# 去中心化专用网络DCPN

CONET通过Layer Minus协议构建去中心化专用网络DCPN(Decentralized CONET Private Network)将中心化的服务器,重构成人人都是服务器,去中心化结构。既可以用于参与共享网络带宽挖矿,又可以提供去中心化网络传输。由于没有中心的服务器,因此在DCPN传输过程中,用户的数据,永远不会被记录,也不会被泄漏,更不会被黑客入侵。

## 传输与时间证明共识机制

CONET采用全新的共识机制POTX(Proof of Transfer&Time),即传输证明与时间证明相结合的新机制。智能合约将随机检验矿工们,在线时间和其带宽传输速率,来给予奖励。随着越来越多的矿工,被激励着加入贡献带宽壮大网络,并锁定其CONET代币。作为交换,POTX传输证明机制,将算力奖励更倾斜给这部分矿工。

#### 挖矿经济模型

#### 总量10亿

挖矿产出每180天为一个周期,每个周期减产20% 在第一个周期内,CONET的产量占总产出数的18% 以此类推



CONET是一个社区项目——完全开源,没有中央治理——遵循比特币货币的 精神。代币公平发行,没有预开采,团队没有份额,因此每笔交易买卖,会 有3%的税费,作为后续的技术开发费用。

#### Boost机制

挖矿的加速机制,在没有Boost的情况下,挖矿的系数为1,通过质押足够量级的CONET的情况,才能获得Boost倍速的增加。

三种不同算力机制: Free、Boost、BoostLP

挖矿系数比为 1: 6: 12

## Free Pool

用户通过共享带宽获得挖矿 奖励,Free Pool占每日产出量 的5%。

# BoostLP Pool

CCONET + LP双重收益 可以激励用户质押所得0,来 获取更高的产出。通过注入流动 性,锁定其LP180天,可获得LP的 挖矿加速,其质押期间,无法取 出质押的代币。质押的代币越 多,获得的挖矿占比也就越 高。BoostLP Pool占每 日产出量的60%。



## Boost Pool

质押CONET代币90天,会 启动Boost加速机制,加速其挖 矿速率。其质押期间,无法取出质 押的代币,质押的代币越多,获得 的挖矿占比也就越高。Boost Pool占每日产出量的30%。

#### 算力排行奖

每日产出量的5%,会奖励 给全网算力排名,前100的用 户。其计算方式为全网挖矿数量 最多的前100个地址。

## 邀请机制

1.直接推荐:当您加入CoNET时,您会收到一个独特的推荐链接。如果有人使用您的链接下载并使用CoNET,您将获得他们所赚取的CoNET积分20%的奖励。这是持续进行的,这意味着只要您推荐的用户不断赚取积分,您的奖金就会持续增长。

2.扩展推荐:除了您的直接推荐之外,当您的推荐人推荐其他人时, 系统也会奖励您。

3.次要积分:如果您推荐的人(直接推荐)成功推荐了另一个用户(次要推荐),您将获得次要推荐所赚取的额外10%的CONET积分。这种情况会无限期地持续下去,只要二级推荐持续赚钱,您的积分就会增加。

4.第三级积分:如果您网络中的二级推荐推荐了另一个人(三级推荐),您将获得三级推荐所赚取的额外5%的CoNET积分。同样,只要三级推荐继续赚取积分,这种情况就会无限期地持续下去。