白皮书 1.0 版 2020 年 12 月 3 日



人声 (Vocal) :

无封锁无账号人员限制的加密语音通讯

Vocal Global Alliance

https://t.me/vocal_sdf

背景与概览

在比特币早期,部分互联网支持者经常宣称,互联网使用者无法被那些想要控制或压制它的政府染指。事实上,随着每一个国家信息上云的时代到来,人们在互联网的声音都得到了有效的监管。

这是互联网主要的亮点之一。例如,最早引入 YY, Skype, twitter 等早期帖子指出: "这个社区 希望, 人们可以自由的交流"。

政府可轻易封锁现有平台账户

我们不觉得这是一种坏事,国家的全民信息化,在我们看来是非常有效的管理,和高效的进行健康交流的方式。错误和具有威胁当前社会信息的信息发布时,政府通过封锁广播交易的流量,就能轻松阻止所有广播。政府还可以根据流量分析 阻止一部分用户广播他们的交易,本质上冻结他们的资金和账户。

中国和俄罗斯等更具限制性的国家,在未来有可能进行审查或禁止使用此类广播事件。事实上,有些国家已经开始这一举措,随着举措的正确引导,其他政府亦可跟随,审查并封锁此类广播通讯。

人声是不储存任何信息的通讯平台

为了解决这一根本性需求,人声旨在提供市场上最简易且快速的广播平台,及未来将推出抗封锁审查的全球性快速广播。

人声呼吁

我们并非反对互联网信息实名化等方式,如白皮书所说,在全球达到 100% 网络实名化之前甚至之后,人们在有时,会找一个"小角落"诉说着广播内容。

人们需要这个"小角落",我们拒绝犯罪。

人声规划和优势

人声的第一阶段计划包含产品/功能:

- 1. 可视化的语音广播平台。
- 2. 抗封锁的可加密的通讯协议信息。
- 3. 隐藏交易双方的广播信息的匿名化。

与目前可用的通讯广播相比,这些产品具有以下优势:

(Telegram, Discord 等加密平台)

1. 只有规范的互联网协议。

没错,人声不是 Pc 软件,不是 app,他只存在与 web 网页端,用户只有这一个方式来 进行广播通讯。

Pc 软件或者 app 会带来操作系统已知或者即将到来的针对性漏洞,带来信息的泄露和审查。

2. 不具备账号群组等匿名功能。

a. 人声不具备账号用户名的功能,即便我们可以将用户信息通过区块链的方式储存在 链上,无论以任何方式储存, ta 都存在过这个世界上面,无论以任何方式。

在某些地区,不久的将来,某些通讯软件,用户人都需要上传自己带有政府签发的身份证的照片,并核实他们的电话号码和银行账户,其中每个信息都已经过实名

验证。通讯交易与用户实名联系起来。此外,政府还有一个信用评分系统,根据政府确定的标准将个人列入黑名单。

- b. 一些通讯软件对广播实施严格的审查。例如,广播存在的关键词需要经过政府 批准才能向公众发布,而许多被拉黑的人,不能再这些通讯信息上发布信息。
- c. 几乎所有信息都需要得到政府的批准。许多书籍,网站,报纸和其他 媒体都无法通过广播发布信息。此外,某些软件为了进入某些国家所采取的审查非常严格。用户的借记卡可能会因为通过发布敏感内容,被暂停或终止 ,这也会延伸到用户的信用卡帐户。随着广播被暂停,用户购买从食品到出租车的基本商品和服务时可能遇到困难。

3. 保护广播隐私

我们会嵌入隐私保护技术,如环签名,隐形地址和保密信息或类似技术。具体选择的技术将在产品开发过程中确定。

人声不能为广播提供可靠的反审查保护

我们只提供一个简易的每个人的广播平台,用户想要得到完全安全的信息保护,可利用第三方单独的代理软件。

团队

人声全球联盟(Vocal Global Alliance)团队来源于开源社区,每个人都有着的 P2P、 反审查和抗封锁技术独特想法天才组成,团队人员会随时流动,没有人可以完全控制 人声的发展。

语言

本白皮书仅为社区成员 VOCALOIDAT 撰写和翻译第一版本。但是,在本白皮书所有方面 应以社区论坛为准,并且本白皮书的所有以任何其他语言表示版本,均为方便理解之 目的,不对各方具 有约束力。