

ALL-STOCKS

网络

白皮书 2018

目录

摘要	Error! Bookmark not defined.
简介	Error! Bookmark not defined.
传统资产支持的令牌.....	7
系统架构	7
加密货币交易所.....	Error! Bookmark not defined.
公共区块链.....	Error! Bookmark not defined.
Stamper.....	Error! Bookmark not defined.
应用层	Error! Bookmark not defined.
Tethered 令牌.....	7
所有权转移.....	Error! Bookmark not defined.
费用	Error! Bookmark not defined.
规则	Error! Bookmark not defined.
ALLSTOCKS 系统实施	Error! Bookmark not defined.
以太坊区块链.....	Error! Bookmark not defined.
以太坊挖矿.....	Error! Bookmark not defined.
加密货币 Tethered 令牌 (CTTs):.....	Error! Bookmark not defined.
法定货币.....	Error! Bookmark not defined.
货币市场工具.....	Error! Bookmark not defined.
合规性	Error! Bookmark not defined.
托管账户.....	9
资产浏览器.....	Error! Bookmark not defined.
如何工作描述.....	Error! Bookmark not defined.
ALLSTOCKS 网络令牌.....	Error! Bookmark not defined.
ALLSTOCKS 基础设施	11
链上基础设施.....	Error! Bookmark not defined.
CTT 智能合约.....	Error! Bookmark not defined.
ALLSTOCKS 去中心化证券交易所.....	Error! Bookmark not defined.

缓冲区	Error! Bookmark not defined.
链下基础设施.....	Error! Bookmark not defined.
工具包	Error! Bookmark not defined.
CTT 浏览器.....	Error! Bookmark not defined.
规则和实施	12
CTT 架构.....	12
重建 ALLSTOCKS Network.....	12
升级令牌接口.....	Error! Bookmark not defined.
CTT 3 层系统.....	Error! Bookmark not defined.
更新合规性.....	Error! Bookmark not defined.
智能规章架构.....	Error! Bookmark not defined.
ALLSTOCKS 令牌规则	Error! Bookmark not defined.
去中心化运作.....	Error! Bookmark not defined.
链上数字身份.....	14
汇款	Error! Bookmark not defined.
货币 API 接口	14
使用真实金融资产支持的令牌.....	Error! Bookmark not defined.
令牌销售	Error! Bookmark not defined.
资金目标: \$2000 万硬顶	16
结论	Error! Bookmark not defined.
免责声明	Error! Bookmark not defined.
ALLSTOCKS 风险和不确定性	20

概念

ALLSTOCKS Network 是一个分布式的全球股票交易平台，旨在与世界各地的所有主要证券交易所和股票经纪商进行交流。它还允许交易由真实金融资产支持的加密代币。该网络将建立一个去中心化的系统，这将允许所有利益相关者与 ERC20 标准兼容的令牌进行交易。这些后援资产将保存在托管账户中。此外，该网络将允许用户使用区块链技术交易金融资产（如货币和债券）。

此外，ALLSTOCKS Network 将公开通用的 API 接口，为开发人员提供了更大的能力来开发他们的工具和应用程序，以便使用 ALLSTOCKS 令牌进行投资、对冲和执行交易。那么，接触加密货币的去中心化组织可以通过稳定的资产来保护他们的资金。虽然该网络将使投资者能够管理多元化的投资组合，但它也将使公司轻松而灵活地发行资本。

简介

区块链技术是一种开放的分布式技术，用于使用数字区块记录和存储交易。区块链技术中的区块代表公开分布的数据库。此外，该连锁店的每个区块都是一个包含交易历史，真实性证明，所有权证书，合同，金融交易等信息的计算机代码。此外，数据库中的块使用数字链彼此连接。区块链技术每天都会变得越来越大，因为越来越多的信息被添加。它是由中本聪于 2008 年发明的，但在 2009 年晚些时候实施。其中一项奇妙的发明 Blockchain 技术为加密货币或数字货币提供动力。加密货币的例子是比特币，波纹，乙醚等。使用加密货币，货币转移发生在一顶帽子上，它是一个防篡改网络。因此，迄今为止，从未有任何窃听者入侵网络的报道。区块链技术的其他一些功能包括节点的点对点连接，加密启用的安全性，共识机制，透明度和数据不可变性。

实际上，区块链使用数学算法和功能来创建高度安全的分布式总账系统，该系统使交易无需第三方或中央当局的批准即可进行。因此，“分散技术”这个名称。在这种下一代技术中，信任是一个问题，因为用户不知道旁边节点后面的下一个用户是谁。那么，信任是一个问题，因为没有第三方（如银行）依靠执行此类交易。事实上，这解释了为什么在系统中的节点验证交易之前采用共识系统，因此它被认为是一个不可靠的系统。在区块链技术中，用户在验证，确认和验证之前不需要信任任何传播的交易。在交易验证之后，它们被记录在称为区块链的分布式分类账中。一旦记录，信息不能改变。通常，每个块都包含事务信息，散列指针和时间戳。

系统通过称为挖掘的过程添加新块。每个区块都包含一些信息（可能与上述同一交易）并受到用户的验证和确认。此外，用户在其节点中维护分布式账本的副本。为了参与系统，用户需要有一个钱包。今天，区块链技术正在风靡世界，并且正在研究使用区块链技术自动化许多领域。

区块链技术消除了对各种行业和部门的可信中介的需求。由于其作为支付媒介的使用在制度层面受到法律质疑，因此其采用已成为一个普遍的挑战。由于加密货币的系统性使用造成的筒仓造成了一些瓶颈和挑战，使其转变为传统的金融资产的效果变得不那么明显。由于加密货币转换为法定货币，加密货币由于延迟和费用交易所，支付处理机构和金融机构.Crypto 市场的波动性和缺乏透明度是阻碍机构投资者和传统个人参与加密市场的一些缺陷。此外，分散投资者，分散投资基金和加密投资者也限制了投资分散到传统持股领域的机会。更糟糕的是，矿工在加密货币中获得奖励，以促进交易作为投机投资，转移价值的手段和人群融资手段。那么，在分散协议得到充分开发之前，密码市场将面临巨大的安全和欺诈风险（由于不受管制的交易所），市场风险（使用超出其架构容量的易失性加密货币而引发的风险）和初始群体资金（ICF）相关风险进入密码合成）。然而，在传统金融中，所有这些操作都是受到监管的，有助于管理系统性风险。

因此，本白皮书探讨了加密环境的局限性和挑战。此外，它最终提供了可行的解决方案，利用现有的系统技术基础设施来解决这些缺陷，从而帮助利益相关方做出明智的决策。

传统资产支持的令牌

ALLSTOCKS Network 的主要利益相关者是希望获得区块链技术和加密货币带来的所有好处的用户。这些好处包括但不限于：低汇款，安全交易和即时转账。其他利益相关者包括寻求从加密经济高回报中受益的传统投资者和分散化组织，他们试图通过低收益资产多样化他们的加密资产，以保持所有潜在资助者的透明度。

为了满足所有利益相关者的需求，将传统金融工具转换为区块链是一种权宜之计。为了达到这个目的，系统化的代币，带有法定货币支持的代币必须与他们代表的基础资产一起铸造。如果采用这种策略，系留令牌可以用来表示货币和商品。另外，为了使货币市场工具，货币和商品在区块链技术上无缝交易，可以开发出一种可以发行代币并容纳传统资产的模式。

系统架构

由于本白皮书的概念是利用系统架构来帮助利益相关者作出明智的决策，因此必须对系统架构进行检查。让传统资产在区块链上交易至关重要，以下因素将有助于推动这种推动。

加密货币交易所：加密货币交易所将发挥关键作用，因为他们以当地货币向用户提供数字钱包和法定货币账户。那么，这些服务可以帮助用户购买，传输和销售这种加密货币，并为用户提供所需的框架，以将加密货币转换为法定货币，反之亦然。所以，交流是必须考虑的有用的系统架构。

公开区块链：尽管由于公司区块链的局限性和挑战（已经讨论过）依赖公共链，但安全的公共区块链为 ALLSTOCKS 系统提供了所需的支持。

Stamper：确保系留令牌保持其期望的价值。事实上，Stamper 持有并将传统资产绑定到系留令牌。除了在释放或转让相关资产的所有权时赎回和销毁代币。

应用层：利用绑定令牌的能力的各种应用程序一旦建立，就会开发出来。这些功能包括交易平台，汇款钱包和支付处理器。具有用户友好的库和代码模板的专用应用程序层加速了应用程序的开发。

Tethered 令牌: 那么, Tethered 令牌对于创建具有真正金融资产支持的传统令牌是必要的。此外, 对于区块链上的每一个传统资产, 都会被铸造出来。这反过来确保了无论何时出售这些基础资产, 令牌都会自动销毁。

所有权转移: 一旦发行连带令牌, 所有相关资产都可以与匹配的加密货币进行交易。执行此操作的步骤如下所示:

- 用户将法定货币发送给 stamper
- Stamper Okays 返回 ALLSTOCKStethered 令牌。
- 用户可以交易或持有这些 ALLSTOCKS tethered 令牌。
- 然后, 用户兑换他的代币。
- 最后, stamper 将法定货币发送给用户的账户

随着 stamper 的保证, 基础资产可以在以后赎回, 并且 tethered 令牌可以保存在系统中以进行所有必要的付款。

费用: 每当数字和传统资产转移时, 费用总是适用, 并且这些费用必须计入。

法规: 任何用于表示非所有权链式转让的链式交易都必须相应进行管理, 并且也将同时满足当地和外国法规。只要说应该制定基本的监管算法来确保适当的监督和治理就够了。此外, 所有交易必须符合 KYC / AML 要求。

ALLSTOCKS 系统实施

让我们来讨论一下 ALLSTOCKS 系统的每个组件的作用, 以便解决前面提到的缺点。

以太坊区块链: 以太坊最初是由程序员 VitalikButerim 撰写的, 他在 2013 年与比特币杂志合作过。Buterim 先生认为比特币需要一个能为应用程序开发提供平台的程序, 这使得他提出了一个全新的平台。然而, 在 2014 年终于宣布的时候, Anthony Di Iorio, Charles Hoskinson 和 Mihai Alisie 三人加入 Buterim 先生宣布推出一个名为以太坊的基于区块链技术的新平台。

那么，以太坊适合这个目的，因为它将采矿奖励与系统参与者之间的交易分开。为了实现这个目标，以太坊简单地将采矿奖励表示为以太坊矿工费，这是在以太坊进行交易所支付的价格，而 **tethered** 令牌则成为采矿过程。

以太坊采矿： 为了进行以太坊采矿，你必须解决一些密码难题，以赢得以太坊，这是一个使系统平稳运行的加密令牌。以太坊还可以让以太坊网络的开发者支付费用和服务。开采以太坊，采取以下步骤：

- 拿一台电脑。确保它有一个很好的速度
- 安装运行以太坊节点的“**geth**”软件。搜索并下载软件，然后继续
- 下载和安装后，您的节点将能够与以太坊网络上的其他节点进行通信
- 测试应用程序
- 下载并安装 **Ethminer**
- 通过加入采矿池开始采矿以太坊。

那么，这就是以太坊采矿。

加密货币 Tethered 令牌 (CTT)： CTT 是代表在 ALLSTOCKS 系统中持有的真实金融资产的 Tethered 令牌。ALLSTOCKS 的计划是能够支持所有法定货币和所有金融工具。还有计划在未来增加更多资产。

法定货币： 如前所述，ALLSTOCKS 将支持许多国际可交易的法定货币。这些法定货币包括美元，欧元，英镑，卢布，人民币，日元等。尽管上市法定货币是该网络现在支持的法定货币，但正在努力增加它将支持的法定货币。

货币市场工具： ALLSTOCKS 得到增强，提供稳定的低收益资产。投资者将能够购买与美国国库券相关的代币。完成后，暗示股息和利息将持续增加直至实际金融资产到期。股息和利息（如果有的话）将作为法定的 CTT 给予当前的 CTT 持有人。在发展 ALLSTOCKS 方面所做的努力是连续性的，因此未来将有更多的金融机构融入网络，金融工具将得到加强以支持新增的金融机构。

合规性： 仅仅因为 CTT 可以被编程，它们也可以被嵌入以满足特定的规定。尽管法令不能受到限制，但其他金融资产的购买和转售必须受到地理和等级的限制。如果这样做，那么他们将完全合规。那么，这个简单的逻辑已经嵌入在 CTT 中。

托管账户： 所有在此网络中使用的金融资产将由托管账户代表 ALLSTOCKS 发行的 CTT 持有。脱链活动需要对授权监管机构进行监督和输入，因为该系统的一个大部分组成部分将是脱链的。此外，必须妥善管理利益相关方的互动，以确保完全合规，同时不会牺牲系统的可靠性和透明度。

资产浏览器： 以完全透明且易于导航的方式显示底层资产。允许任何用户搜索发布的 CTT 与其实际资产之间的关系。

如何工作说明: ALLSTOCKS 交换网络，具有强大的地理覆盖范围，并且可以逐步开发影响力，与现有交易所和经纪商达成合作协议。由于这种合作关系，ALLSTOCKS 可以将这些交易所的一些法定储备金用于这些交易所，以大幅减少转移时间和费用，同时为这些交易所提供急需的流动性。

此外，非法资产将需要一些脱链的存在来承担非法定存款的尽职调查和所有权。在许多地方，资产管理将需要经纪和其他相关许可证。法规不断发展，随着它们的发展，资产管理者越来越分散，并且更多地由社区推动。因此，投资者将能够在 ALLSTOCKS 平台上投资更多不同的真实金融资产。

ALLSTOCKS 网络代币: 正如资产经纪人通过它们进行交易以法币收取费用一样，ALLSTOCKS 网络费用和佣金将以其代币的形式征收。此外，ALLSTOCKS 网络的优点在于它将在 ERC-20 兼容的所有交易所上市。

ALLSTOCKS 基础设施

ALLSTOCKS 基础架构将以关键数据存储区块链中的方式构建。要存储的数据是用户余额和交易。在区块链中维护数据时，所有其他数据将存储在服务器上。为了迅速采用 CTT，已经设计了工具，框架和开发环境。此外，系统还需要多项智能合约才能达到最佳性能。该平台的用户需要存储和使用以太坊电子钱包。为了促进 CTT 交易的广泛采用，对冲工具和投资，易于使用的图书馆和代码将被需要。关于 CTT 智能合约，所有 CTT 智能合约都符合 ERC-20 标准，这意味着它们将在 EthereumBlockchain 上正常工作。完成之后，ALLSTOCKS 智能合约（也称为 cryptocontracts）将致力于规范 CTT 智能合约的工作。

链上基础设施：ALLSTOCKS 网络智能合约将需要它以最佳方式工作。

CTT 智能合约：向 ALLSTOCKS Decentral Stock Exchange 注册的每项真实金融资产均以智能合约的形式发行。那么，另一方面，CTT 智能合约将符合 ERC20 标准。在这一点上，在账户之间转发 CTT 被认为与用户钱包之间的 ERC20 令牌相同。

ALLSTOCKS 去中心化证券交易所：为了规范 CTT 加密货币合约的工作，专门的中央证券交易所的加密货币合约将担负这样的责任。

缓冲区：也称为辅助智能合同，助手执行辅助功能，例如在不同版本的密码合同之间切换并启用额外的 API 功能。

链下的基础设施：为了促进迅速采用 CTT 作为对冲工具，交易和投资，应用开发商的某些库和代码模板可供其使用。

工具箱：这些工具是为了将 CTT 有限公司的 IT 基础设施与以太坊区块链接口连接而创建的。总之，它有助于组织交互以及监视 ALLSTOCKS 系统的状态。

CTT 浏览器：此外，将创建 CTT 浏览器，允许用户查看 CTT 数据并手动验证 ALLSTOCKS 去中心化证券交易所对潜在真实金融资产的所有权。

规定和实施

这一方面将解决监管框架和系统的实施问题，以解决其缺陷。

CTT 架构: CTT 实际上是部署在以太坊区块链上的智能合约。为了实现健壮和可扩展的系统，他们必须符合某些标准。其中一些标准包括高兼容性（能力使用现有令牌与 ERC20 接口），可升级以遵守规则和规定，可迁移（将事件与主存储分开的能力），所有必要组件之间的相互作用以及不变性（它们在部署之后无法更改）。但是，关于现有方法，应该指出的是，虽然升级智能合约很难实施，但某些工具和方法学有其局限性。

ALLSTOCKS Network 重建: 重建网络需要我们利用冗长但整体的解决方案，将整个解决方案重构为复杂的智能合约，这些合同不仅相互影响，而且还提供无缝更新和升级。

升级令牌接口: 构建网络后，接口升级是另一个应该给予快速考虑的领域。令牌接口可以通过为新令牌标准提供额外的支持来升级。请注意，在我们将令牌标准作为 ERC20 之前，现在我们可能已经将 ERC233 作为新的令牌标准，这可以通过有效利用现有的系统架构来实现。至于接口升级，可以通过为最新令牌标准提供额外支持来升级令牌。在升级系统的过程中，CTT 不受影响。

CTT 三层系统: CTT 被重建为三个关键层：存储（保存所有数据），视图（第三方合同和应用的界面）和控制器（实现严格的合规性和业务逻辑，编排存储和查看所有数据合同）。

更新合规: 为了更新合规性，在新系统中部署了新的 CTT 控制器合同，存储合同和配置视图。这些功能的部署允许轻松更新为 CTT 提供动力的合规性和业务逻辑。这个过程被称为智能调节。它还使 ALLSTOCKS Network 能够确保令牌符合现实世界法规的趋势。

智能管理架构: 实施 KYC / AML 措施需要严格的权限控制。由于智能合约具有只能访问链上数据的固有限制，因此需要将数据以智能合约的交易形式推送到区块链，以便访问和利用它们，因为设计上第三方在这个系统中是不存在的。

此外，为了实施 KYC / AML，可以遵循两种可选的解决方案：将用户数据存储存储在链上或每次发生的事务应用 KYC / AML 规则。

ALLSTOCKS 令牌的作用: 在升级系统时，ALLSTOCKS 的关键业务要求是 CTTbe 与基础实际金融资产相关联。为此，需要审查外链资产，这意味着在此过程中需要虚拟外汇货币。那么，虚拟交易所货币是必需的，因为它可以作为上链和下链支付的中介。那么，它可以帮助支付脱链费用以及系统交互。

为了 ALLSTOCKS 网络在不久的将来提供专用链，那么令牌对于加快迁移过程至关重要。并且在所有这些方面，CTT 都是合适的。原因在于，在整个流程执行期间，CTT 必须与现实世界的金融资产保持联系。虽然 ALLSTOCKS 令牌通过提供对相关网络功能的访问而充当网络的气体，但 ALLSTOCKS 网络本身可确保 CTTis 与真实的金融资产相关联。

去中心化运营

实现 ALLSTOCKS 系统去中心化是必须实现的唯一最重要的事情。那么原因是它是所有加密货币的一个独特功能 - 这使得它们成为了它们。将实物资产转换为数字资产需要进行财务和法律尽职调查的一些必要的行为。此外，还需要主管部门进行监督，确保完全符合必要的规定。从长远来看，法规有望发展，这将使 ALLSTOCKS 系统变得更加去中心化。

链上数字身份: 今天，有许多链上身份识别，反洗钱（AML）和了解你的客户（KYC），但遗憾的是还不够。因此，需要实施先进的识别解决方案。

汇款: ALLSTOCKS 通过支持货币转账支持汇款。因此，用户可以轻松地添加和转移资金，无论他们在世界上的哪个位置。那么，这种操作在设计上是由加密货币收取的低费用以及维护货币稳定性，安全性和安全性所促成的。要参与这个系统，用户必须拥有一个钱包。事实上，这些钱包允许他们兑换这些货币，并将资金从一个人转移到另一个人，在执行此类交易的过程中支付最低的费用。这些支付和转账也可能是跨境交易。

货币 API: ALLSTOCKS 网络的货币 API 使钱包持有人可以轻松地从一个货币转换为另一种货币。此外，ALLSTOCKS 还为用户提供一个简单的网关，接受用户本地货币的所有货币和支出。而且，好处是这样做不会导致交易和转账费用。网络建立之后，用户可以设置由 ALLSTOCKS Network 的 API 和启用不可知的支付网关。

使用真实金融资产支持的令牌

资产支持的令牌具有广泛的用途。我们简要讨论这些用法：

- **传统与数字交易：**通过向投资者提供投资工具，他们能够提供低风险的设施，但投资者获得高回报。这允许传统数字资产交易。
- **投资平台：**此外，商品和货币市场工具可以存入所有东西并出售。
- **储存令牌：**组织可以购买货币市场 CTT 并以完全透明的方式存储它们。
- **全球转移：**ALLSTOCKS 平台还可以提供具有所有理想功能的令牌：不变性，全局采用，可靠性，稳定性和易于传输。当这些来自 ALLSTOCKS Network 的令牌拥有所有这些特质，他们将能够提供诸如支付网关，汇款渠道等服务。

令牌销售

总令牌供应量：50,000,000 AST 令牌。

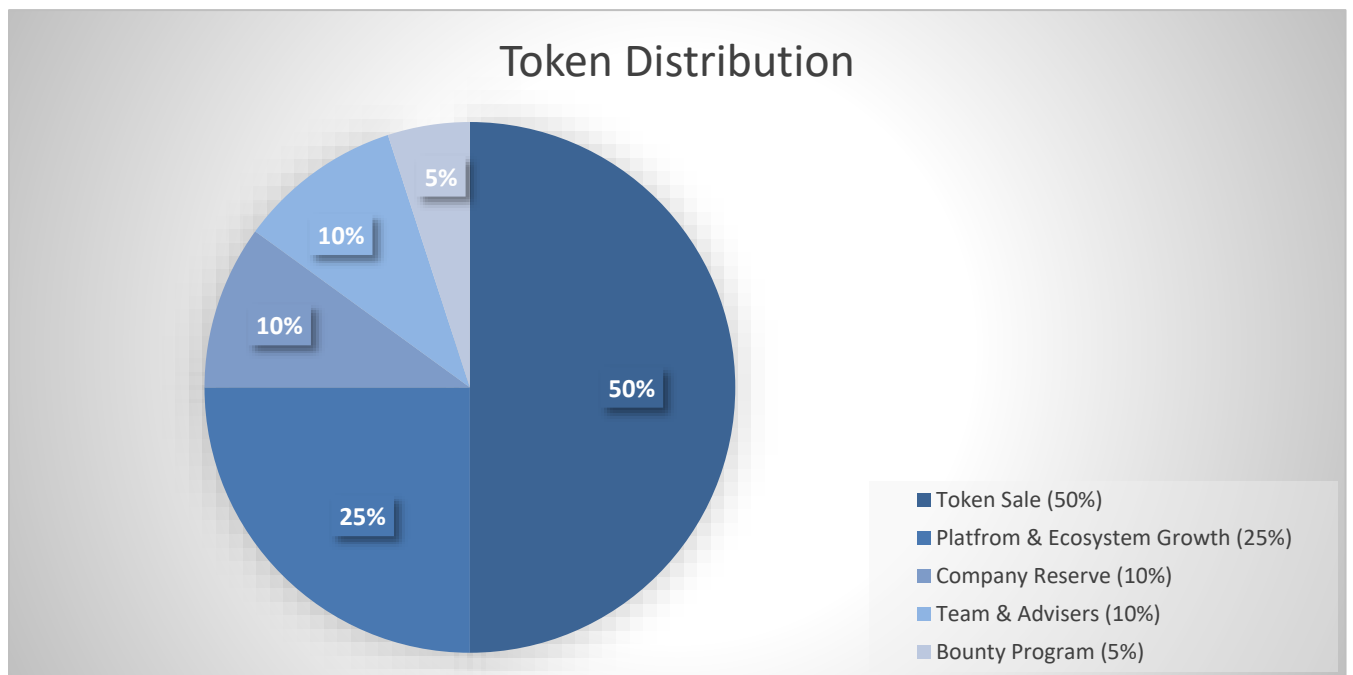
在当前的销售 AllStocks 将分配 25,000,000 AST 令牌。出售分为三个阶段，每个阶段的汇率都有所降低，这代表了早期的投资奖励。

AST 令牌价格：

4 月 15 日 - 4 月 30 日，第一阶段：625 AST = 1.00 ETH（25% 奖金）

5 月 1 日 - 6 月 15 日，第二阶段：550 AST = 1.00 ETH（10% 奖金）

6 月 16 日至 6 月 30 日，第三阶段：500 AST = 1.00 ETH（无奖金）



资金目标: \$2000 万硬顶

令牌销售时间表:

- 公告
3 月 1 日
- 公开预售开始（第一阶段）
4 月 15 日
- 公开预售结束
4 月 30 日
- 公开发售（阶段 2 和阶段 3）
5 月 1 日
- 公开发售结束
6 月 30 日
- 完成令牌发放

资金用途:

- 30% - 研发
- 30% - 营销
- 30% - 全球运营和经纪业务
- 10% - 咨询，管理及其他

销售阶段:

第一阶段：4 月 15 日 - 4 月 30 日（25% 奖金）
第二阶段：5 月 1 日 - 6 月 15 日（10% 奖金）
第三阶段：6 月 16 日至 6 月 30 日（无奖金）

7月15日

- **Start Trading**
July31

亲爱的投资者，我们感谢您对这一重要而开创性的举措的信任和投资。您对发给您的代币的信任是您的投资证明。根据在平等基础上作出的决定，该证书将在未来回报您的项目业务活动利润的投资。

结论

显然，通过利用现有的技术基础设施，我们已能够解决与当前系统竞争的一些常年性挑战。ALLSTOCKS Network 拥有一套完善的基础设施，可以实现无缝交易加密代币并提供实际的金融资产支持。此外，它还与世界各地的主要证券交易所接口，使其成为所有爱好者，金融家和投资者的有利投资。

此外，ALLSTOCKStokensare 已经在托管账户中占有一席之地，而预计价值 2000 万美元的硬顶，ALLSTOCKS 肯定会给现有的加密货币一样同时竞争。更重要的是，每种分配款项（百分比）完全用于各种 ALLSTOCKS 策略的预算，这反映了 ALLSTOCKS 将成为密码领域最重要的事情之一，因为它的策略在加密业务中超级出众。除此之外，其中 30% 的资金用于研究和开发，这意味着 ALLSTOCKS 的未来一定是光明的。此外，令牌销售时间表显示了各种活动日期 - 所有爱好者和投资者都必须购买。ALLSTOCKS 适用于所有人，无论他们的收入是按照上述时间表规定的。

此外，这里有一些需要思考的问题：ALLSTOCKS 令牌与 ERC20 兼容，这意味着它为利益相关者提供了一个难得的机会在世界各地的其他加密交易所进行交易。此外，好处是交易者不需要第三方（如经纪人和银行）来管理这些活动。事实上，这是一个典型的加密货币，运行在密码世界第二大流行区块链以太坊。这意味着在 ALLSTOCKS 网络上，各种规模的公司和投资者都可以轻松而灵活地进行交易。

值得注意的是，ALLSTOCKS 网络的所有投资都是安全可靠的，因为有冲压商可以确保实现这一目标，而且真正的金融资产由 ALLSTOCKS 托管账户持有，如摩根大通（JPMorgan Chase, JPM），高盛（GS），摩根士丹利（MS），瑞士信贷（DHY）等。事实上，投资 ALLSTOCKS 网络是一个明智的决定。

如前所述，ALLSTOCKS 网络强大，安全，可靠，去中心化和有前途。那么，所有这些积极因素都可以通过对 ALLSTOCKS 网络本身，基础设施，法规和实施以及去中心化运营进行建模来实现。值得注意的是，这个过程是整体和乏味的，但必须谨慎地夸大平台股东们愿意投资的平台。一旦这些关键组成部分协调一致，他们将提供区块链平台，从而进行全球股市和资产市场的革命。不要只读它，保存首选发布日期并立即采取行动。

免责声明

本白皮书中包含与复制、传播和传播有关的法律含义，强烈建议您在决定参与此项投资之前阅读并理解它们。

与其他业务一样，ALLSTOCKS，ALLSTOCKS 钱包以及与 ALLSTOCKS 相关的任何其他业务都伴随着相关风险。此外，在解释本白皮书目标的过程中，这些风险已经很明显。

ALLSTOCKS 的任何实体及其董事和员工均不会因为任何原因将您的 ALLSTOCKS 丢失归还给您而承担责任，这些原因包括但不限于您未能维护或备份您的密码或密码破解的准确记录对您的密码进行糟糕的维护。

ALLSTOCKS 将尽其所能开展业务并开发其网站。任何承诺收购 ALLSTOCKS 的人都承认并理解，但它不提供任何保证。因此，他们承认并理解，ALLSTOCKS（包括其分销商和员工）对因无法使用 ALLSTOCKS 而导致或与其相关的任何损失或损害不承担任何责任或义务。

您理解并同意您很清楚，加密货币可能会在您所在的辖区内吸引法律费用和税收，例如资本增值税和增值税。此外，您同意您将对 ALLSTOCKS 的任何税收承担全部责任，但不承担 ALLSTOCKS 本身或其分销商的全部责任。

监管机构正在仔细审查与全球 Crypto 令牌相关的业务和运营。在这方面，监管措施，调查或行动可能会影响 ALLSTOCKS 业务，并可能会限制或阻止其在未来发展其业务。

承担收购 ALLSTOCKS 的任何人必须注意，由于某些司法管辖区的任何适用法律的新监管和合规要求，其业务模式或即将启动的网站及其现有平台可能会发生变化或需要修改。

在这种情况下，购买者和任何承诺获取“ALLSTOCKS”的人承认并理解，ALLSTOCKS 及其任何关联公司均不承担由此类变更引起的任何直接或间接损失或损害的责任。

本白皮书以及 ALLSTOCKS 及其官员和员工提供的任何其他材料或解释不应被视为投资邀请。此外，它们不以任何方式构成或关联，也不应被视为在任何辖区内提供证券。

本白皮书既不包含也不包含可能被视为推荐的任何迹象或信息，或者可能被用作任何投资决策的依据。在任何法律，税务或财务事宜中，ALLSTOCKS 及其任何分销商和雇员都不应被视为或应被视为顾问。

收购 ALLSTOCKS 不得对其组织和治理给予购买者任何权利或影响力。

此外，本白皮书不以任何方式表示购买 Crypto 令牌的立场或建议，或者在其提交后应当依赖它作为投资决策的依据。

请注意，Crypto 令牌的所有分销商均应以 ALLSTOCKS 的分支机构的身分出现，因此本白皮书要求使用出售 ALLSTOCKS 令牌的收益来为其业务，项目和运营提供资金。

此外，本白皮书及其部分或副本的分发不应在分发和传播被禁止或限制的国家共享或传播。因此，ALLSTOCKS 的附属公司或分销商在这方面不承担任何责任。

如果没有列入“免责声明”和“所有权风险和不确定性”，这份白皮书的任何部分都不应该传播或分发，因为这样做违反了本文的权威性，并且支持者不应对法律含义负责它们。

请注意，您在本白皮书和网站上提供了参加 ALLSTOCKS 所需的所有必要信息。因此，无论上述来源如何，ALLSTOCKS 均不对上述来源中未包含的更多信息承担责任。

ALLSTOCKS 风险和不确定性

ALLSTOCKS 令牌的所有准购买者均通过此声明建议阅读本文包含的相关风险和不确定性，然后再衡量获取令牌的选项。人们不能完全排除所发现的风险和不确定性的可能性。如果它们发生，ALLSTOCKS 令牌和分销商的业务，财务风险，前景可能受到不利影响。