认可的,但 当一名新用户的资产托管在一个完全 陌生 的第三方手中,尤其是那些不太知 名的交 易所,这很可能令用户非常的不 放心。甚 至即使是像 Binance 这样声名 显赫的交易 所,用户可能都会担心自己 的数字资产安 全。 「无法替代钱包、DAPP 应用、社交」通讯以及可畅想的区块链应用前景。这也致使了一个现状:加入区块链」行业门槛较高,想成为一名真正的
■数字货币持有者,得学会至少三样 >事情,例如使用钱包、使用交易所 |和加入一些社区。

# A 行业内出现了一些竞争产品,例如 Beechat, Biyong 币用等。

尽管这些竞品有着数千万的注册用户,庞大的社区群体,但通过使用他们的产品发现,这些竞 品存在以下 相似问题:

01

#### 产品体验较差

无法弱化非区块链主流社交工具的竞争力,例 如微信、QQ、LINE、FACEBOOK 等。

#### 多币种支持较差

02

仅支持少数币种存储, 且没有开放的态度, 无 法为项目带来孵化的环境。

03

#### 学习使用成本高

这些竞品都有一个相似而又致命的缺点,无法 做到易学 易用,均停留在区块链社交产品初始 阶段。

#### 中心化的热钱包

04

即类似交易所的充值、提现,且需要在多个不 同场景之间交替切换使用,这应该是当前最大 的用户使用障碍。

05

#### 没有开放平台

没有 **API** 接口和 **SDK** 工具包,开发者和项目方 难以在上面构建应用,难以将用户流量转化为 加速区块链生态的落地。

#### 账户安全性差

06

作为可以存储区块链资产的社交通讯产品,最重要的就是保障用户数字资产的安全,单方面的中心化热钱包无法满足所有用户的需求,必须要提供类似 imToken 这样的去中心化的和支持离 线冷存储的钱包环境。

#### 第三章:前言-思考

在过去,开发者们通常选择一条公有链,再选择一个合适的分发场景来建立 DAPP 应用。例 如著名的以太坊和 imToken 钱包。

我们见证了这个行业的高速发展,并累积了丰富的经验。因此我们一直在思考,区块链最大的价值是什么?为什么一定要基于公有链来搭载 DAPP? 我们为什么需要区块链?

第三章:前言-竞品

#### ▶区块链最大的价值是什么?

答:区块链或者说公有链,其最大价值是对交易事务的处理,拥有不可篡改与溯源性,能够让全世界参与到 共识中来。我们把它称之为有可能代替"银行"的点对点现金系统。所以区块链 根本不受限于 BAT,这将是 不争的事实。

#### ▶为什么一定要基于公有链来搭载 DAPP?

答:这其实是一个伪命题,当下几乎所有的开发者都没有捅破这层纸,并且如饥似渴的向世人倡导区块链的应用价值。现在的区块链应用即 DAPP 大多仍采取了中心化应用的开发方式,只在 涉及区块链交易事务的结算层选择了与公有链网络交互。这其中根本的原因取决于:一是区块 链看起来是分布式的网络,实则性能同单一计算机无异。二是区块链不是为 TPS 而生的,它生来 就不应该去解决 TPS 的效率问题。三是区块链实际上是一个非常昂贵的网络,它应该被使用在最 为正确的地方。但用户并不关心这些,他们要的是最好的体验,而开发者们并未找到合适的基 础设施。所以才会期待并追逐 EOS 这类高 TPS 性能且高度"中心化"的公有链网络作为未来的区 块链基础设施。

### ▶我们为什么需要区块链?

答:区块链是有可能代替"银行"的点对点现金系统!它是自金本位以来,最接近"钱"甚至就是"钱本身"的一项技术,或者说是一种思想。这些还不值得我们兴奋吗?但纵观了近四年的行业发展以来,我们发现许多人都是离经叛道,仅停留在炒币的初级阶段,而投资机构、项目方、交易所都马不停蹄的换了一个又一个新的项目场景作战,我们将它统称为"币圈"。综上所述,注定了区块链技术变成资本炒作的目标,而不是生活的必需品。如果我们将区块链当作对标银行卡的存在来使用它,用移动支付的高效便捷性为它加持,则会打开一个全新的视界,下文中将详细阐述。

### 第三章:前言-觉悟

在过去,支付宝也好,微信支付也罢,他们都是令人敬仰的科技和商业先驱。他 们 将移动支付做到了世界顶端,却受限于单一货币结算的局限性,我们将之称为共识障碍, 或是使用障碍。

而区块链则刚好解决了共识障碍问题,无论使用者信任的是哪一种公有链数字货币,只要相信其中之一,那么共识障碍就完全消除了。而HENG TONG 的存在,除了解决共识障碍,同时解决了外国友人在使用微信时必须先拥有人民币银行卡的使用障碍。



HENG TONG 定位

# 面向全球用户的移动支付和社交通讯工具





#### **HENG TONG**

作为一名退役的军人来说,我自然是选择做爱国者和先驱。我们要让中国的移动支付走向世界,同时也要让人民币走向世界,将之变为全球都不得不去认可的"硬通货"。具体我们将如何做呢?

在支付宝、微信中,硬通货是人民币,使用人民币的门槛是先拥有人民币银行卡,而外国友人却受限于该门槛,被我们的移动支付拒之门外。

# **HENG TONG**

在 HENG TONG 币应中,硬通货是任何的数字货币或者是锚定法币的 CPST,使用硬通货的门槛是拥有任何一种数字货币,而任何数字货币与任何数字货币之间的交换方法有闪兑和币币交易。或者使用当地的法币与 CPST 交换,交换方法有C2C 和 OTC。

在 HENG TONG 币应的世界里,消除了所有的共识障碍或是使用障碍,使得全 世界任何一种数字货币能够在这个世界里通行,并且拥有随心所欲的交 换权利。这意味着,这个虚拟世界的经济体量越大,全世界使用者对于 锚定人民币的 CPST 需求则越高,这也意味着我们通过一个互联网产品的 方式直接或间接提高了中国法币在世界上的需求量和国际地位。

第三章:前言-觉悟



不仅如此,基于移动支付所能搭载的应用范围实在太过全面。例如公众号、小程序、小游戏,再例如任意一款 APP 都可以调用 HENG TONG 进行掌上移动支付。我们其实可以想象的到基于 HENG TONG 来搭载的应用会有多少,其应用前景会有多么广阔。我们是否真的盼到了"万币归宗"的这一刻?区块链会真正地走进我们的生活吗?

区块链将是下一代移动支付方式。 区块链,也将是下一个十年的生活方式!

第四章:正文-商业架构

HENG TONG





#### 第四章: 1.合作方式

在过去,行业内的自媒体、社群主、知名大 V、行情软件、区块链俱乐部等,空 有一身流量,却只能通过信息收录,广告合作的形式进行流量变现。且上述群体均 各自为阵,竞争愈发激烈,致使流量无法锁定,也无人牵头形成流量矩阵,无法为 用户和自身带来良好的信息获取和发展空间。





HENG TONG 币,作为一款区块链行业的流量社交产品,通过免费分散公司股权和CPS 令牌的形式给到上述群体,既通过媒体资源整合加以币应产品力量,完成流量入口、流量共享、流量矩阵、流量锁定、流量变现环节的"五量一体化",旨在一 夜之间迅速走火币圈。

# 第四章: 1.1 合作方式

#### HENG TONG



我们诚挚的欢迎行业内所有媒体人,成为我们的股东成员: 我们将拥有行业内最强大的股东阵容,和爆发式的流量增长。 我们能实现盈利并给予全体股东分红的板块有:

交易平台、广告平台、开放平台、公众平台、CPS 令牌价值等。 我们将按照贡献度进行公平、公正欢迎您的加入!

#### 一、应用场景:信息共享

这应该是区块链最简单的应用场景,就是信息互通有无。

### 第四章: 1.1 合作方式



#### 1、传统的信息共享的痛点

要么是统一由一个中心进行信息发布和分发,要么是彼此之间定时批量对账(典型的每天一次),对于有时效性要求的信息共享,难以达到实时共享。信息共享的双方缺少一种相互信任的通信方式,难以确定收到的信息是否是对方发送的。

#### 2、区块链 + 信息共享

首先,区块链本身就是需要保持各个节点的数据一致性的,可以说是自带信息 共享功能;其次,实时的问题通过区块链的 P2P 技术可以实现;最后,利用区块 链的不可篡改和共识机制,可构建其一条安全可靠的信息共享通道。

# 第四章: 2.营销方式

HENG



# A HENG TONG 合作的媒体将带来的流量入口

- •通过链接引流
- •通过社群引流
- •通过应用引流
- •通过新闻引流
- •通过公众号引流



#### 上架的应用将带来的流量入口

- •通过链接引流
- •通过社群引流
- •通过应用引流
- •通过游戏引流
- •通过二维码引流



# A HENG TONG 的交易合作将带来的流量入口

通过免费上币引流 通过简单易用引流 通过低手续费引流 通过口碑传播引流 通过交易盘深度引流



# 服务内容

### 每开放平台

任何开发者都可以在开放平台申请获得全面的开发工具支持,币应开发者文档100%对标"微信开放平台"的开发者文档规范,凡是拥有开发微信小程序能力者均可以在币应上面轻松构建应用,并申请上架至应用商店进行分发,获得海量的用户关注度和超级 APP 的能力。

### 猝公众平台

任何企业或个人都可以申请恒通公众号,在币应中建立自媒体,输出有趣的内容,获得关注与打赏,又或者是进行一次公开募捐,筹得一些币来开发一款小程序。在这里将没有订阅号和服务号的区分,每天限定推文一次,公众号将获得更自由的权限和全面的开发工具支持

#### 第四章: 3.1 服务内容

#### A 交易平台

前期交易主要体现在点对点闪兑、群组闪兑、全网闪兑、C2C 交易等功能中,中期也会通过与更多第三方交易所合作的形式,开放OTC 交易、币币交易、合约交易等更多交易类型和品种的选择。任何企业或个人都可以申请免费上币,用海纳百川的初心兼容万币交易。

应用商店既 DAPP 小程序商店,任何开发者可以通过开放平台申请应用上架,将按照应用类型和热度进行排行搜索,类似苹果 APP STORE 和微信小程序的形式展现。除此之外,这里将建立强大的流量矩阵以实现流量共享,开发者们无需再为用户流量问题所困扰,只需要专注于自己的产品。

任何企业或个人,都可以申请不同类型的广告投放方式,例如 是朋友圈投放、L0G0展示投放、定制广告、应用热度排名、 朋友圈热度排名、 群组热度排名等,为自己的项目或社群或自 媒体吸引精准的流量和品牌曝光。而恒通低收费的政策也将极 为友好的促进行业发展,加速行业生态落地。

恒通提供了一键代币发行和 DAPP 应用开发。在代币发行上,我们建立了一套傻瓜式开发需求提交程序,即使是一名完全不懂计算机的普通用户,仅需三分钟填表格并提交,即可成功发行代币。在应用开发上,恒通吸引了一批专业的服务商加入 BCIW 区块链创新工场,因此恒通将负责中介和监督雇主与服务商,以类似"猪八戒"外卜包开发平台的形式,旨在加速推动 恒通应用生态落地。

#### 第五章:正文-技术架构

#### ▶技术概要

02 全方位的加密隐私保护,

#### 端对端的即时加密通 讯技术

HENG TONG 旨在为用户建立全方位的加密隐私保护,服务器仅中转密文,而用来解密密文的密钥则掌握在用户的客户端手上,由此转为明文。

#### 数万级 TPS 的开放性 API 架构技术



HENG TONG 旨在对标微信开放平台,以数据加密、 负载均衡、异步、并行和高性能缓存技术,承 载 数以万计的 DAPP 商业应用同时运行。



#### 客户端与服务端的数据传输加密 通讯 机制

HENG TONG 旨在保证用户与服务器的一切数 据 传输是经过严格加密的,高安全保障 的,黑客 无法通过反编译等行为获取任 何有效信息。

#### 自定义助记词专利技术

MENG TONG 旨在提供一种更安全、更高效、更简单的数字货币去中心化的安全存储 方式,并以此保障用户在使用产品过程 中的数字资产安全。



03

HENG TONG 旨在对标微信,构建一个可无限水平扩展的分布式计算系统。以强大的计算能力,承载数亿级的用户,并提供良好的体验与使用。

<1

#### 对标"微信"账号体系的安全 策略 设计

HENG TONG 旨在对标微信账号体系,以全方位的安全策略保护用户的账号安全,以近乎完全相同的使用习惯降低用户的学习使用成本。

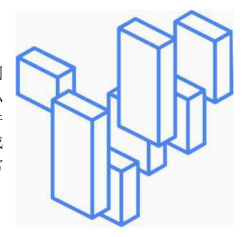
#### 第五章: 1.自定义助

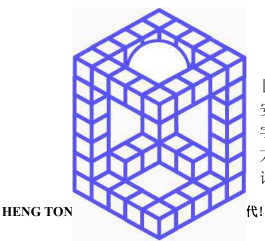


## 记词专利技术-概要

数字货币的离线存储中存在以下几种方式: 1纸钱包。2、脑钱包。3、硬件离线钱包。 4、软件离线钱包。

其中,纸钱包指的是手写或打印的私钥或助记 词的纸张备份。脑钱包指的是通过人体大脑记 住私钥或助记词的生成方法或生成结果。硬件 和软件离线钱包则指的是,在非联网的设备环 境下生成钱包,但不易于日常使用。





因此,我们为了提供一种更安全、更高效、更简单的数字货币去中心化的安全存储方式,发明了"自定义助记词"即脑钱包技术的升级版、

₹! -30 -

并提交了专利技术申请。该技术能够帮助我们解决imToken 钱包在更换设备时,卸载客户端时会导致所有钱包丢失的问题。以及帮助我们解决不同钱包地址需要备份N种不同的私钥或助记词的使用障碍。





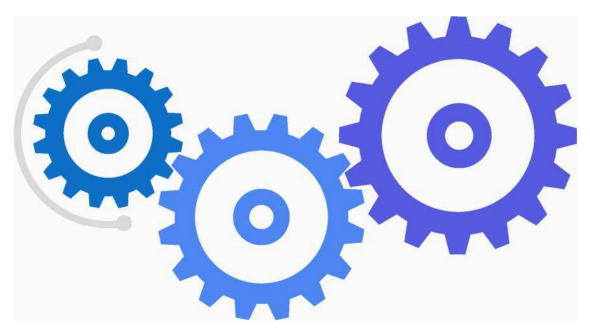
#### 第五章: 1.自定义助记词专利技术-条件

#### •前置条件

用户必须牢牢记住自己的"自定 义助记词"并以妥善的方式存储。 就像对待私钥和助记词一样谨慎。

#### •二次条件

服务器对用户的自定义助记词进行不可 逆的加密,通 过时间戳记录来区分不同的钱包地址。并 通过钱包地 址帮助用户观察钱包余额,相当于只读钱包。 只在用 户需要使用钱包时输入自定义助记词,并帮助用 户像 使用私钥或助记词一样去发起安全的区块链交易。



#### •唯一的缺点

自定义助记词和私钥或助记词没有本质上的区别,不同之处在于更方便于使用和记忆。因此,用户 一旦 忘记或丢失了自己的自定义助记词,将导致无法找回自己的钱包。

此外用户必须警惕的是:一旦提取过一次私钥后,你的钱包将不再是 100%安全的,请尽量 在不提取私钥的情况下完成所有区块链交易操作,除非是必要的。用户也必须防止身边的 人知晓你的自定义助记词,并通过你的手机设备操作,使用正向逻辑拿到私钥。当然,任 何逆向的逻辑都不可能最终拿到私钥。

#### 第五章: 2.端对端的即时加密通讯技术

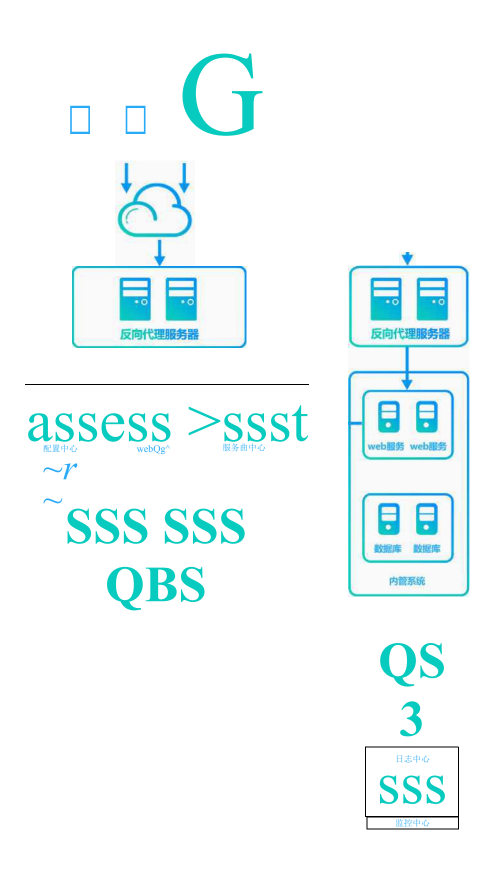


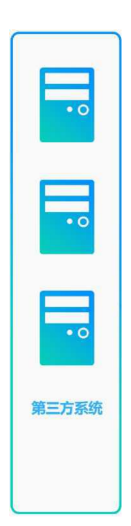
说明: HENG TONG 端对端消息通信机制中,只有参与通信的双方用户可以读 取通信数据。

具体流程如下:发送方发送消息时,先与服务器进行密钥交换 获取到加密密钥 X,然后对发送的明文消息 P 通过 AES 函数加密后获得密文 C,然后将密文传递给接收方。

接收方接收到消息时,先与服务器进行密钥交换 获取到解密密钥 X,然后对接收到的密文消息 C 进行 AES 函数解密,最后获取 明文消息 P。

# 第五章: 3. 百万级 TPS 的分布式架构技术





### 第五章: 3.1 百万级 TPS 的分布式架构技术

### ▶反向代理服务

接受 Internet 上的连接请求,然后将请求转发给内部网络上的月服务器,并将从月服务器上得到的结果 返回给 Internet 上请求连接的客户端,并提供对 Web 服务的负载均衡,是整个系统的入口。

WEB 服务 本服务能够对外提供 HTTPS 加密链接请求。

是整个系统的核心,主要的业务逻辑计算中心。Sequence 服务: 为整个系统提供全局唯一的 ID

**服务网关** 主要是对第三方应用接入系统提供接口服务。

数据库是整个分布式系统的数据存储中心。其代理服务主要是对数据 做分 **数据库服务** 库分表,读写分离。

**服务注册中心** 实现服务注册与发现,负载均衡,以及容错机制。

使用 Redis 高效缓存机制,把已经从数据库中加载过的数据保存起来,从 **缓存中心** 而减少数据库的压力。

提供对整个系统的 CPU, 内存, 磁盘, 网络 IO 等硬件和每个软件服务 的 **监控中心** 健康状况的监测。

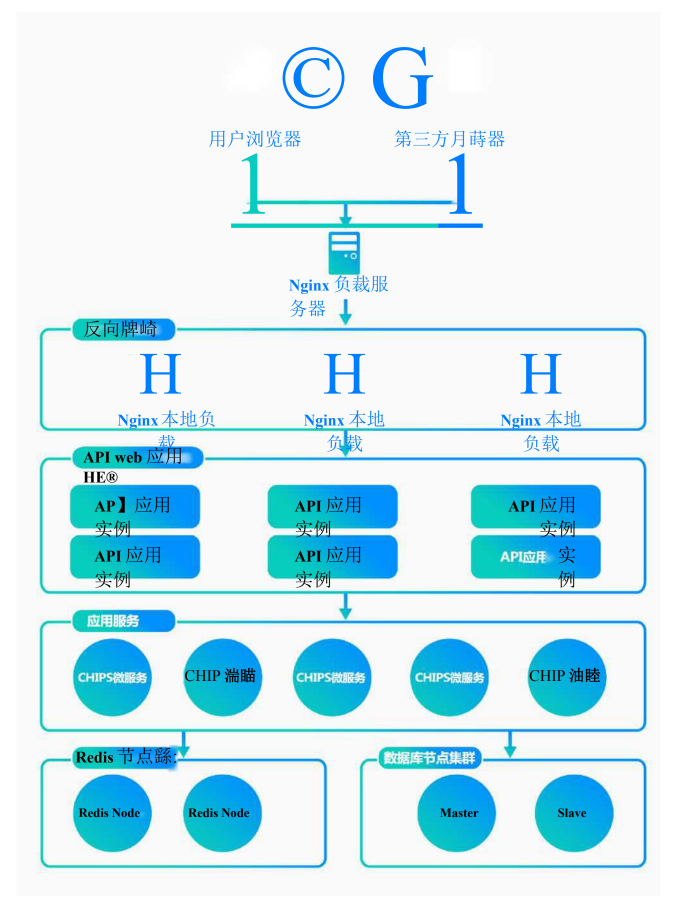
为整个系统提供配置服务,比如 IP 地址,月服务端口,系统参数等。 配置中心

收集整个系统的日志,便于统一日志查看,而不用到每台具体的服务 器上 **日志中心** 去查看日志。

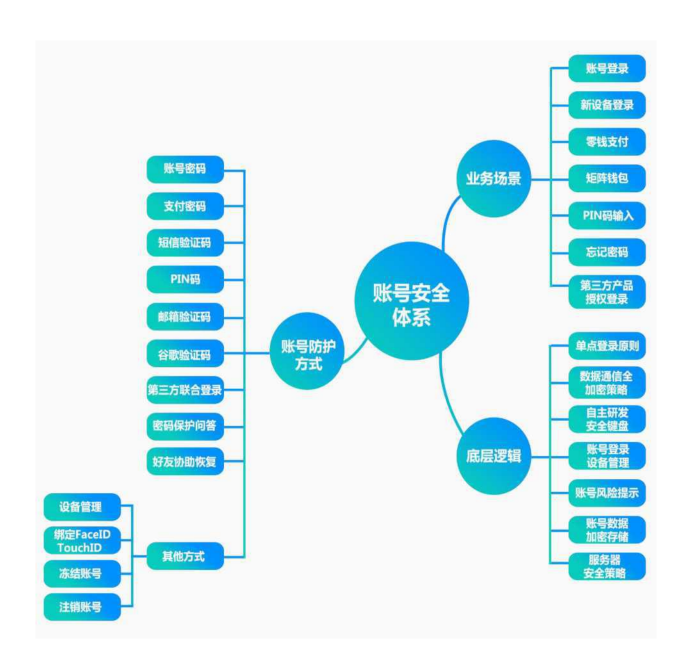
**消息中心** 用于系统间的解耦和异步操作,提高服务器的响应速度。

# 第五章: 4. 数万级 TPS 的开放性 API 架构

#### 技术



第五章: 5.对标"微信"账号体系的安全策略设计



说明

HENG TONG 账号安全策略对账号安全相关所有环节进行了严密安全加固,对于暴力破解、手机丢失、手机病毒、通信数据监听等风险点均设置了完善的应对方案。充分保障用户账号安全和数字资产安全,为 HENG TONG 商业生态建立提供了强有力的支持。

第六章: 团队成员

服务器产生对称加密秘钥X,取PUBUCKEY2对行加密,拘麵文貓给

服务器根据 通 Priatekeyl对 度 PUBUCKEY

通过 PUBUCKEY1 对 Publickey2 进演囲 祖 JU

### HENG TONG 第五章: 6. 客户端与服务端的数据传输加密通讯机制

开始

服务器生成

-----

客户端随机产生 PUBUCKEY2/Priatekey2

CKEYI/Priatekeyl

l.

A

将 Publickeyl 发给客户端

黑客定理一

黑客定理二

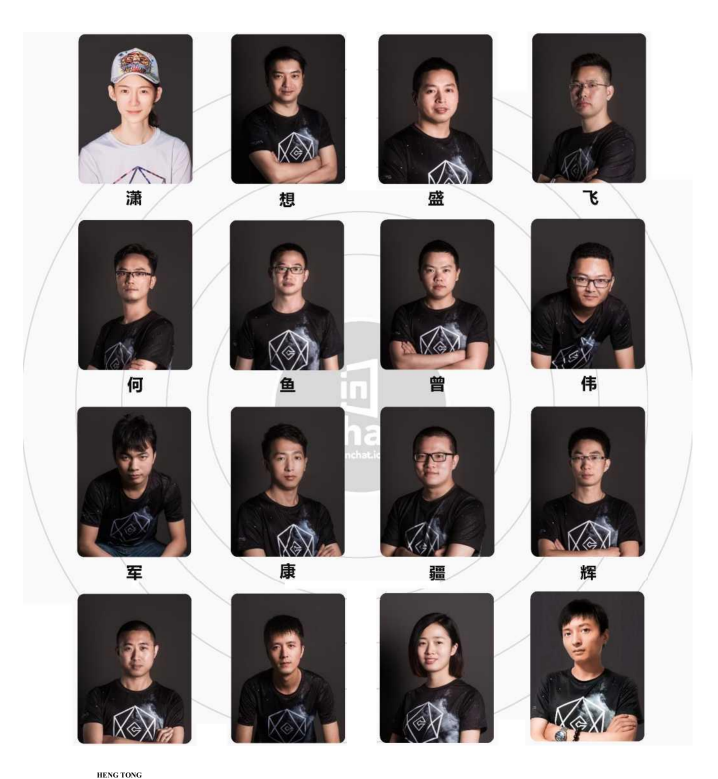
黑客定理三

说明

网络上传递的数据是 不安全的,属于黑客 公共场所,能被截取 客户端的代码是不安全的,属于黑客本地范畴,能被逆向工程,任何客户端与服务端提前约定好的算法与密钥都是不安全的。

用户客户端内存是安全 的,属于黑客远端范畴, 不能被破解。

因此,为了保证客户端与务端的数据传输绝对安全,HENG TONG 所有数据传输,对所 有请求参数都通过 X 进行对称加密。



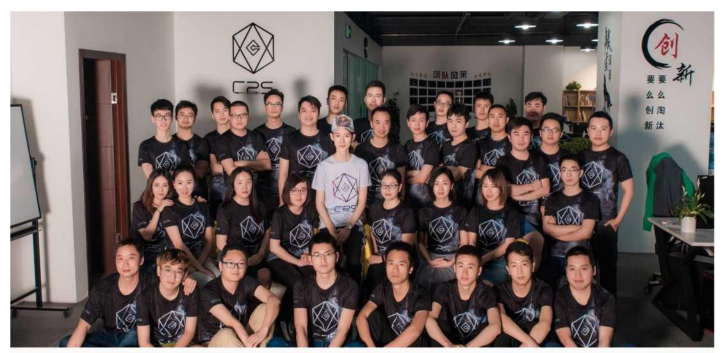
PS: 出于隐私保护需要,未列入所有参与的工作者。此外,以上人员均采用了化 名,排名不分先后,致敬恒通币全体工作成员!

# 第六章: 棚內我俱

HENG TONG

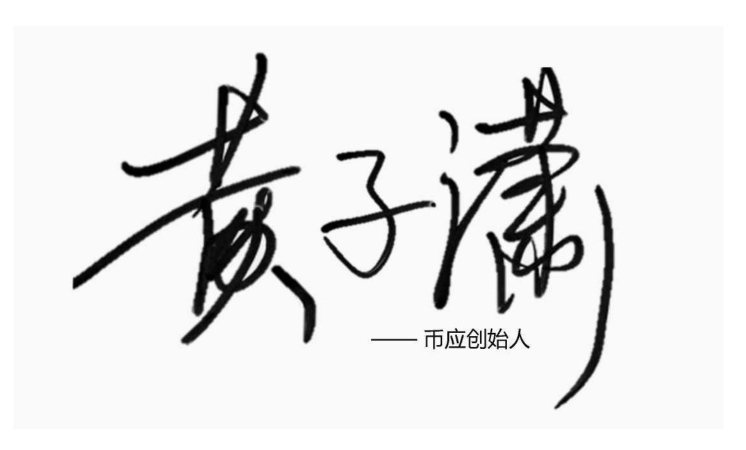
如果你觉得自己是一名**"有理想,肯拼搏"**的攻城狮,想要加入恒通开发者团队,请投递个人简历至邮箱 <u>hr@heng\_tong.io</u>

招收标准: 985、211 名校毕业,5年以上工作经验,参与过区块链、大型社交、银行证券系统的核心研发岗位,同时具备一流企业2年以上工作经验。









# 下载APP点击这里



# Link World The White Paper of Heng tONG

# 恒通—HENG TONG 白皮书」

-2020 版全文完结,感谢观看!

