

ONTology Name Service

1.0

# 基于本体的域名服务

自定义你的专属名片

Wallet Address ONTO ID .....

1 H2team.io

# 目录

概述	2
思考	3
域名服务	4
关于我们	5



ONS (ONTology Name Service) 是基于本体公链上的一个开源、可拓展的域名服务。

将"难以记忆""复杂无序"的钱包地址、ONTO-ID或 Hash等由"域名注册者"自定义成一个".ONT"结尾的短语名。

例如:

H2team 的钱包地址由:

ANeUPirwT4cHv7Woi6dxZG4FafSKrMUEKq

变更为: h2team.ont

复杂无序的钱包地址很大意义阻碍了人们的互动行为。 定向交易似乎只有两种选择方式:

- 1. 二维码
- 2. 复制粘贴钱包地址

人们很难像目前的支付工具使用一样,能快速让他人定位 到属于"自己的地址"。

ONS 正是要处理如上问题,提升本体用户的易用性。

# 贰:思考

### 域名,是一个公链的基础设施。

- (1) 降低用户获取基础设施的门槛
- (2) 避免域名资源的无效占用
- (3) 域名的场景使用和用户习惯培养

### 1.降低用户获取基础设施的门槛

我们参考了绝大部分的 dapp 设计,发现有如下几个问题:

- (1) 无意义设计:通证的角色是强行赋予的
- (2) 后期用户成本增速太大
- (3) 用户初期成本太高

例如:在域名初期,不必要的通证设计与域名竞拍环节

### 2.避免域名资源的无效占用

域名作为基础设施, 需要防范:

- (1) 注册域名但不绑定
- (2) 绑定已注册域名但不使用
- (3) "黄牛"囤积域名的现象

## 3. 域名的场景使用和用户习惯培养

用户的域名体验大多数集中于 B 端 **例如钱包、链游、交易所等地。** 

4 H2team.io

# 叁:域名服务

\*以钱包地址作为一个用户

### 如何注册域名?收费吗?

### 每个用户可以免费注册与绑定一个五位数或以上的域名地址

- \*你可以在 H2team.io 的主页进行查询、注册、绑定的操作
- \*在执行注册与绑定的交互过程中,会产生 0.02 个 ONG 费用,请务必确定钱包地址有足额数量
- 只能免费注册绑定五位数+域名吗?

一、二数域名暂不开放。三、四位数域名有条件开放如果你是项目方,可以向我们免费申领关于自身品牌的域名联系方式为 contact@H2team.io,我们将在一个工作日内与您联系

- 我想要"靓号"域名,我该怎么做呢?
  - 三位数和四位数域名可以通过邀请用户完成注册或者捐赠进行获得。
  - \*三位数域名:邀请6个新域名注册

捐赠 3 个 ONT

\*四位数域名:邀请2个新域名注册

捐赠1个ONT

#### 我注册的域名会消失吗?

在思考章节有提到域名利用率的问题,目前设计为: 每个域名的有效期为一年(无论注册或者是绑定),域名到期前的一个月,域名持有者可以进行免费续约。五年内续约环节无需费用。

#### 是否可靠呢?

我们的代码将在 GitHub 进行开源,也欢迎任何人才进行审查与向我们提出意见,加入我们。

5 H2team.io

# 关

Ŧ

我



ONS (ONTology Name Service) 作为 H2team 的第一个 dapp。我们进行了一些思考——通证的意义。

域名本身是一个公链的基础设施。域名场景中,其次通证与 竞拍模式在用户习惯和规模培养起来之前,意义仅仅起到融资 作用。某种意义反而阻碍了域名的普及。

所以 H2team 一致认为,初期不需要竞拍模式、通证。

#### 我们致力于:

\*让通证回归它本该有的角色和地位中同时我们坚信:

\*合理的盈利模型永远建立在用户的市场规模交互当中

关于域名服务方面,我们做了几个阶段的设计(包括团队在域名上的盈利模型):

1.0

用户基础操作,注册,解析,绑定域名,体验域名转账 2.0

完成界面迭代, 钱包端、链游端布局。二级域名开发, 增设用户 体验域名场景

3.0

基于用户市场规模,推出域名交易时。是域名在用户之间高效 撮合

4.0

拓展域名应用,如建立 dns 服务器,使其域名等对接现有的互联网设施等,邮件,电话系统等





