



En primer mercado de banda ancha alimentado por una red VPN P2P en Blockchain

EL PROBLEMA

El principal problema de la Internet hoy en día es la censura y la negación del principio de neutralidad de la red, que significa la igualdad de oportunidades de acceso a la red. Esto no solo ocurre en China o Irán, sino también en Australia, Alemania e incluso en los Estados Unidos.

El segundo es la seguridad cibernética. Actualmente, la complejidad de las soluciones técnicas no nos permite utilizar métodos de cifrado fiables para proteger ni a las personas ni a las pequeñas o medianas empresas.

El tercer problema es la velocidad. La Internet cubre el mundo entero, pero no en todas partes el ancho de banda es igualmente alto. Al mismo tiempo, el contenido es cada vez más pesado cada vez año y el costo de su entrega no disminuye en la misma proporción.

¿CÓMO FUNCIONA?

Nuestra red tiene dos entidades. Agentes que venden su banda ancha de Internet utilizando el software instalado y también, los clientes – quienes compran el ancho de banda con el ayuda de aplicaciones de terceros (o directamente).

Por ejemplo, en el papel de Agente, la PC en la casa del usuario que reservó el 10% de la banda ancha para Privatix para ganar un saldo y, en el papel del Cliente, una aplicación VPN para proteger datos y desbloquear sitios web, que redirigen el tráfico a través de varios nodos.

CRYPTO-ECONOMIA Y UTILIDAD DE LA FICHA

Todos los acuerdos mutuos para compra venta de ancho de banda sólo se permiten utilizando una sola criptomoneda. La demanda por una ficha está precedida por el deseo de comprar banda ancha, y la oferta por el deseo de vender fichas ganadas para intercambiarlas por otras monedas en las bolsas. Según nuestras estimaciones, el valor de intercambio de la ficha a razón de la ICO es decenas o incluso cientos de veces menor, en comparación con la tasa en el punto de equilibrio actual que puede alcanzar mediante el desarrollo de la red.

LA SOLUCIÓN

Privatix es una red descentralizada, una red VPN autónoma de p2p en Blockchain, que permite a los usuarios compartir su ancho de banda con otros miembros de la red y vice versa - comprar ancho de banda de otras personas por sí mismos. Esta red no puede ser bloqueadas puesto que los datos están encriptados y los acuerdos son conducidos en crypto-moneda.

¿POR QUÉ ES BUENA ESTA SOLUCIÓN?

Hoy existen 3,5 mil millones de usuarios de Internet con velocidad promedio de de 6,1 Mb y esta cifra crecerá a 5 mil millones para 2022. El ancho de banda no utilizado es muy demandado, así como también hay una oferta potencial enorme disponible en la forma de todos los usuarios de Internet en el mundo. Al mismo tiempo, no existe una solución que permita compra y venta de banda ancha a un precio que satisfaga ambos implicados.

