NETWORK

未来价值互联网流量级基础设施

分布式智能虚拟网络

成长中的分布式互联网基础设施

背景

- > 区域性网络封锁,翻墙难度和成本增加
- 传统中心化 CDN 价格昂贵、节点有限,成本和效率都有巨大的优化潜力
- > 分布式网络技术成熟
- > 近年来区块链技术、加密货币技术的长足发展
- > 更多用户即使不懂技术也能参与到区块链网络协作中来

概述

- ➤ Vision Network 是在物理网络层、ISP 网络层之上构建的分布 式智能虚拟网络。
- ➤ 提供分布式的 VPN、CDN、DNS、DDoS 防御等一系列分布式服务,使用价值尺度稳定的 VNET Token 作为生态"货币"激励,是由全球无限节点参与构建的、具有成长性的分布式互联网基础设施,使互联网更开放、更平等、更稳定、更高效、更安全、更自由。

永不宕机的分布式 VPN

【业务痛点】数千万用户刚需

【技术路径】vnP2PNET 分布式网络 + vnTUNNEL 动态加密隧道

To C 业务为主

vnVPN 优势

vnVPN

- ✓ 永不宕机
- ✓ 无限节点、无限 IP
- ✓ 无月费
- ✓ 不限速
- ✓ 价格便宜
- ✓ 流量不限有效期

传统中心化 VPN

- > 经常不能使用
- ▶服务器有限
- > 按月按年付费梯度价格
- ▶潜规则定向限速
- > 价格偏高
- ▶超期立即无法使用

更高效率的分布式 CDN

vnP2PNET 分布式网络 + 缓存内容就近分发

To B 业务为主

vnCDN 优势

vnCDN

- ✓ 无限节点
- ✓ 效率高
- ✓ 价格便宜
- ✓ SDK 支持
- ✓ 用户可参与、闲置资源变现

传统 CDN

- ▶一般几十个有限节点
- > 效率一般
- > 价格昂贵
- ➤ 无 SDK 支持
- > 与用户没有关系

更强的分布式 DDoS 安全防护

vnP2PNET 分布式网络 + 反向代理过滤

To B 业务为主

vnDDoS 安全防护 优势

vnDDoS 防护

- ✓ 无限节点
- ✓ 按实际资源消耗付费
- ✓ 价格便宜
- ✓ SDK 支持
- ✓ 用户可参与、闲置资源变现

传统 DDoS 防护

- > 一般数百个有限节点
- >每月固定服务费+梯度价格
- ▶ 价格非常昂贵
- ➤ 无 SDK 支持
- > 与用户没有关系

VISION 是什么

- ✓ 一个永不宕机的去中心化 VPN 应用
- ✓ 一个安全通信的分布式网络
- ✓ 一个真正自由的数字世界
- ✓ 一个可以将闲置带宽资源变现的 APP
- ✓ 一个用户可以参与网络安全建设的无边界生态

未来互联网三大基础设施

流量

计算

存储

VISION 是什么

未来互联网三大基础设施之流量

VISION 的创世之意

对自由的向往

属于每个人的自由、开放、平等、共享、安全的互联网

VNET 代币计划

- ▶ 【代币名称】Vision Network Token
- ➤ 【代币简称】 VNET 流量币
- ➤ 【代币价值】1 VNET = 100GB 用户端流量
- ► 【发行总量】350 亿
- ▶ 【发行比例】1 ETH = 70,000 VNET
- > 【发行时间】以官网通告为准

VNET 代币价值

- ➤ 1 VNET = 100GB 用户端流量
- ➤ 100GB 加速流量 亚马逊云 AWS 的资源价格为 \$8.5 美金左右 谷歌云 GCP 的资源价值为 \$8.0 美金左右

➤ 刚需的 VNET 价格应是多少?

投资,首先要挖掘价值所在 其次要在价格被严重低估的时候买入

—— 沃伦·巴菲特

参与方式

- ▶ 免费领取推广赠币
 每个以太坊钱包地址最多免费领取 1 次 100 200 VNET (随机)
- ▶ 私募
 300 ETH 起,私募比例 1 ETH = 140,000 VNET
- ▶ 全网公开销售0.1 ETH 起,基础比例 1 ETH = 70,000 VNET,开始时间以官网公告为准
- > 正式上市后在交易所购买

