# DDN白皮书

——面向企业的区块链系统

v0.0.4

DDN基金会

2018年1月28日

(本白皮书仍在持续修改完善中...)

# 目录

- 1.概要
- 2.名词
- 3.背景
  - 3.1 互联网的初衷是资源互联
  - 3.2 区块链的核心是利益转移规则
  - 3.3 企业的最终形态是高度自治
- 4. 基础架构
  - o 4.1 DDN的基本架构
  - o 4.2 DDN的优势
- 5. 核心技术
  - o 5.1 DDN区块链
    - 5.1.1 共识机制
    - 5.1.2 受托人
    - 5.1.3 点对点网络
  - 5.2 侧链技术
    - 5.2.1 虚拟机

- 5.2.2 Dapp 开发
- 5.2.3 Dapp 运算
- 5.2.4 Dapp 共识算法
- 5.2.5 Dapp 主节点
- 5.3 跨链技术
  - 5.3.1 具名路由
  - 5.3.2 智能网盘
- o 5.4 智能合约
- o 5.5 移动钱包
- 5.6 模块化
- o 5.7 可视化
- 6. 商业布局
  - 6.1 应用前景
    - 6.1.1 知识产权保护
    - 6.1.2 大数据管理
    - 6.1.3 物联网
    - 6.1.4 健康医疗
    - 6.1.5 政务管理
    - 6.1.6 金融保险
    - 6.1.7 企业管理
  - 6.2 典型案例
    - 6.2.1 DDN
    - 6.2.2 LimsChain
    - 6.2.3 艺术品管理系统
  - 6.3 技术孵化
    - 6.3.1 组织行业会议
    - 6.3.2 组织技术研讨
    - 6.3.3 做好技术培训
  - 6.4 自治社区
  - 6.5 宣传推广
- 7. 路线图(待)
  - 7.1 第一阶段

- 7.2 第二阶段
- 7.3 第三阶段

#### ● 参考资料

## 1. 概要

DDN,英文"Data Delivery Network"的简称,是新一代数据分发网络,其使命是"让个人数据更具价值",立足个人数据存证,保护个人隐私,同时帮助企业改造升级,实现企业高度自治,帮助企业实现"去中心、去组织、去管理"的自治状态。DDN网络基于区块链,从网络寻址、负载均衡、数据分发等各个环节,根据网络流量、各节点的连接、负载状况,以及到用户的距离、响应时间等综合信息,实时地将用户的请求重新导向离用户最近的服务节点上,从而避开互联网上有可能影响数据传输速度和稳定性的瓶颈与环节,使数据传输的更快、更稳定,同时基于区块链公开、透明、可追溯的特点,有效保护用户隐私和数据,具备数据存证、知识变现、流程改造等诸多优点。本白皮书描述了DDN的概念和由来,分析了当前互联网存在的问题,整理了DDN解决的痛点,提出了具体的解决方案,并从商业层面,提出了未来推进的路线图。

## 2. 名词

Data Delivery Network,DDN,数据分发网络,充分利用区块链技术进行存储、索引、检索和寻址,实时地将一端用户的数据快速准确传输到另一端用户,从而最大限度地避开基于TCP/IP网络的限制,使数据传输更安全、更准确、更快速。

Directional Data, DD, 定向数据, DDN网络中传输的数据, 包含传统网络中的任何形式, 数字、文本、图片、音视频等, 区别于传统网络的是, 这些数据通过区块链存证功能, 从诞生开始就有了权属, 未来的转移会被完整记录, 有始有终。

**Data Transaction**,DT,数据交易,数据在DDN网络中的每一步流转,都是一次交易行为。我们认为,在数字世界,任何数字形式的变更或转移,都应该有价值呈现或转移,因此DDN是一个价值网络,倡导每一次数据交易都需要付费。

Data Addressing Protocol, DAP, 数据寻址协议, 基于区块链的DNS协议,

有效避开传统互联网的寻址方式、快速定位数据来源、并提供最近访问节点。

**Data Storage Protocol**,DSP,数据存储协议,基于P2P网络的数据存储方式,保证了数据存储的安全、便捷,以及提取数据的快速。

**Data Delivery Protocol**, DDP, 数据点对点分发协议,区别于CDN那种基于中心化的服务器分散式分发的方式,DDN基于P2P网络,可以做到点对点分发,既保证访问的速度,也可保证不被泄露,从而更安全。

# 3. 背景

DDN要成为现有互联网的根基。

## 3.1 互联网的初衷是资源互联

Tim Berners-Lee是万维网的发明人,被称为"万维网之父",他反复重申WWW的初衷是作为创意和效率的工具,提供使用者更好的共事与资讯获取的交流环境,更直白的表述就是一个资源互联的网络,其本质就是开放(Open)与去中心化(Decentralized)。

但目前,随着WWW商业化的程度越来越高,基于商业目的,很多产品互相竞争与阻隔,资源互联成为商业掠夺的圣地,一个个数据霸主诞生,中心化的趋势越来越高,开放、互联、效率与创始者的初衷背道而驰,让创始者始料未及,十分遗憾。

另一方面,一个根本的问题始终没有解决,那就是用户的数据一旦进入互联网,便不再属于用户。用户的个人数据,特别是用户创造的数据都是有价值的,因为在现有的互联网上很难确权、授权和维权,便得不到保护。比如:用户撰写的文案、小说、剧本,拍摄的美丽图片,制作的影视作品等,都价值不菲,一旦放到互联网上,便被盗版或转载。

DDN网络,将彻底改变这一现状,通过DDN区块链技术,让用户(个人或企业)数据"数有所属",进而做到"数有所值",为个人创富做好基础,最大程度保护用户个人权益,提高企业价值。

## 3.2 区块链的核心是利益转移规则

从技术角度理解,区块链是"一种分布式账本"。更具体一些,区块链是一个基于P2P网络、使用密码学算法开发而成的公开、透明、不可篡改的公共记账系统。一是基于P2P网络。意味着它是一种去中心化的、分布式的。二是密码学算法。指的是每一个交易,每一项内容都会通过哈希计算进行加密,公开的是已被加密的数据,透明的是这些交易行为,对于已完成的交易是不可篡改的。三是公共记账系统。解决了传统一个人的记账行为的问题,人人都有一本账,保证了数据的真实性、可靠性。

从经济学角度理解,区块链是"利益转移规则的编码技术"。其中包含四个关键词,一是利益。不是价值,价值可以理解为蕴含在物品中的、不以人的意志为转移的东西,而利益则可以改变和转移。二是转移。即交易。在区块链上,无论是点对点支付,还是一些数据的保存,都可以抽象为一种交易,都是交易的一种形式。三是规则。比如各种奖励机制,就充分利用了人是趋利的,会追求利益最大化这个基本的经济学原理。四是编码技术。区块链是一项技术,不带有任何政治色彩,也没有任何好坏之分,所谓的去中心化,用在普通人手里就是民主自由化,用在政府手里就是高度集中化,完全由使用者角色和编码规则决定。

DDN网络会设定自身的规则,比如: DDN智能网盘,会根据使用者存储文件、图片、视频等空间使用大小,获得相应的报酬; 会根据用户上网时贡献的带宽,获得相应的报酬。同时,也会结合具体的业务场景设定一些规则,比如: 亿书产品会对用户撰写的文章进行奖励,作者可以对自己撰写的作品进行定价; 社区链会让企业降低大量成本进行推广和运营; Lims系统会让政府监管更加全面高效。

## 3.3 企业的最终形态是高度自治

DDN坚信未来的世界里,基于区块链的企业将高度自治。所以,DDN的愿景是:帮助企业实现"去中心、去组织、去管理",实现组织自治。反过来说,就是帮助个人这个小中心实现"组织化、资产化、价值化"。

去中心:即便没有区块链,企业的决策已经在弱化中心,民主决策的重要性早已经深入人心,一个独断专行的Boss已经没有市场。去中心不是去政治、去管理,去中心是决策、思想和工作形态的分布式存在,是不同思想制衡的较量,当各方力量可以通过各种形式进行碰撞的时候,中心化的存在就是一种负担,因此去中心是一种组织优化进程中的必然选择。

去组织:组织的核心是制度,即管控的规则。因为人天生具有不确定因素,所以制度的执行往往无法到位,甚至与初衷背道而驰。区块链技术可以理解为制度的忠实执行者,它不会掺杂任何感情在其中,更不会随意更改方向,从而杜绝任何人为因素的存在。因此,一个区块链化的组织,将不再需要执行者的存在,一个没有人的组织,自然也就不再有存在的理由。

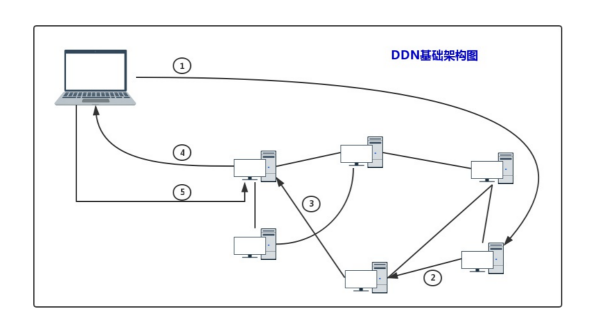
去管理:一个高度自治的组织(去组织化的组织),其管理其实超越了其他任何形式的组织形式,必然会不折不扣的达到组织要求的目标,因此管理也会极为高效。另一方面,如果不同需求通过对应的类似组织轻松实现,比如:一个企业需要的人事、财务和技术等,那么这个组织的管理形态将变得更加开放,进而原本需要消耗大量人力成本(机械成本无法替代)的管理模式将不再存在。

个人"组织化、资产化、价值化":当组织形式被弱化、组织效率大幅提升的时候,个人达成组织目标的方法就变得简单直接。未来,只要有一个Dapp应用,个人就可以轻松实现原本组织才能实现的人、财、物的管控,实现原本需要多人协同才能完成的工作,即个人组织出现了。当个人组织凸显,价值和财富聚合的时候,个人也成为一种有价值的资产,个人价值被无限放大。

## 4. 基础架构

## 4.1 DDN的基本架构

DDN网络以区块链节点服务器为核心组成。整个网络由多条区块链组成,每条区块链由多于101个节点服务器构成,整个网络的节点服务器的数量远大于 N\*101(N为区块链数量)。这些节点服务器自带负载均衡能力。用户提供IP和 请求数据的URL,每个节点都会承担均衡器的角色,把就近的节点服务器提供给 用户,最后把用户请求的URL内容返回给用户。基本架构如图:



#### 关键技术包括:

数据存储:区块链技术,通过DPOS共识算法,构建健壮安全的P2P网络;基于P2P网络存储文字、图片、音视频等重要内容,并使用分布式协议提供用户浏览。

数据路由:网络负载均衡技术,根据自身负载综合调度和分配用户请求到附近网络,最终为用户提供最近节点;

数据交换: 根据数据特征, 直接对区块链进行具名检索, 快速获得对应的内容;

性能管理:服务器节点自我诊断,自我管理,即时监测网络变化,踢出停机节点,保证网络整体性能和最佳运行状态。

## 4.2 DDN的优势

权属明晰,交易的前提是数据所有权要明晰。所以无论从法律层面,还是技术层面,首先要明确所有权。特别在互联网的范围内,法律更要有技术上的支撑,唯有技术上可操作,才可言其他。当前,我们无法保证自己的数据传到网上之后仍然属于自己,所以我们首先要从技术上进行确权。DDN可以轻松实现数据确权、授权、维权,所以使用DDN既可以做到"数有所属",又能做到"数有所值"。

高度中立,当前中心化的网站存在的弊端,容易遭受攻击,泄露用户信息,丢失数字资产,篡改核心信息,无法保持高度的"中立性"。物理上,DDN是基于区块

链的分布式网络,系统高度安全,不可篡改。利益上,DDN公开、透明,没有哪个主体可以控制它,开发者、旷工和用户都只是参与者,彼此独立又相互依赖。 所以,这种物理上私密性和利益上的中立性,赋予了DDN很高的信任度。

高度安全,DDN处理个人存证的方式是"三层防护",第一层是让用户自己保存全部数据,并允许用户通过DSP,直接使用智能网盘等同步自己的数据;第二层是DDN区块链存证数据,赋予数据所有权,让用户永远拥有自己的数字资产;第三层是点对点传输,让用户通过DAP和DDP,定向浏览经过严格加密的数据信息。

即时响应,无缓存,DDN网络是即时应用,极少用到缓存,只有在用户客户端开启的那一刻,会将请求数据的最近资源列表或内容缓存,以获得极致体验,其他时候都是即时为主,内容时刻都是最新的。另外,DDN面向的可以是用户个人生产发布的各类数据,也可以是企业用户构建的大型网站,只要涉及到各类交易和授权操作,都可以与DDN网络进行交互。

最佳体验,DDN即时、快速、高效、简单的特点,用户可以基于DDN非常简单的构建自己的去中心化网站、博客、电子商务网站等平台,使用和体验相同的情况下,成本几乎为"0"。随着DDN覆盖的范围越来越广,节点部署的越来越多,DAP和DDP的性能会越来越好,用户使用网络的体验也会更佳。因此,整个DDN系统就是一个增益补偿系统的最佳实践。

## 5. 核心技术

DDN技术的核心内容包括DDN区块链、跨链技术、侧链技术、智能合约、智能硬件等,这些技术的有机组合,形成整个DDN网络。

## 5.1 DDN区块链

## 5.1.1 共识机制

DDN基于DPOS(授权股权证明机制)共识算法。DPOS 是由受托人来创建区块。受托人是被社区选举的可信帐户,得票数排行前101位。其它得票排名未进入前101名的受托人帐号被列为候选人,为了成为正式受托人,用户要去社区拉票,获得足够多用户的信任。用户根据自己持有的DDN数量占总量的百分比来投票。当101个区块生成周期完成后,受托人排名前101名的代表就会重新调整,排名下降的则被降级到候选人。每个周期的101个区块均由101个代表随机生成,每

个块的时间为 10 秒,新创建的块被广播到网络上,并被添加 到区块链里,在得到 6-10 个确认后,交易则被确认,一个完整的 101 个块的周期大概需要 16 分钟。

#### 5.1.2 受托人

想成为受托人,用户需要注册受托人帐户,可以通过任意版本的客户端进行注册,使用全节点程序来开启锻造区块的功能。所有DDN帐户都可以注册成为受托人。新的受托人都是从候选人开始的。候选人从得票率 0 开始,候选人必须到社区拉票,以使自己能挤身前 101 个受托人。注册为受托人要支付一定的网络手续费。

#### 5.1.3 点对点网络

DDN使用的是一个建立在 HTTP 协议之上的标准的对等网络(P2P 网络),它使用 JSON 进行数据通信,P2P 模块包含了系统版本、IP、端口号等节点数据。

## 5.2 侧链技术

DDN区块链具备强大、易用、可编程的侧链(Sidechain),可为第三方开发者提供简单快捷的扩展服务,开发设计出个性化的 Dapps。主要特点是:

## 5.2.1 虚拟机

DDN区块链采取沙箱机制,通过虚拟机来运行未经验证的 JavaScript 代码。该虚拟机是一个 Node.js 的分支,通过 API 与DDN区块链主链进行连接。

Dapp 在虚拟机中运行,使用DDN的算法做为它的共识算法,这种机制能够阻止许多可能的攻击,使用户更加安全的在本机运行 Dapp。用户可以在客户端上运行 Dapps。

## 5.2.2 Dapp开发

DDN区块链虚拟机 API 简单易用,开发者可以选择任何 NPM 库,使用所有 JavaScript 的异步编程能力,构建基于DDN的任何应用代码。

#### 5.2.3 Dapp运算

DDN实现了一个可依时间计费的系统,DDN虚拟机可以追踪运行一个 Dapp 所使用的 CPU 时间,因此,节点所有者可以通过运行 Dapp 主节点来赚取 DDN 作为收益。DDN鼓励节点所有者通过提供 CPU 计算,内存,存储和其它资源来获取报酬,促进DDN网络覆盖面更广、更强大、更安全。

## 5.2.4 Dapp共识算法

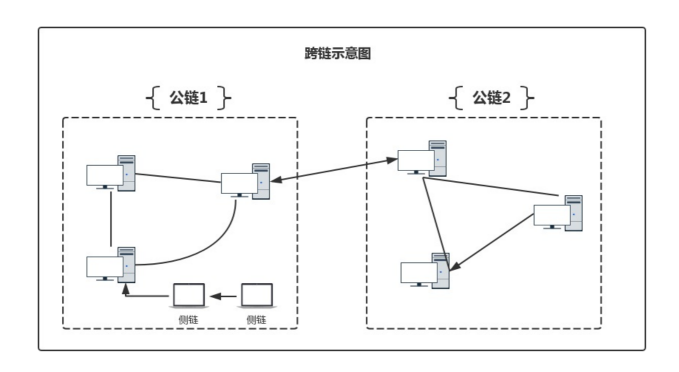
Dapp 的所有者可以跟踪自己的 Dapp 被使用的情况。Dapps 内的交易是由主节点处理的, 主节点是由 Dapps 所有者运行的,Dapp 所有者必须拥有一个DDN 帐号,这个帐号类似多重签名帐号,它的主要任务是在 Dapp 主节点创建共识并签名新的区块。一旦一个新的 Dapp 区块被创建,并且在主节点内被签名,这个区块需要被转换成 SHA256 哈希。然后 Dapp 所有 者提交这个哈希值给DDN区块链,DDN则存储该哈希值为 Dapp 区块。一旦DDN区块链收到 一条包含Dapp 哈希值的交易,就经由受托人对比这条哈希值与上一个啥希值,并将它保存。

### 5.2.5 Dapp主节点

Dapp 主节点是指安装了该 Dapp 并且针对该 Dapp 开放了区块创建功能的DDN 节点,只有多重签名 Dapp 帐户的所有者可以通过使用密钥来运行主节点,主节点是该 Dapp 系统的核心,主节点处理交易并且创建新区块,然后由DDN区块链或者比特币的区块链来保证其安全性。

## 5.3 跨链技术

侧链是对单独一条链的扩展,是锚定在某条主链之上的一个应用,主链消失,侧链也将不再存在。但是面对不同的业务场景,DDN区块链可以快速衍生出新的主链,多条主链之间没有主侧之分,互不影响,某一条链消失不会影响另一条链的存在,数据也不会受到任何影响。为了实现多条链的互访,DDN网络将推出跨链技术,把区块链进一步延伸。基本原理如图所示:



#### 5.3.1 具名路由

DDN网络由多条DDN区块链组成,具名路由(Named Router)对整个网络有效。分布式网络、智能寻址、资产化等是DDN网络的基本组成部分,具名路由可以将这些有效关联起来,简化用户操作,提高索引效率和检索速度。具名路由会把用户资产、区块链、数据和资源URL有效统一起来,在节点负载均衡、智能寻址的基础上,实现完美的浏览体验。

#### 5.3.2 智能网盘

DDN网络的演进和发展需要一定的过程,用户对个人数据存储的需求多种多样,为了弥补发展过程中,节点部署慢、分布不均匀等弊端,满足用户更多的个性化需求,DDN将进一步完善分布式存储算法,提高分布式网络使用体验;进一步优化文件存储协议,提高存储效率和安全性;推出数据矿机、智能网盘等硬件设备,提高个人存证安全性;通过硬件补偿,增加更多网络节点,增强DDN网络寻址效率。

## 5.4 智能合约

区块链对智能合约的支持是多样化的。DDN的侧链技术安全、稳定,可以支持更

多的Dapp的开发,实现相对复杂的智能合约逻辑,但是对使用者要求较高,需要具备一定的技术能力。因此,未来将添加一个对代码合约的直接支持,让用户针对某些场景,通过定制即可产生一段可运行的智能合约代码,从而降低智能合约使用难度,提高DDN使用的范围,特别是对未来物联网的支持更加简单、广泛。

### 5.5 移动钱包

DDN提供了PC端的钱包设计,把钱包功能融入产品之中,下一步将单独提供钱包功能,覆盖PC端和移动端,让用户对资产的管理更加方便,让开发者对钱包功能的集成使用更加简单直接。

## 5.6 模块化

在技术研发上,DDN将把核心功能进一步细化,拆分成一个个独立的 NPM 包,让协作开发更加高效,让更多开发者更方便的集成DDN网络。进一步添加用户管理模块、KYC认证模块、权限管理模块、流程操作模块、智能合约定制模块等具体的业务模块。

#### 5.7 可视化

DDN区块链由无数条公链、私链和联盟链组成,节点数量众多,管理、监控、维护是一项极为挑战性的工作,为了确保整个网络的安全高效,必须实现节点的自我管理,同时提高节点所有者对节点的管控,并在可视化部署和管理上做到极致;针对不同的业务场景,提供可视化的组合操作,用户只要结合自身需要,就能轻松组合成一个完整的DDN区块链产品。同时,不排除使用更多的协议扩展核心P2P网络。

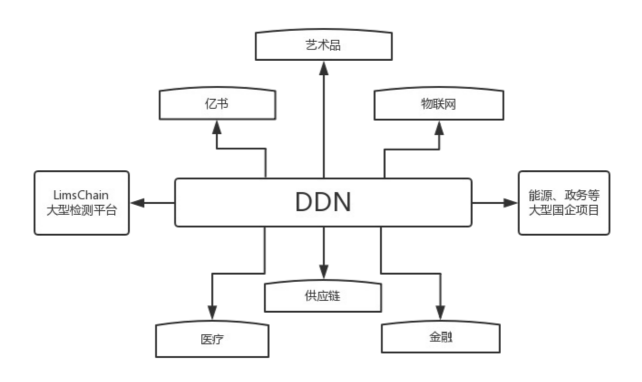
# 6. 商业布局

商业目标:让区块链的使用"0"成本

DDN的目标是从互联网的底层开始,打造下一代价值互联网,因此DDN从一开始就着力大大降低区块链的部署和使用成本。DDN单链部署的简化,链链之间的互访,以及侧链的扩展能力,为商业上的快速扩张奠定了良好基础。

目前,DDN已经与亿书、LimsChain、艺术品管理系统等产品方签约,在文字、

影视、艺术品等文娱行业全面布局,在物联网、医疗、金融、供应链等领域全面 展开,规模化的生态系统初见规模。目前提供了7个行业15种解决方案。



## 6.1 应用前景

## 6.1.1 知识产权保护

文字、图片、视频、软件著作等数字媒体和资产的版权保护一直是世界难题。确权难、盗版泛滥、取证难等诸多问题困扰业界。"区块链"的优势在于公开透明、防篡改、不可逆等,DDN基金会独创版权协议和版权历史记录,可以为创作者、出版机构等提供"一键注册"的快捷确权服务,"智能检索"的版权取证服务,保险理赔等版权诉讼服务。

## 6.1.2 大数据管理

区块链是分布式账本,更是天生的大数据管理平台,DDN基金会的矩阵链更是把这种大数据的理解完整的渗透其中。当前的世界,所有的人工智能、创新和价值无不是来自于数据和信息。数据和信息在哪里,价值和创新就再哪里诞生。区块链是互联网的未来,必将重构大数据,成为未来一切数据的入口。区块链为大数据搜集、整理和分析,提供了便利、降低了成本、提高了效率。DDN基金会可以

为一些大数据公司提供底层技术支持。

#### 6.1.3 物联网

区块链是价值互联和流程控制最好的编码技术。当应用于物联网时,区块链的概念开辟了创新的无限可能性,区块链技术可以被使用于追踪设备的使用历史,可以协调处理设备与设备之间的交易,甚至类似于神经网络,基于区块链智能合约控制设备的运行状态,物联网便成了智能网。DDN基金会研发的底层矩阵链,可以适应大型物联网络,控制管理大量的物理设备,为各类生产企业研发强大的设备管理系统,为光伏发电等精准扶贫项目提供完整的解方案。

#### 6.1.4 健康医疗

基于区块链技术可实现分布式电子病历管理系统,永久保存,不可篡改,在保护隐私的基础上,实现跨机构、跨地域地访问,进而实现医疗信息全面追踪,医疗质量提高,医疗成本下降,患者就医便利性提高,医患关系改善,医疗科研水平提升。在此基础上,DDN基金会区块链网络可扩展应用于政府监管、临床试验、药品流通、健康大数据的挖掘等多种医疗应用场景。DDN基金会可以为相关的企业、医疗机构或政府部门提供相应的技术支持和服务。

## 6.1.5 政务管理

区块链系统是分布式去中心化的,很难被监管,但是反过来却可以有效解决集中管理中的腐败等问题,甚至可以把原本通过人力无法管理的事情纳入管理之中,从而扩大政府管控的力度。DDN基金会区块链网络提供可信身份认证、数据安全存储、防伪溯源、隐私保护等功能服务,基于矩阵链,可以实现税务监察系统,真实记录和掌握每个纳税对象的纳税情况;可以实现全民共享的个人身份认证系统,真实记录公民身份信息,在各部门、企业间共享,降低成本、提高效率、增强互信;可以实现精准扶贫等。总之,DDN基金会可以协助政府部门,梳理流程、改革升级,从而提升服务水平,塑造良好形象。

#### 6.1.6 金融保险

区块链天生就是一个结算系统,DDN基金会可以为商业银行、企业、大型商业机构等提供区块链数字票据服务,在票据业务中发挥区块链不可篡改、可追溯、实

时清算的优势,降低票据清算出现错误的风险和信任成本,追踪资金流向,增强 金融监管。

#### 6.1.7 企业管理

区块链的数据不可篡改和可追溯性,在企业供应链管理、人力资源管理、财务管理等方面有着天然的硬需求,DDN作为矩阵链的设计者,可为各大中小企业搭建自己的企业数据链,并在同一行业内不同企业间、及跨行业间实现跨链数据交互、让企业管理更高效、成本更低。

#### 6.2 典型案例

#### 6.2.1 亿书

DDN,是DDN数据分发网络下最典型的应用。其目标是实现在保护个人隐私的基础上,让用户的知识、创意和数据自由分发并直接变现;围绕文娱产业,实现聚合知识创作、知识付费、数字出版等在内的全经济生态。

#### 6.2.2 LimsChain

谷粒LIMS系统,是一个基于区块链技术的、去中心化的、以实验室信息管理为依托的安全信息平台。谷粒,致力于为检测机构的取样,检验,报告,质控,管理全流程、全方位的提供系统的解决方案,提高检测机构效率,降低运营成本,使检测机构实现检验过程及数据的公平、公正、可信任、可追溯。

## 6.2.3 艺术品管理系统

目前,DDN已经与大型机构签约,应用区块链技术开发艺术品管理系统。

## 6.3 技术孵化

接下来,DDN将采取技术孵化的模式,进一步加快推进。任何一家从事对区块略有需求的实体,只要具备优质的资源和较强的运营能力,就可以采取如下方式为得到DDN的技术支持和服务:

● 质押锁仓不超过10%的DDN(这块说的不是太清楚是总量的10%吗?)

- 支付同比例的新数字资产作为技术服务费用;
- 从DDN全球社区和学员中招募人才组建维护和开发团队,或者组建专业团队,DDN提供技术培训。

更多其他事宜, 视需求不同具体商讨。

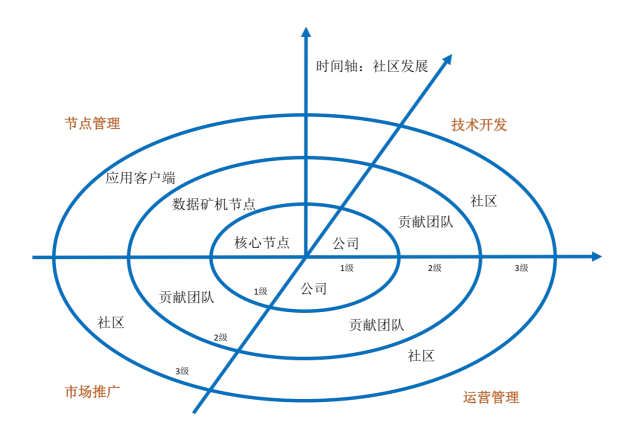
## 6.4 自治社区

DDN全球社区将首先实践DDN"**去中心、去组织、去管理**"的理念,规则来自于全球社区,管理通过专用的社区链管理系统进行,5年内实现社区管理自治,不受团队、企业或项目方等任何参与者左右。

修改完善推出DDN社区管理《绿皮书》正式版,面向全球招募开发、运营、管理和翻译团队,接入社区链管理系统。社区会利用该系统将DDN技术研发、运营管理等各项工作任务都要写入区块链,并以区块链的运作方式来完成DDN贡献者的奖励与激励。

DDN社区需要各种类型的人才,只要坚信付出自有回报的公平,只要你向往平等 互惠的民主,只要你热爱共享共赢的自由,那就请加入DDN社区,这里自然有你 发挥所长的地方。

DDN社区按功能划分为节点管理、技术开发、运营管理、市场推广4个子板块,每个板块按贡献大小分为3个等级,等级也对应了社区管理权限和奖励大小,时间轴是社区发展过程中因规模、外部环境等因素变化时需及时调整更新组织架构的组织维度,组织架构的更新按时间戳记录写入区块链中,让社区组织实现自我更新功能。



## 6.3 宣传推广

#### 6.3.1 组织行业会议

联合DDN孵化的合作企业或行业内的企业,共同组织各类专业的行业会议,宣传推广DDN落地方案,打造更多落地应用,催生更多优质的IP或企业,让DDN的各链都成为货真价实的资产链,让链上资产更具价值。

## 6.3.2 组织技术研讨

继续定期组织区块链茶座、区块链极客论坛等属于DDN的活动品牌,普及区块链知识和理念,传播技术落地的经验,一起探讨未来方向,研究解决方案,面向未来不断升级DDN各项技术,让DDN始终保持行业领先地位。

## 6.3.3 做好技术培训

DDN已与国内知名的线上培训机构达成战略合作,将对DDN链及其应用等进行系统培训,为行业,特别是合作伙伴提供紧缺的区块链研发人才。用DDN培养人才,用人才服务企业,让企业低成本使用区块链。

# 7.路线图(待)

## 7.1 第一阶段

优化DDN现有代码,提高性能和稳定性;宣传推广DDN,打造国际化社区;

#### 7.2 第二阶段

升级DDN核心链, 连通其他各链, 建成面向全球的数据分发网络;

## 7.3 第三阶段

基于DDN研发各类商业模式,让DDN全面服务人类生活,实现"三无"目标,DDN团队最终淡出或淹没在社区中。而DDN将会伴随着社区成长来实现自己每一次的升级迭代并茁壮成长。

# 参考资料

- 亿书白皮书
- Tim Berners-Lee
- 历史上第一个网站
- The birth of the web
- NPM 官网
- Bitcoin 白皮书
- Bitshares DPoS