

एक विकेंद्रीकृत एक्सचेंज (DEX) एक सहकर्मी-से-सहकर्मी बाजार है जहां लेनदेन सीधे क्रिप्टो व्यापारियों के बीच होता है। DEX उन वित्तीय लेनदेनों को बढ़ावा देता है जो किसी भी इंटरमेडिएटरी द्वारा अधिकृत नहीं हैं। ViteX क्रिप्टो में से एक है जो DEX के तहत है। ViteX इन सिक्कों के लिए व्यापार की अनुमति देता है: VITE, BTC, ETH, और USDT।

ViteX, Vite Labs द्वारा बनाया गया नया विकेंद्रीकृत एक्सचेंज, 2019 के अप्रैल में लाइव होगा। ViteX Vite सार्वजनिक श्रृंखला पर विकसित किया गया है और पूर्ण विकेंद्रीकरण, डिजिटल परिसंपत्तियों की उच्च सुरक्षा, और लेनदेन भेजने/प्राप्त करने और लेनदेन की पुष्टि करने दोनों के लिए मजबूत आर्थिक मॉडल की सुविधा है। आप निम्नलिखित तरीकों से VX प्राप्त कर सकते हैं। वर्तमान में 29.3 मिलियन ViteX सिक्कों की आपूर्ति परिसंचारी आपूर्ति।



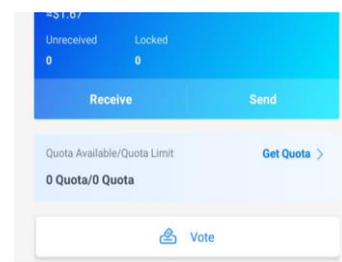
- पहला तरीका ViteX पर व्यापार करना है - दैनिक जारी किए गए VX का 60% ViteX पर उनके लेनदेन शुल्क के अनुपात के अनुसार व्यापारियों को वितरित किया जाएगा
- दूसरा तरीका VITE को दांव पर लगाना है और ViteX को अपने संचालन के लिए कोटा प्राप्त करने में मदद करना है - दैनिक जारी किए गए VX का 30% उन उपयोगकर्ताओं को वितरित किया जाएगा जो Vite के लाभ के लिए VITE को स्टेकिंग में भाग लेते हैं। यही है, वीएक्स प्राप्त करने के लिए, इन उपयोगकर्ताओं को वीआईटीई को दांव पर लगाना चाहिए और विटेक्स के स्मार्ट अनुबंध पते को कोटा लाभार्थी के रूप में सेट करना चाहिए। प्रत्येक को वितरित वीएक्स दांव पर लगाई गई राशि के अनुपात में है।

SBP बने (Snapshot block producer)

एक SBP बने SBP (स्नैपशॉट ब्लॉक निर्माता) Vite नेटवर्क पर supernode है। Vite नेटवर्क नेटवर्क सहमति प्राप्त करने के लिए हिस्सेदारी के पदानुक्रमित प्रत्यायोजित सबूत ("HDPoS") का उपयोग करता है, जबकि सुपर नोड्स केवल staking पुरस्कार लेते हैं और कोई लेनदेन शुल्क नहीं लेते हैं। एक SBP बनने के लिए उपयोगकर्ताओं को एक पूर्ण नोड बनाने और पूर्ण नोड के लिए 1 मिलियन VITE दांव पर लगाने की आवश्यकता होती है। यह कार्रवाई VITE को लॉक कर देगी और अनलॉक ऑपरेशन केवल 3 महीने बाद उपलब्ध है। एसबीपी का आरओआई 8% से 18% तक है। (जनवरी 2022 में सांख्यिकी)

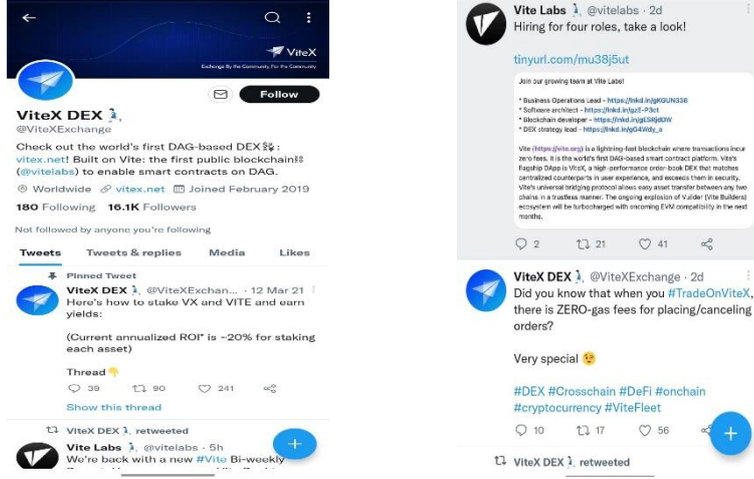
SPB के लिए मतदान (Voting)

SBP के लिए वोट सामान्य उपयोगकर्ता अपने वीआईटीई के साथ किसी भी एसबीपी के लिए वोट कर सकते हैं ताकि इस संभावना को बढ़ाया जा सके कि एसबीपी ब्लॉक उत्पन्न करता है। उपयोगकर्ता वॉलेट बैलेंस में सभी वीआईटीई के साथ एक समय में केवल एक एसबीपी के लिए वोट कर सकते हैं। यह कार्रवाई VITE अवरोधित नहीं करेगी। उपयोगकर्ता किसी भी समय किसी अन्य SBP के लिए मतदान कर सकते हैं। केवल कुछ एसबीपी मतदाताओं के साथ अपने एसबीपी पुरस्कार साझा करेंगे। अधिक जानकारी के लिए समुदाय से परामर्श करें। मतदान का ROI 4% से 7% तक है।



- तीसरा तरीका ट्रेडिंग जोड़े को सूचीबद्ध कर रहा है - एक उपयोगकर्ता जो एक नई ट्रेडिंग जोड़ी को सूचीबद्ध करता है, उसे वीएक्स प्राप्त होगा। जैसा कि पहले उल्लेख किया गया है, टोकन जारीकर्ता व्यापारियों के रूप में एक ही पूल में भाग लेकर वीएक्स प्राप्त करता है। शेयर की गणना की जाती है जैसे कि उसने 1,000 वीआईटीई के लेनदेन शुल्क से जुड़े व्यापार को निष्पादित किया। DEX के लिए एक लिस्टिंग शुल्क की आवश्यकता होती है: Vite श्रृंखला पर जारी किए गए टोकन के लिए, लिस्टिंग शुल्क 10,000 VITE है। अन्यथा, एक क्रॉस-चेन गेटवे लिस्टिंग में शामिल होगा, और एक संबंधित शुल्क जोड़ा जा सकता है। ViteX कमाने का एक और तरीका है, लेकिन यह ज्यादातर भाग्य पर आधारित है - एयरड्रॉप।

मुफ्त टोकन एक विपणन स्टंट के रूप में बढ़ाए की एक पूर्व चयनित सूची के लिए पूर्व चयनित वितरित कर रहे हैं।



## धारकों लाभांश (HOLDERS DIVIDEND)

सभी लेनदेन शुल्क और ViteX द्वारा बनाई गई अन्य आय VX टोकन के धारकों को वितरित की जाएगी। इन आयों को वितरित करने के लिए नियम स्मार्ट अनुबंधों में लिखे जाएंगे, इसलिए वे अपरिवर्तनीय हैं।

## फायदे (ADVANTAGES)

लेन-देन मिलान इंजन Vite श्रृंखला के स्मार्ट अनुबंध द्वारा महसूस किया जाता है। सभी ऑर्डर चेन के जरिए पूरे किए जाएंगे और उस पर ऑर्डर बुक स्टोर की जाएगी, जिससे पूरा विकेंद्रीकरण सच हो जाएगा। लेनदेन शुल्क का बोनस Vite चेन के माध्यम से वितरित किया जाएगा ताकि परिणाम को पूरी तरह से सार्वजनिक रखा जा सके और नियमों को बदलने में असमर्थ हो सके। ViteX को Vite Chain के शीर्ष पर विकसित किया गया है, जिसमें उच्च श्रूपुट, तेज़ पुष्टिकरण, शून्य गैस लागत, बहु सिक्के मॉडल, क्रॉस-चेन गेटवे और अन्य शामिल हैं। ये सभी विशेषताएं केंद्रीय विनिमय के करीब एक उपयोगकर्ता अनुभव प्रदान करने में मदद करती हैं, जिसमें निश्चित रूप से इसकी कोई समस्या नहीं है।