



首个互联网流量交易市场， 建立在基于区块链的对等式虚拟私人网络

问题所在

第一， 互联网如今所面对的问题是对网络中立原则所进行的审查和否认，网络中立原则希望提供大家平等的网络访问权。这问题不仅发生在中国或伊朗，澳大利亚，德国甚至美国也无法幸免。

第二， 网络保安。当今技术的复杂性不允许我们使用可靠的加密方法来保护我们的数据，无论是一般用户或中小型企业。

第三， 速度。互联网触及全世界，但各地的带宽各不相同。内容随时间越来越繁重，不过传送成本并没有以相对的速度下调。

解决方案

Privatix网络是一个基于区块链的去中心与自主化对等式虚拟私人网络，允许用户与其他网络成员共享互联网宽带，反之亦然 - 用户也可购买其他人的宽带频道。此网络不可被阻断，数据皆被加密，并且以密码币种进行相互结算。

为什么我们的解决方案如此卓越？

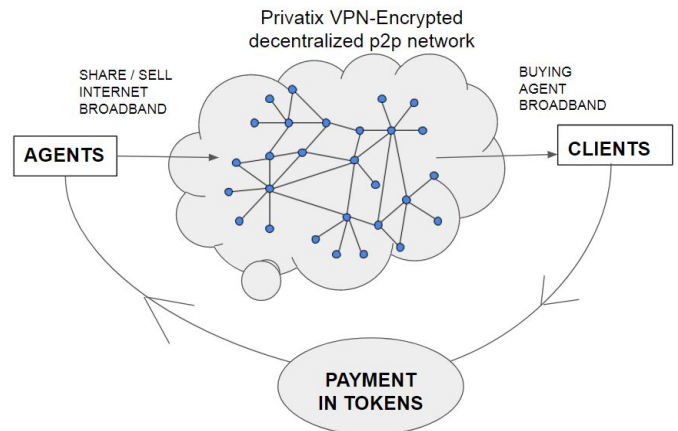
如今，全球35亿互联网用户的平均网速是6.1Mb/s，2022年的用户人数将激增至50亿人。因此，人们对于多余以及闲置的带宽拥有非常高的需求量，而世界各地的所有互联网用户都可作为带宽供应者。此外，如今未有任何解决方案可让双方以满意的价格购买或出售宽带。

运作方式

此网络分为两个群体。通过已安装的软件销售互联网宽带的代理人以及通过第三方应用或直接购买宽带的客户。

代理人：家中的电脑网络预留了10%Privatix的宽带，从而获得收益。

客户：通过代理人的多个退出节点重定向流量，虚拟私人网络移动应用可保护数据以及浏览被封锁的网站。



加密经济以及代币用途

用户只可通过单一加密代币进行宽带交易。需要购买宽带的用户推动代币的需求，而希望在交易所出售代币换取其他货币的用户则提供此代币供人购买。根据我们的估计，首次代币发售的汇率比起网络发展的平衡点低几十甚至几百倍。