

# ZeroNet

使用 Bitcoin 加密和 BitTorrent 网络的去中心化网 络架构

#### 关于 ZERONET

### 为什么?

我们相信开放,自由,去中心化的网络与通讯

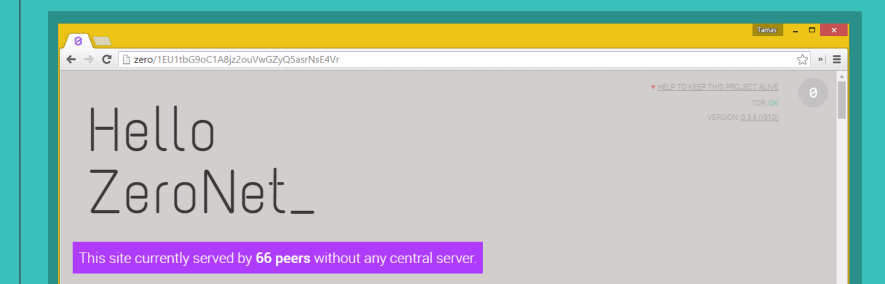
- 。 **无需托管费用** 你的站点由访客保存
- 。 **无法被关闭** 因为节点无处不在
- 。 避免单点故障 只要有任何在线的节点站点就可以访 问
- 。 **快捷并可离线运行** 即使离线,你也可以使用保存过的站 点

## 现有功能

- · 站点可实时更新
- 支持 Namecoin 的 .bit 域名
- 支持多用户站点
- 。 无需密码,基于 Bitcoin 的 BIP32 认证
- 。 内建 SQL 服务器和点对点数据 同步
- 支持 Tor 网络
- 可以在任何浏览器 / 系统中使用
- · 开放式代理:你不需要下载任何 东西就可以体验它



# 这是怎么做到的?



### 关于非对称加密你需要知道的

### 在你创建站点时,你会得到两个密钥:



51NiiGenzat8eC8FM54FMr53H9XvHVh8Waz6YYDK69aG6hen9xH

- 只有你知道
- · 允许你对你的站点的新内容进行签名
- 。 **无需中心注册** 这永远不会离开你的电脑
- 你必须有它才能更改你的站点



公认

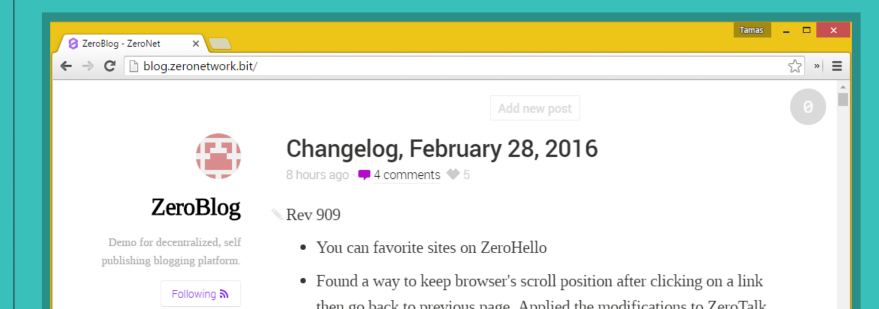
16YsjZK9nweXyy3vNQQPKT8tfjCNjEX9JM

- 这会被用作你的站点地址
- 。 用于验证文件是否是由站长创建<sup>)</sup> 的
- 每一个下载的文件都会被验证来 确保不会被插入恶意代码或被未 经授权的更改

### 有关于 ZERONET 加密的更多信息

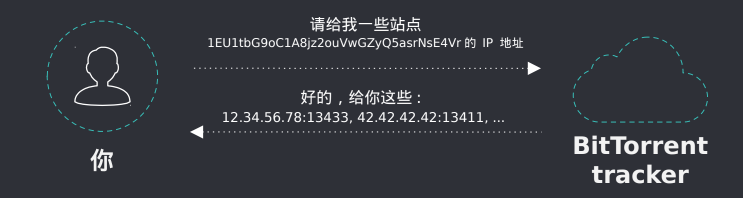
- ZeroNet 使用与你的 Bitcoin 钱包相同的基于椭圆曲线的加密
- 。 你可以直接使用你的站点地址来接受付款
- 即使使用现在最快的超级计算机也需要 10 亿 年才能破解一个私钥

# 在你浏览一个 ZeroNet 站点时,都发生了什么?



● 在你浏览一个 ZeroNet 站点时,都发生了什么?(1/2)

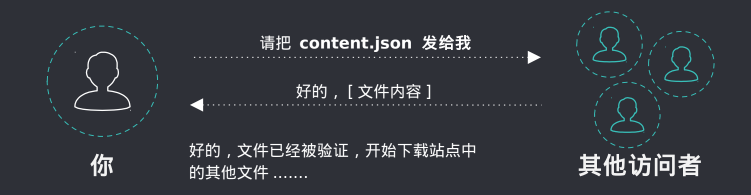
🧻 请求访问者的 IP 地址:



- 向 BitTorrent trackers 请求 IP 地址
- 把你也注册为一个访问者
- 。 也支持无需 Tracker 的节点间传输

### <u>在你浏览一个</u> ZeroNet 站点时,都发生了什么?(2/2)

### 下载站点中的文件



- 1. 下载名为 content.json 的文件,其中包含了其他所有文件的文件名,校验和以及站长的签名
- 2. 使用站点地址和站长的签名来验证所下载的 content.json
- 3. 下载其他文件 (html, css, js,...) 并使用 content.json 中的 SHA512 校验和进行验证

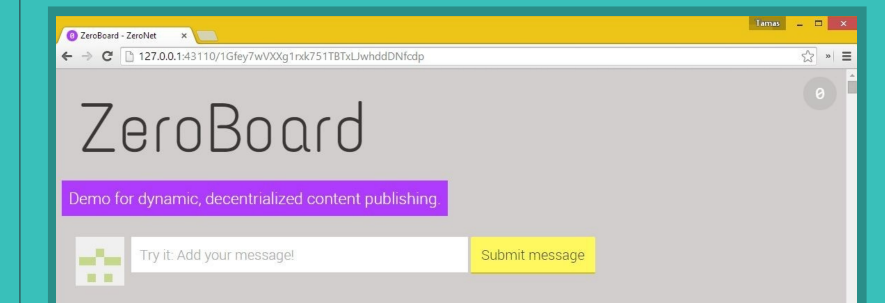
### 所生成的 CONTENT.JSON 的示例

```
"address": "1Name2NXVi1RDPDgf5617UoW7xA6YrhM9F",
 "title": "ZeroName",
 "description": "Namecoin address registry",
 "files": {
   "css/all.css": {
     "sha512": "f00818c5b52013a467dc1883214b57cf6ac3dbe6da2df3f0af3cb232cd74877b",
     "size": 69952
   "data/names.json": {
     "sha512": "341e4b1eb28a9aebef1ff86c981288b7531ec957552cf9a675c631d1797a48df",
     "size": 1002
    "index.html": {
     "sha512": "b3fd5f2e61666874b06cc08150144015c0e88c45d3e7847ff8d4c641e789807d",
     "size": 2160
   "js/all.js": {
     "sha512": "4426ca2dfacd524fb995c9f7522ca4e6f70c3e524b4bd8ca67f6416f93fca111",
     "size": 90523
 "signers_sign": "HOKZByY9p02Iqh5UE+Nb7N5qb2cTvhULB3euvszufDnGIVeF4mswur3PyXxGXM+tJ8kZ0FzspFRI10g0yCE0tCM=",
 "signs": {
   "1Name2NXVi1RDPDgf5617UoW7xA6YrhM9F":
"G6X42ZmEBf66jjylSnx45Uee9J+Q07dLt1CLYULI17L78AFaUDVHYohEYUGxAFqKx75UpWGsPGSY1S71r/Fe3EU="
 "signs_required": 1,
 "ignore": "(js|css)/(?!all.(js|css))",
 "modified": 1429483269.681872,
 "zeronet_version": "0.2.9"
```

### 关于浏览站点 .....

- 在你浏览站点时你便开始储存它们
- 下载内容优先于最快的网络体验
- 你可以使用 Tor 网络来隐藏自己的 IP 地址
- 支持可选文件,它们将只会在你的浏览器发出 请求时被下载

## 站点是如何更新的?



### ZERONET 站点的更新

站长为新的 content.json 文件签名,然后......

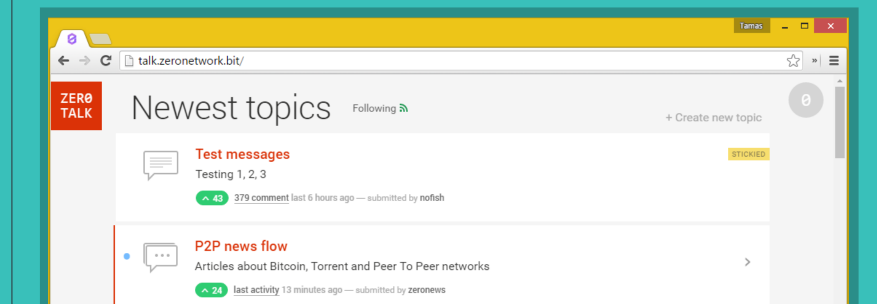


- 1. 站长把新的 content.json 发送给其他几个浏览者
- 2. 浏览者检查文件,如果比自己这里的新......
- 3. 浏览者下载修改过的文件

● 关于 ZeroNet 站点更新的更多信息 ......

- 浏览器将会通过 WebSocket API 实时通知文件的 更新情况,这将允许你构建实时更新的站点
- 也可能构建多签名站点
- 为了更快和更简单的数据访问,.json 文件将会被 自动映射到一个内建的 SQL 数据库

# 关于多用户站点



### 关于 ZERONET 中的多用户站点

### 向站长请求权限:

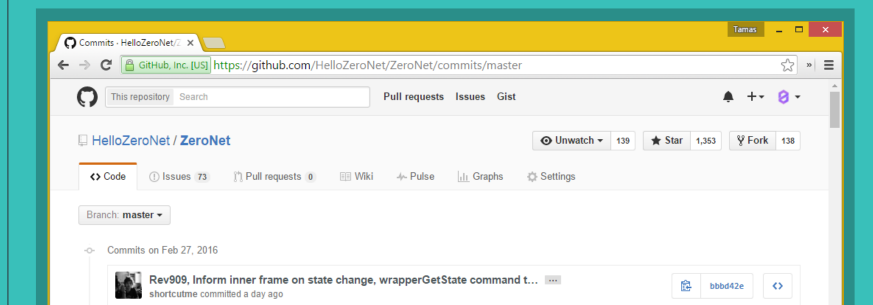


- 1. 把你的授权地址发送给站长
- 2. 站长创建一个新文件并将你的授权地址设置为有效的
- 3. 站长向网站的访问者发布新文件和更改的权限

● 关于 ZeroNet 中多用户站点的更多信息 ......

- 1. 你如果你信任其他站点的用户,可以通过使用授权提供功能来跳过注册流程
- 2. 站点的所有者可以移除恶意用户
- 3. 可以限制用户的文件限额来阻止垃圾内容
- 4. 一个独特的,基于 BIP32 的算法将会为站点中的每一个用户生成有效的 Bitcoin 地址

# 现在的状态以及之后的计划



#### 现在的状态



#### 未来的计划

- 1. 关注内容:社交网络 , Github 的替代品 , 新闻网站 , 在线市场等 ...
- 2. 类似于 BitTorrent 的文件拆分
- 3. 基于密码或者公钥的私有站点
- 4. 支持 I2P 网络

ZERONET 是 ...

- 。 成为一个可以替代 web 的分发平台
- 关注速度,可用性和用户体验
- 不试图于 10 年以上的项目竞争 (Freenet, I2P)
- 匿名性不比 BitTorrent 好 (你可以使用 Tor 来隐藏你的 IP)
- 。 不是现有的 C/S 架构的替代品

### 其他 ZERONET 的好处

- 1. 站点 100% 透明: 任何人都可以查看站点中的任何部分
- 2. 一键克隆: 为任何站点创建你自己的版本
- 3. 没有后端代码:直接从 JavaScript 执行 SQL 命令,无网络延迟。
- 4. 即时 CDN: 你的内容分布在世界各地
- 5. 可以在非互联网网络中工作(蓝牙 , WiFi 直接 , 无线电通信 , Meshnets 等 )
- 6. 零歧视:相同,零成本的基础设施给每个人相同的机会
- 7. 零信任:站点无法在没有私钥的情况下被修改

### 感谢!

# 你可以今天就开始使用 ZeroNet!

https://zeronet.io

@HelloZeroNet

/r/ZeroNet

#ZeroNet @ freenode