

# 引入一个新的互联网,一切可以是私有的,每个人都可以是匿名的,没有什么可以被审查

#### 什么是力网络Force Network?

**力网路目的在于成**为一个大规模、去中心化的网络,鼓励参与者以可靠的、隐私的和安全的方式提供和使用广泛的网络服务

**力网**络能够实现在任何网络协议或服务匿名化(**如互**联网、游戏、流媒体等)

#### 力网络为什么可以如此灵活?

力网络允许任何人签订各种各样的网络节点"构建模块",以便为匿名网络服务提供他们想要提供的任何协议。这种灵活性还允许创建将数据与任何其他网络协议打包在一起的服务,以获得额外的私人化。这意味着外部观察者甚至不知道你正在使用力网络。两端的隐私显得越来越重要,政府经常监视他们的公民,平台收集转售个人信息,另外,内容主机直接面临法律后果,甚至是用户生成内容也不例外。

#### 什么使得力网络独一无二?



#### 去中心化可拓展网络服务解决方案

最初将支持 HTTP / HTTP, 并且可扩展到支持任何网络协议,如IPFS, DVPN, LAN游戏,电子邮件,安全消息,媒体流等等



#### 完全匿名化

客户端的IP永远不会向支付节点或内容服务器公开,反之亦然。由于多重加密,任何中介都无法跟踪、关联或破译数据.



#### 抗审查网络

使用力网络的内容主机具有强抗审查性因为它的IP 地址从来都不会直接的显示出来

#### FOR 数据

流通供应量: 最大供应量: 主节点权益: 121,548,338 FOR 200,000,000 FOR 500,000 FOR

#### 交易列表

<u>Crypto-bridge</u> <u>Stocks.Exchange</u> 新的交易即将上线

#### 潜在用例

保持隐私和匿名性,即使是来自互联网服务提供商安全,零知识,执行加密的电子邮件和消息 分配主机负载的一个流行的视频,同时保持匿名 托管一个无法找到主机IP的视频游戏服务器•

#### 相关链接

网站

白皮书h

**Discord Channel** 

Telegram Group

Reddit



### 智能路由可以确保可拓展性、弹性和可预测的性

能

节点卫生信息允许支付节点动态生成最佳网络路径,并在必要时自动调整。近似地理位置的可选择性可以减少延迟。



#### 智能网络去中心化模型

强制令牌用于确保安全、弹性和稳定的网络。交易通证是用来支付网络服务,奖励节点,必要时认证密钥交换和IP地址

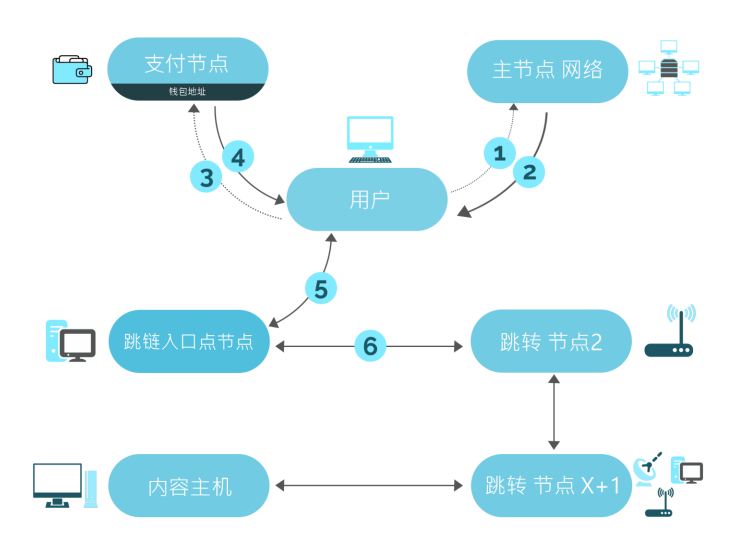


#### 自动标价和创收性能

动态服务定价(DSP)确保需求通过最佳的价格得以满足。透明的服务定价允许节点优化调整提供的服务,以最大化收益

# 力网络概述

## 一个简化的访问示例



- 1 用户使用任何web浏览器从最近的主节点请求公共服务列表
- 主节点返回负责设置用户请求的服务的支付节点的钱包地址
- 3 用户向支付节点的钱包发送强制令牌。这将触发支付 节点契约一个节点链,该节点链将匿名地向上和向下 转发数据

- 4 支付节点向用户发送入口点节点IP地址以及用于多加密数据的密钥·以便每个跳转只能解密一个阶段
- 5 用户现在可以从入口节点IP发送和接收多加密数据· 就好比它是最终地址一样
- 6 请求沿着链转发,每一跳转解密一个阶段,内容主机最后一次解密。响应也是多层加密的,并按反向顺序沿着链转发回用户