1 \*\*\* शीर्ष खंड\*\*\*

1.1 परिचय - डाउनलोड - रोडमैप – समर्थन

1.2 विभिन्न- संपत्ति एन्क्रिप्टेड वॉलेट

1.3 रिलीज नोट्स - के लिए - बिट - डाउनलोड - अन्य प्लेटफ़ॉर्म

2 \*\*\* परिचय \*\*\*

2.1 विभिन्न- संपत्ति एन्क्रिप्टेड वॉलेट - ज़ेलट्रेज़ आपकी संपत्ति को सुरक्षित रखता है। 15 सिक्के के लिए समर्थन के साथ: Zelcash (ZEL), Bitcoin (BTC), Litecoin (LTC), Ethereum (ETH), Zcash (ZEC), BitcoinZ (BTCZ), Hush (HUSH), Ravencoin (RVN), Binance (BNB), BitCore (BTX), 0x (ZRC), OmiseGO (OMG), Zilliqa (ZIL), Basic Attention Token (BAT), Golem (GNT).

2.2 एकाधिक खातों के लिए समर्थन - हमारी लॉगिन प्रणाली आपको एक ही कंप्यूटर पर एकाधिक एन्क्रिप्टेड वॉलेट और खाते की अनुमति देती है.

2.3 लाइट नोड या पूर्ण नोड। चुनना आपको है। - Zeltrez आपको चुनने की शक्ति देता है कि क्या आप गति या उन्नत सुविधाएं चाहते हैं। सभी नलियां प्रकाश नोड्स के रूप में उपलब्ध हैं, पूर्ण नोड को डाउनलोड करने के विकल्प के साथ आपको उन्नत सुविधाओं जैसे ढाल वाले पते, मौजूदा पर्स को पुनर्प्राप्त करना और बहुत कुछ चाहिए.

2.4 पूर्वावलोकन देखें

3 \*\*\* संपर्क करें\*\*\*

3.1 मदद चाहिए? हम आपसे वापस आ जाएंगे - हमसे संपर्क करें

3.2 चलो बात करते हैं - हमारे डिस्कॉर्ड सर्वर से जुड़ें

4 \*\*\*Footer\*\*\*

4.1 सर्वाधिकार सुरक्षित

5 \*\*\* रोडमैप\*\*\*

5.1 मई – रिलीज

5.2 अगस्त - मोबाइल – वेब

5.3 अपडेट के लिए हमें का पालन करें

6 \*\*\* समर्थन\*\*\*

6.1 अक्सर पूछे जाने वाले सवाल

6.2 ज़ेल्टेरेज़ में कौन से सिक्के समर्थित हैं? - 1.0.0 के रूप में, हम ज़ेलकैश का समर्थन करते हैं (ZEL), Bitcoin (BTC), Litecoin (LTC), Ethereum (ETH), Zcash (ZEC), BitcoinZ (BTCZ), Hush (HUSH), और Ravencoin (RVN).

6.3 पोर्टफोलियो टैब क्या है? - पोर्टफोलियो ज़ेल्टेरेज़ द्वारा समर्थित सभी सिक्के / टोकन होस्ट करता है। हमारे लिए एक सिक्का बस, सिक्के आइकन पर लाने के लिए अपने आइकन पर क्लिक करें.

6.4 मैं सिक्का पर क्लिक करने के बाद संपर्क देखता हूं, ये क्या हैं? - ये आपके सहेजे गए पते हैं। उदाहरण के लिए एक एक्सचेंज पता। Zk-SNARKS के साथ सिक्के के लिए, आप अपने संपर्कों में सहेजे गए Z-Addr (संरक्षित) या T-Addr (पारदर्शी) दोनों प्राप्त कर सकते हैं.

6.5 एक संरक्षित पता क्या है? - एक संरक्षित पता zk-SNARKS का उपयोग करके अज्ञात / निजी लेनदेन प्रदान करता है। उस पते के माध्यम से भेजे गए / प्राप्त किए गए सभी लेनदेन एक्सप्लोरर पर दिखाई नहीं देंगे.

6.6 पूर्ण नोड्स क्या हैं? - जब आप एक पूर्ण नोड वॉलेट चलाने का विकल्प चुनते हैं, तो ज़ेल्टेरेज़ चयनित सिक्कों (ब्लॉकचेन और सभी) की एक पूर्ण प्रति डाउनलोड करेगा। यह केवल उन लोगों के लिए पुनः संयोजित है जो निजी, जेड-पतों का उपयोग करना चाहते हैं, क्योंकि पूर्ण नोड का उपयोग अतिरिक्त सिस्टम संसाधनों (सीपीयू और स्टोरेज) का उपयोग करेगा।

6.7 क्या मुझे प्रत्येक सिक्का पर पूर्ण नोड्स चलाने की ज़रूरत है? - केवल तभी जब आपको अपनी मौजूदा निजी कुंजी आयात करने या अन्य वॉलेट ऐप्स से अपने पिछले (मौजूदा) वॉलेट को आयात करने के लिए ब्लॉकचेन को फिर से स्कैन करने के लिए उन्नत सुविधा को सक्रिय करने की आवश्यकता है.

6.8 'साबित कुंजी' डाउनलोड करने में इतनी देर क्यों लगती है? - आपके इंटरनेट कनेक्शन पर आश्रित, धीमी इंटरनेट पहुंच के लिए कुछ समय लग सकता है.

6.9 मेरे पास निम्न त्रुटि है: sprout-proofing कुंजी डाउनलोड करने में विफल रही, मैं इसे कैसे ठीक करूं? - जब आप ज़ेल्टेरेज़ को बंद और पुनः खोलते हैं तो यह स्वतः डाउनलोड हो जाएगा.

6.10 सहकर्मी, ऊंचाई और शीर्षलेख क्या हैं? - सहकर्मी दिखाते हैं कि आपके द्वारा पूर्ण फुलोड पर सक्रिय किए गए सिक्का के लिए आपने अन्य पूर्ण नोड्स के साथ कितने पीयर-टू-पीयर कनेक्शन बनाए हैं। आपके द्वारा सिंक्रनाइज़ किए जा रहे ब्लॉकचेन के भीतर ऊंचाई है। जब यह 100% सिंक हो जाता है, तो आपको अपने सिक्कों के एक्सप्लोरर के अनुसार सबसे हालिया ब्लॉक ऊंचाई संख्याएं देखना चाहिए था। शीर्षलेख हालिया ब्लॉक ऊंचाई है; जब वॉलेट 100% सिंक होता है, तो आपको शीर्षलेख संख्या के बराबर ऊंचाई संख्या देखना चाहिए.

6.11 कितने सहकर्मियों को अच्छा / ठीक माना जाता है? - आम तौर पर, आप कम से कम 2 से 7 सहकर्मी देखेंगे। 5 से अधिक सहकर्मियों को कुछ भी ठीक माना जाता है.

6.12 पूर्ण नोड को सक्रिय करते समय, वॉलेट सिंक प्रतिशत (%) काफी धीमी चढ़ाई कर रहा है? - पूर्णनोड वेल्ट्स के पी 2 पी नेटवर्क के सिक्कों से डाउनलोड किए गए ब्लॉकचेन। इंटरनेट के लिए अधिक fullnodes = अधिक पी 2 पी बंदरगाहों = बेहतर डाउनलोड गति। ज़ेलकैश के मामले में, जब ज़ेलनोड्स Q3 - Q 4 2018 में जारी किए जाते हैं, तो हम तेजी से सिंक गति की उम्मीद कर सकते हैं.

6.13 मैं मूल मुद्रा को USD से BTC या अन्य मुद्रा में कैसे बदल सकता हूं? - अपनी प्रोफ़ाइल पर क्लिक करें और फिर ड्रॉप डाउन मेनू से अपनी मूल मुद्रा का चयन करें.

6.14 मैं अपनी प्रोफाइल में एक तस्वीर कैसे जोड़ सकता हूं? - अपनी प्रोफ़ाइल तस्वीर जोड़ने या बदलने के लिए अपनी प्रोफ़ाइल पर क्लिक करें.

6.15 सक्रिय सिक्कों के लिए मैं अपनी ज़ेलट्रेज़ निजी कुंजी, एन्क्रिप्शन कुंजी या WIF कुंजी कैसे देख सकता हूं? - अपनी निजी कुंजी देखने के लिए अपनी प्रोफ़ाइल पर क्लिक करें.

6.16 मैं एकाधिक खाते कैसे बना सकता हूं? - लॉगिन करने से ठीक पहले आप लॉन्च पेज पर नया खाता बना सकते हैं.

6.17 मेरे पिछले जेब आयात कैसे करें? - आपको उस सिक्के के लिए पूर्ण नोड को सक्रिय करने की आवश्यकता है, जिसे आप आयात करना चाहते हैं, और उसके बाद select Tools > Import My Private Key and/or Re-Scan Blockchains.

6.18 रेस्कैन ब्लॉकचेन का मतलब क्या है? - यह ज़ल्लेरेज़ को आपकी निजी कुंजी के सभी पते के तहत उपलब्ध निधियों के लिए स्कैन करने के लिए ब्लॉकचेन को साफ़ करने की अनुमति देता है.

6.19 निजी कुंजी क्या है? - अपने धन का उपयोग करने के लिए एक कुंजी। यदि आप इसे खो देते हैं, तो आप व्यावहारिक रूप से अपने फंड तक पहुंच खो देते हैं। अपनी निजी कुंजी को अपने घर की चाबियों की तरह समझें, इसकी देखभाल करें और सुनिश्चित करें कि आपके पास एक अतिरिक्त प्रति है, कहीं सुरक्षित सुरक्षित है.

6.20 एन्क्रिप्टेड कुंजी क्या है? –TLDR: यह जेल्ट्रेज़ आपके जेब को एन्क्रिप्ट करने के लिए उपयोग करता है। जब आप अपने उपनाम और पासवर्ड का उपयोग करके खाता बनाते हैं, तो ज़ेल्टेरेज़ यह पासवर्ड लेता है और इससे नमकीन हैश बना देता है। ज़ेल्टेरेज़ तब आपके उपनाम को जोड़ता है और उस मूल्य से एक और नमकीन हैश बनाता है। यह मान (SHA256 हैश) एन्क्रिप्शन कुंजी है। एन्क्रिप्शन कुंजी का उपयोग AES-256-CTR एल्गोरिदम के साथ contact.json और wallet.dat फ़ाइलों को एन्क्रिप्ट करने के लिए किया जाता है। जब कोई उपयोगकर्ता पहली बार पूर्णोड में सिक्का का चयन करता है, तो ज़ेल्टेरेज़ सिक्कों के डिफ़ॉल्ट पथ तक पहुंचता है और इसकी wallet.dat फ़ाइल पढ़ता है। अगर wallet.dat फ़ाइलें मौजूद हैं और इसका उपयोग नहीं किया गया है तो ज़ेल्टेरेज़ बैक अप (wallet.datBACKUPNICKNAME) फ़ाइल बनाता है और इसे wallet.dat के अंदर पते तक पहुंचने के लिए उपयोग करता है। जब आप ज़ेल्टेरेज़ फुलनोड बंद करते हैं तो यह सिक्के डिमन, और अन्य पूर्ण नोड प्रक्रियाओं को बंद कर देता है। Zeltrez तब यह wallet.dat लेता है और इसे एन्क्रिप्शन कुंजी के साथ एन्क्रिप्ट करता है और फिर wallet.datNICKNAME का आउटपुट देता है। यह एकाधिक उपयोगकर्ताओं को एक ही PC का उपयोग करने की अनुमति देता है.

6.21 मैं पारदर्शी या संरक्षित पते की निजी कुंजी कैसे प्राप्त कर सकता हूं? - संपर्कों पर जाएं और प्रत्येक पते के लिए निजी कुंजी लिंक खोजें.

6.22 ZelTreZ चलाने के लिए कितने MB डिस्क स्पेस की आवश्यकता है? - प्रारंभिक सेटअप 100 MB से कम की आवश्यकता है

6.23 सभी सिक्कों के साथ ज़ेलट्रेज़ चलाने के लिए कितने GB डिस्क स्पेस की आवश्यकता है? - लगभग 60 MB ने कोई फुलनोड्स सक्रिय नहीं किया है। यह प्रति सिक्का बदलता है, लेकिन यह सिफारिश की जाती है कि सिक्के के लिए पूर्ण नोड डाउनलोड न करें, फिर उन लोगों के लिए जिन्हें आपको ज़ेड-एड्रेस चाहिए। इस समय ज़ेलकैश फुलोड के लिए लगभग 700 MB की आवश्यकता है। इस समय Zcash पूर्ण नोड के लिए लगभग 2 GB की आवश्यकता है। बिटकोइन फुलनोड्स 300 GB तक की उम्मीद कर सकते हैं। तो यह सिक्का से सिक्का में बदलता है.

6.24 मेरे जेब सुरक्षित (एन्क्रिप्ट / बैकअप) कैसे सुरक्षित करें? - वॉलेट एन्क्रिप्ट किया गया है और डिफ़ॉल्ट रूप से बैक अप लिया गया है। एकमात्र राज्य जब वॉलेट अनएन्क्रिप्टेड होता है तो जब आप वॉलेट पर लॉग ऑन होते हैं। इसलिए जब आप इसका उपयोग नहीं कर रहे हैं तो ज़ेल्टेरेज़ को एन्क्रिप्ट करने और बैक-अप-अप करने की अनुमति देने के लिए ज़ेल्टेरेज़ से बाहर निकलने / बाहर निकलने की सलाह दी जाती है.

6.25 मैं एक्सचेंज फीचर का उपयोग कैसे कर सकता हूं? - वर्तमान में ज़ेलडेक्स ज़ेल्टेरेज़ पर उपलब्ध नहीं है। ज़ेलडेक्स विकास में है और 2018 के Q 4 में कभी-कभी उपलब्ध होगा - 201 9 का Q 1। यह एक आसान और सरल विकेन्द्रीकृत एक्सचेंज होगा, जो ज़ेल्टेरेज़ और वेब इंटरफेस पर उपलब्ध होगा.

6.26 मैं अपना उपयोगकर्ता नाम / पासवर्ड भूल गया। मैं उन्हें कैसे ठीक कर सकता हूं? - ज़ेल्टेरेज़ स्थानीय रूप से और न ही दूरस्थ रूप से अनएन्क्रिप्टेड पासवर्ड की एक प्रति नहीं रखता है। इस सुविधा के कारण, पासवर्ड पुनर्प्राप्त करने और न ही इसे बदलने का कोई तरीका नहीं है। जब आप उपयोगकर्ता नाम या पासवर्ड खो देते हैं (या भूल जाते हैं), तो आप अपने वॉलेट पर स्थायी रूप से पहुंच खो देंगे। इस प्रकार यह महत्वपूर्ण और प्रभावशाली है कि आप अपनी जानकारी की एक प्रति कहीं सुरक्षित रखते हैं.

6.27 ऐप टैब क्या है? - इस खंड को भविष्य में ज़ेलट्रेज़ रिलीज में विकेन्द्रीकृत एप्लिकेशन (dAPPS) स्टोर और सैंडबॉक्स होने के लिए तैयार किया गया है। इस खंड पर नजर रखें.

6.28 मुझे अभी भी कोई जवाब नहीं मिल रहा है जिसे मैं ढूंढ रहा हूं, मदद करें! - मदद करके हमें खुशी होगी। आप हमारे पास पहुंच सकते हैं Discord, Twitter, Reddit, या email.

7 \*\*\* साइडबार \*\*\*

7.1 हमसे संपर्क करें

7.2 हमारा अनुसरण करें - हमसे संपर्क करें

7.3 डेवलपर समर्थन - मैं अपना सिक्का ज़ेलट्रेज़ में कैसे जोड़ूं? - यदि आप अपना सिक्का ज़ेलट्रेज़ में जोड़ने में रुचि रखते हैं, तो कृपया यहां आवेदन करें

7.4 स्थापना मार्गदर्शिका – MacOS पर ज़ेलट्रेज़ कैसे स्थापित करें? - कृपया इस गाइड का पालन करें.

7.5 Avast में सुरक्षा अपवाद कैसे जोड़ें? - कृपया इस गाइड का पालन करें.