

# CONUN 工作计划书

Blockchain-based Distributed Supercomputing Platform



本文件是为帮助想要使用 CONUN 平台服务者理解而提供相关信息的参考目的制作的。  
本文件的内容与提议投资或投资咨询目的无关,不能解释为 CONUN token 的任何销售及购买的规约。  
如有必要,用户强烈建议接受法律或财务专家的建议。

本文件中说明的文句,推测及结论等虽然包括了以后的预想,但可能会引发与预想结果相反的结果,在技术上可能存在不正确的内容或记载错误,因此上传的任何内容均未保证准确性。

本文件可更新或变更,变更时最新版本的文件将代替原版本的内容,本公司无需义务通知任何变更事实或变更内容。  
用户根据本人判断,购买,持有,使用 CONUN token,或通过服务使用,或通过第三方之间的交易行为等导致的利益,损失及税务相关评估,责任由使用者本人承担。

本文件是以 CONUN 的技术白皮书和开发发展蓝图为基础,对 CONUN 目进行情况进行说明而制成的.  
详情请在 CONUN 官网确认.([www.conun.io](http://www.conun.io))

本文为简略介绍康农的条目,整理记述了五个部分.

我们先概略地说明科农是什么,然后说明康农的平台和生态系统.

为完成和扩张康农平台,介绍康农的事业活动,并介绍为开展事业活动发行的 Token 和基金运用.

## 1. CONUN 介绍

CONUN 是共享个人电脑的闲置程序资源,为处理需要高性能计算资源的各种项目,构建水平分散型台式电脑计算机计算系统的平台. 该平台不仅包括个人电脑,还包括共享个人携带的智能手机资源.

将个人电脑在网上连接成 P2P 网络,为了需要高性能计算力量的应用程序的申请者,想要共享自身计算资源的人或团体的电脑中,提供部分应用动力.

这样的构成一般有助于完成大容量的工作处理和需要长处理时间的项目.

可系统地从申请者的应用程序中构建必要的程序,在分散的计算资源中实现有效执行的方法.

这种方法代替费用昂贵的云计算服务,缩短了计算使用时间,用低费用方便使用科学计算及机械学习等复杂的应用程序.

将向平台内的参与者适用块状链技术,构建平台生态系统. 用于记录和管理在我们叫的 DSC(Distributed Supercomputing)平台内发生的所有交易即.并且应用程序的处理要求及补偿相关内容等都用智能程序制成,通过模块链网络进行分配.

因此,在 DSC 平台上进行的所有交易均可储存在积木链网络上,并通过特定的网站了解交易内容.

目前我们计划使用悦诗风吟网络,因此基本上将使用伊瑟丽姆的 dapp 环境和加密方式及开采方式,并以此为基础,由 CONUN 的主网络构成运营.

并且,我们开发的分散超级电脑平台的一部分今后将公开,通过这个计划,我们计划构建合作环境,与多个应用程序开发者或社区进行合作.

## 2. CONUN 平台环境

CONUN 平台环境大体可分为两种.

第一,完成分散超级电脑平台的物理,技术性 DSC 领域(Part)和第二,平台内参与者之间的参与创造的经济,社会,文化领域(Blockchain).

DSC 领域在很长一段时间内一直在,文件共享,等产业领域开发技术.

"虽然我们发展了很多能够共享计算机资源的技术,但是对共享资源的参与者来说,能够给予的补偿还是有限的.

我们把 IT 技术视为脱离集中,脱离中央化,并结合了任何人都可以参与的可补偿的块状技术,将焦点放在可以给参与者合理补偿的优点上,并正在开展项目.

我们将在技术开发初期,为了运营平台生态系统,向参与平台的申请者及供应商和投资者提供分散型台式机台式电脑计算的价值,并使用以悦顶砌块为基础的自身对话平台.

Token 是处理平台生态系统分散计算服务的支付媒介,要求者和供应商使用 Token,可获得电脑资源使用补偿.

CONUN 将提供计算资源的资源供应者和需要该系统力量的所有应用程序申请者及事业者均可自由参与的水平分散型计算动力共享平台,并提供所有参与者均可便利的交易平台.

但是,作为运营韩国平台生态系统的支付手段,我们理解仅以伊瑟利姆基础的 Token 就可以适用于所有科农项目.

CONUN 平台环境将以以下目标构成并开发.

1. 利用 Ethereum Block 链基础的 ERC20 Token 开发出 DSC dApp 及环境测试
2. Windows, Linux, Mac OS 开发符合环境的平台 Server & Client Application
3. 开发符合分散超级计算平台环境的 CONUN 积木锁链技术及调整硬币生态系统
4. 构建各国 CONUN Universal Network Platform

我们将开发利用 EthereumBlocks 锁链的 DAPP,按照运营体系,设备进行自身环境测试后,开发被称为主网的自主 CONUN Blockchain Coin.

我们计划提供可用于块状生成,验证,交易,通货膨胀等分散超级平台生态系统的全套服务,并提供可管理的 CONUN Coin 服务.

与我们在技术发展蓝图中所说的一样,目前在国家开发中的 Proto 类型的初期版本是 2019 年初(2019 年初)的 Alpha 版本(Alphaversion).

另外,分散超级电脑平台实现全球服务化,无可实时进行电子支付结算的交易延迟,采用即刻,快速的 TPS 为自豪的积木锁链技术,可进行测试网络.

然后分析,修改测试阶段发生的热点,完善后整顿实际服务所需的环境(例如相关网站等),在 2019 年末(2019 年末)或 2020 年推出市场.

在测试网络中基本启动了构成 DSC 运行所需的 NODE 的客户端程序,通过运行 Conun Token(测试扭矩),交易晶体管记录,计算资源要求及处理.

在此基础上,可以实际利用 CONUN COIN 的环境——主网络,预计今后会实现.

用户的收益性是根据使用者拥有的电脑遥控器性能(CPU,GPU,RAM,Storage,Network 等)和参与项目的程度来计算比率后适用的.

并且根据要求分散处理项目的一方补偿水平不同而适用.

例如,如果像项目一样是单纯研究目的的项目,从目前进行中的事例来看,每天获得的收益可能会少,但如果出于商业目的的项目,则可获得更多的收益补偿.

为此,像白皮书中提到的那样,我们计划制定基本战略,除在现有研究所进行的纯研究目的外,还将一般企业或团体执行的商业项目吸收到我们的平台上.

与此相反,我们也应同时考虑项目开始申请者即分散计算使用者的收益性.

必须建立补偿体系,使申请者的费用明显低于现有云计算或设备购买费用,因此不能只考虑提供者的收益性. 因此,将构建能够最大限度提高使用平板产品的双方(提供者及要求者)收益性的补偿体系.

消费者的收益性不会因为参与平台带来的补偿而决定.

基本的使用者增加,我们平台的使用量增加的话,规模经济带来的通货膨胀效果也可以包含在追加收益中.

另外,通过附加服务(例子:广告/问卷调查等)也有望创造出附加收益.

消费者的收益性不会因为参与平台带来的补偿而决定.

基本的使用者增加,我们平台的使用量增加的话,规模经济带来的通货膨胀效果也可以包含在追加收益中.

另外,通过附加服务(像这样,我们将在测试网络环境上苦恼,为完成生态系统做出最终决定.

再举一个例子,就可以考虑使用平台的费用.

这适用于所有提供者及供应商.

作为块状链的结构上生成交易晶体化,验证及协议过程的一环,是否以发行型或采掘型制定手续费/补偿政策,目前尚不能明确地说出.

是采用诸如"Ethereum"等协议通告法,还是设计不同的协议程序,还是向参与者提供基本补偿,根据资源使用量进行分级分配,还是根据不同程度的分配.

我们还在计划把平台内发生的手续费的一部分捐给纯粹的研究项目.

以后根据主网络的驱动和平台的稳定程度,可以制定关于手续费的具体政策.:广告/问卷调查等)也有望创造出附加收益.

我们的 CONUN 平台生态系统计划通过多种研究和研究开发构建主网络后,将现有参与者的 Token 通过密码货币交易所和财团转换为科农币.

我们将配合各国的商业活动,扩大分散超级电脑平台生态系统.

### 3. CONUN 工作

到目前为止,我们有许多技术性,事业性的活动,今后也会参与很多事业活动,努力进军康南的各种事业. 康南的事业模式是建立分散超级电脑平台,与平台相连的.

我们首先于 2018 年 4 月在韩国举办了 500 多人规模的分散超级电脑技术研讨会.

对砌块链感兴趣的专家集团,教授,工程师,各家代理公司参加了此次活动.

我们正在韩国举办或参加小规模的技术研讨会,介绍科农的技术,并形成集团网络.

我们现在正在做如下工作活动.

○我们是目前韩国证券交易所 KOSDAQ 上市公司 c&plus 的最大股东.

另外,正在与其它 KOSDAQ 上市公司协商 KOSPI 上市公司经营权的收购等事宜.



我们计划在 2019 年第四季度内开设科南韩国的 KOSDAQ 上市公司(非上市).

计划以所持货币比率保障上市前参与股票募集的权利.

○我们目前在缅甸(Myanmar)与 JBJ 集团签订了共同事业投资合同,进军了以东南亚为中心的娱乐产业,流通产业,广播产业.

"RoseQuartz"的偶像团体正在发展缅甸和东南亚的娱乐媒体产业,是演唱会门票,MD 商品,化妆品,服装等许多和全线的电子消费网站. CONPAY 科南在测试网络内运行,是重要的环境.

○另外,我们计划在 2019 年 1 月左右向缅甸提供密码货币交易所服务.

电子支付结算服务 CONPAY 可与密码货币交易所联动进行实时结算,并激活可进行大容量处理的积木锁链电子支付结算,可摆脱积木链的局限,开辟新型支付市场.

我们将引进付款保证方式的概念进行,并支持安全安全的安全性 TPS.

我们计划通过在缅甸境内的密码货币交易所和 CONPAY 诱导 DSC 平台进行测试.

○CONUN 将在菲律宾,越南等东南亚地区普及 CONPAY,同时开设密码货币交易所,确保 DSC 平台的潜在参与者,制定扩大实际交易适用范围的计划.

○同样,我们计划通过在日本国内介绍多种康农技术并进行事业活动,提供支付保证方式的 P/G 服务. 与韩流娱乐公司合作,应用线上电子支付结算服务 CONPAY 进行扩大.

○我们理解了在日本设立密码货币交易所或在现实情况下很难上市,因此可以在国内提供密码货币交易所,或者在国内的密码货币交易所上市,以此带动韩国和日本的 CONPAY.

○我们非常关注中国.

中国以极快的速度发展了 IT 产业,IT 技术和 IT 基础设施,工程师们也取得了惊人的发展.

我们期待,在发展 DSC 平台的过程中,中国的重要参与者将成为核心核心成员.

对此,我们与中韩网络媒体凤凰网签订合作合作合作项目业务合作协议,不断向中国介绍 CONUN 的 DSC 技术.

○与韩国的首尔歌剧团签订业务合作,正在制定在首尔歌剧团的演唱会门票销售等方面使用 CONPAY 的计划.

○另外,我们作为 WBF(WorldBlockchainForum)的欢迎赞助人参加了 2018 年 9 月 13 日的活动,介绍了 CONUN,并与中国和韩国的积木企业进行了技术交流.

与此同时,我们将在 CONUN 平台参与者的确保方案中制定商务计划.

现在 DSC 平台是以 1 次台使用者为对象开发的.

因此,想要参与平台的所有使用者必须安装台式电脑客户端程序.

为了确保这些使用者,我们将首先通过宣传营销对 BlockChain 相关社区,人工智能/DeepLearning 等相关社区等专家进行宣传,确保初期使用者,像我们的商业计划一样在全国的网吧设置客户.

并且通过一般的宣传,营销手段社会化营销和媒体营销,持续进行宣传,引导一般使用者参与.

手机 APP 是以查询和管理使用者信息及 DSC 平台提供的基本信息为目的开发的,也用于大钱包的目的. 因此,为了给安装 PC 程序的所有用户安装移动应用程序,将进行宣传和诱导.

我们计划今后在韩国,日本,东南亚地区介绍 CONUN,并为分散超级电脑平台和连接事业以及进军 CONP AY 而展开多种活动. 另外,作为 DSC 的重要技术,事业据点,中国也将继续开展事业活动,传达多种消息.



## 4. CONUN TOKEN

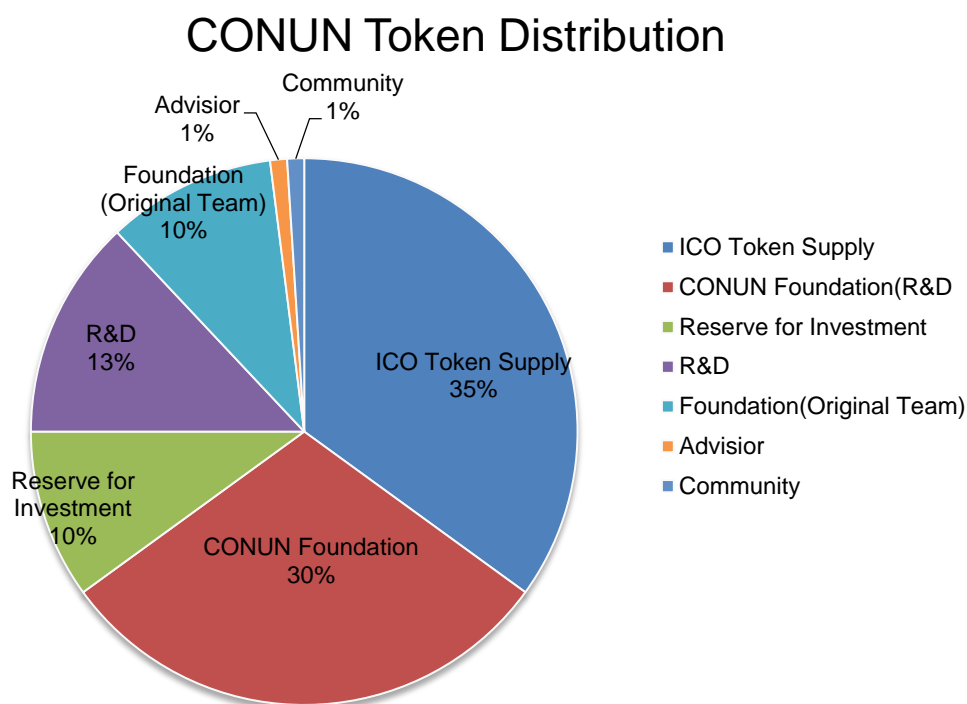
我们正在计划参加科南项目,以完成专项工程,并计划发行以伊瑟利姆为基础的 ERC20 托台.另外,DAPP 分散超级电脑平台将开发为初期 Alpha version,构建测试环境后,将建立主网络,转换为硬币.

与 Token 转换主网络后构成比率相同,基金的运营可能会根据财团的政策进行可变性变更.

柯南托台是 Ethereum ERC20 Token,总发行量为 5000,000,000 CON,由以下大音阶构成分配.

CONUN Foundation 拥有 30%,Foundation Original team 10%,R&D Team 13%, Reserve for Investment 10%,23%是财团开发和运营.分配到 2%的 Advisor,Community 等将根据财团的运营政策,在上市 6 个月后,分级分配.

在 Foundation(OriginalTeam)的 10%中,5%将作为与 CONUN 相关的共同创业者的运营基金使用.这是根据至今为止的努力和今后的补偿分配的.我们将把市场影响降至最低,其影响也不大.剩下的 5%将经过最少 6 个月的保护期.



我们将在不给市场造成急剧影响的前提下筹集运营基金.

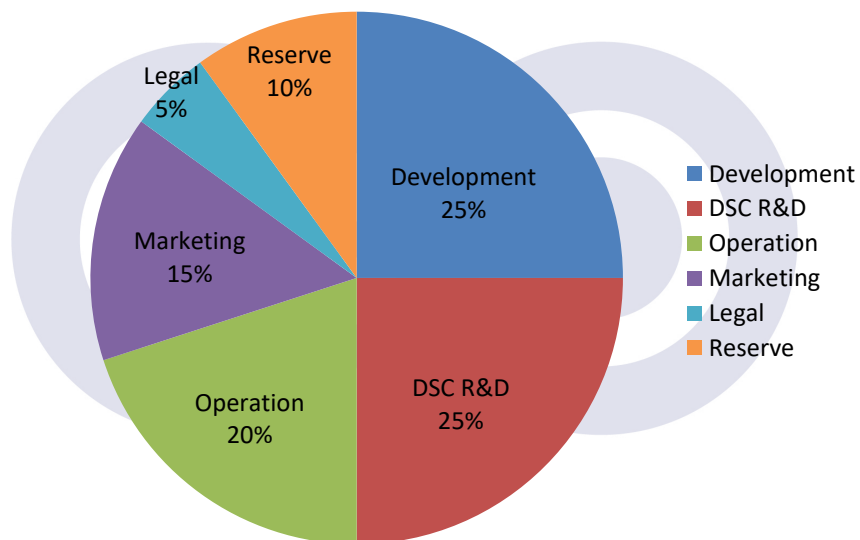
我们计划以国家为单位,对总发行量的 35%(17.5 亿 CON)进行促销. ICO Token Supply 配置的 Token



Supply 中,如果募捐额达不到我们希望的目标值,那么剩余的数量将制定补偿平台生态界参与者的政策. 一般购买价格为 0.03USD/1CON,根据购买量不同而不同.

我们将在 CONUNProject 以外的地方不运营基金,所募集的基金将通过财团的钱包透明地公开,通过透明的会计审计执行如下内容.DeepLearning,Big data 分析, AI 研究项目等, 根据 R&D 计划长期运营的 DSC R&D 中,25%将投入使用,密码货币交易所,AD 服务,Survey 基金将用于财团旗下的运营企业的运营费用,营销费用,法律费用等.

### CONUN Fund Allocation



## 5. ICO 计划

我们计划在官方网站([www.conun.io](http://www.conun.io))上进行自由滑活动,销售总发行量的 35%.

ICO 起始日期为 2018 年 10 月 20 日,截止日期为 2018 年 11 月 20 日.

计划以韩国,日本,其他国家为对象,按地区分配地话费进行促销. 不能参与 ICO 的国籍拥有者不能参与.

Freesale 将分为两次进行,预计 ICO 价格为 0.03USD/1CON,Hard Cap 52,50,000USD / Soft Cap 24,0000,000USD.

大减价结束后,为了在密码货币交易所上市,将 LockedToken 传送到捐赠参与者的钱包中,由于安全政策上的原因,在一定期间内无法传送信息.

更详细的内容将通过官方网站提供信息. ([www.conun.io](http://www.conun.io))

以下网站提供.

- ◇ Official website: [www.conun.io](http://www.conun.io)
- ◇ Official Blog: <https://brunch.co.kr/@conun>
- ◇ Official Twitter: <https://twitter.com/conunglobal>
- ◇ Official Facebook: <https://www.facebook.com/conun.io>