Lunyr

Ethereum पर एक विकन्द्रीकृत दुनिया ज्ञान का आधार आर्थिक प्रोत्साहन से प्रेरित

Lunyr इंक अर्नोल्ड फाम और

एंड्रयू ट्रॅन

श्वेत पत्र संस्करण 2.4.4 मार्च 2017

यह दस्तावेज़ केवल सूचना के प्रयोजनों के लिए है और एक प्रस्ताव या Lunyr इंक या अन्य सम्बंधित या संबद्ध कंपनी के शेयरों या प्रतिभूतियों को बेचने के लिए विनिती का गठन नहीं है। इस तरह के किसी भी प्रस्ताव या

लुभाने वाली केवल एक गोपनीय पेशकश के द्वारा कयि। जाएगा

ज्ञापन और लागू के अनुसार

प्रतभितयों और अन्य कानूनों। कृपया इस श्वेत पत्र के अंत में महत्वपूर्ण जोखिम प्रकटीकरण पढ़ें। Lunyr इस श्वेत पत्र में परविर्तन कर सकता।

कृपया सबसे हाल के संस्करण के लिए Lunyr.com जाएँ।

वषिय - सूची

```
<u>टीम सार बाजार</u>
```

<u>वजिन</u>

```
Lunyr एपीआई
           <u>आर्टफिशियिल इंटेलजिंस आभासी</u>
       वास्तवकिता संवर्धति वास्तवकिता
       समस्या
     <u>केंद्रीकरण सेंसरशि</u>
   अशुद्धि समाधान
     विकेंद्रीकरण टोकन प्रोत्साहन प्रणाली
   अनवार्य सहकर्मी समीक्षा मंच डिजाइन
     सहकर्मी की समीक्षा
     <u>अनुप्रयोग टोकन</u>
     <u>ववाद और संकल्प LUN पूल</u>
   <u>वज्ञापन रोडमैप</u>
     मील के पत्थर
Crowdsale
     Crowdsale सारांश प्रारंभिक LUN आपूर्त वितिरण
   Crowdsale टोकन अनुबंध दशानिर्देश सुरक्षा ऑडटि
```

अनुदान प्रयोग टूटने अस्वीकरण

दल

Lunyr टीम सीरियल उद्यमी, तकनीकी नेताओं, और सफल सलाहकार के होते हैं। प्रत्येक कोर टीम के सदस्य कम से कम एक स्टार्टअप cofounded गया है। सभी एक साथ, टीम क्षमताओं के पास न केवल परियोजना के निर्माण के लिए, लेकिन यह भी बना सकते हैं और एक व्यवहार्य व्यवसाय के विकास। टीम के नेतृत्व में सक्रिय रूप से Ethereum समुदाय के लिए योगदान देता है और सिलिकॉन वैली में दूसरा सबसे बड़ा Ethereum बैठक का आयोजन करता है।



अर्नोल्ड फाम | प्रोजेक्ट लीड, सह-संस्थापक

अर्नोल्ड, Leandigest Inc, एक सिलिकॉन वैली आधारित तकनीक स्टार्टअप cofounded सीईओ के रूप में। उन्होंने ++ आठ साल की उम्र में सी में प्रोग्रामिग शुरू कर दिया, और बाद में, BitTorrent और Bitcoin का एक इंजीलवादी था। एक Ethereum कार्यकर्ता के रूप में उन्होंने Ethereum डेवलपर्स समुदाय, सिलिकॉन वैली, जहां वह भी विकेंद्रीकरण अनुप्रयोग विकास सिखाता में दूसरा सबसे बड़ा Ethereum बैठक का आयोजन करता है। उन्होंने कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, लॉस एंजिल्स और पेन्सिलवेनिया विश्वविद्यालय से स्नातक किया।



एंड्रयू ट्रॅन | व्यवसाय विकास, सह-संस्थापक

एंड्रयू सीओओ के रूप में Leandigest इंक cofounded। उसके पहले, वह बिक्री में अधिक 10MM \$ के साथ एक बीमा कारोबार का निर्माण किया था। उद्यमिता से पहले, एंड्रयू एक परियोजना प्रबंधक के रूप में काम किया, और बाद में, ओरेकल में खाता कार्यकारी जहां वह अपने छोटे-मध्यम व्यवसाय विभाजन के लिए सबसे बड़ी हार्डवेयर सौदा पूरा किया।

उन्होंने कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, लॉस एंजिल्स से कंप्यूटर विज्ञान और कैलिफोर्निया, डेविस के विश्वविद्यालय से एमबीए में बी.एस.।



बेंजामनि बैंबर्गर | Blockchain वास्तुकार

बेन एक अनुभवी Bitcoin blockchain डेवलपर है। उन्होंने कहा कि एक प्रौद्योगिकी आधारित बाजार सीटीओ के रूप में Evlo बुलाया cofounded। उनके पछिले काम डेटा मॉडल के विकास और व्यावसायिक अनुप्रयोगों के लिए मशीन लर्निग, प्राकृतिक भाषा संसाधन, और आर्टिफिशियिल इंटेलिजेंस शोध भी शामिल है। उन्होंने कहा कि कार्नेगी मेलॉन विश्वविद्यालय से इलेक्ट्रिकल और कंप्यूटर इंजीनियरिंग में विज्ञान के एक परास्नातक आयोजित करता है।



क्रसि्टोफर स्मिथ | Blockchain इंजीनियर

क्रिस्टोफर BitMesh के सह-संस्थापक सीटीओ, कि उपयोगकर्ताओं को अपने इंटरनेट कनेक्शन साझा करने के लिए सक्षम बनाता है एक विकन्द्रीकृत मंच था। वह और दीप लर्निग अनुप्रयोगों हालात के इंटरनेट के लिए एल्गोरिदम विकसित की है। क्रिस्टोफर एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर के रूप में अनुभव के सात साल से अधिक के पास। वह कैलिफोर्निया, सांता क्रूज के विश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान में पीएचडी उम्मीदवार थे और एमएस और गणित और कंप्यूटर विज्ञान में बी एस रखती है।



स्टीव यू | फ़्रंट एंड डेवलपमेंट

स्टीव ग्राफिक्स डिजाइन और सामने अंत विकास में माहिर हैं। उन्होंने कहा कि यूआई और Ethboards, एक विकेन्द्रीकृत नौकरी बोर्ड अवधारणा भर्ती और जोड़ने डेवलपर्स के लिए Ethereum पर बनाया का UX बनाया गया है। उन्होंने कहा कि एक साथ कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, बर्कले से स्नातक की उपाधि

राजनीतिक अर्थशासुत्र में बीए और अंतर्राष्ट्रीय वृयापार पर जोर।



होली हर्नांडेज़ | विपणन

होली विषणन विशेषज्ञता प्रदान करता है। वह के बाद से 2013 उसके पूर्व काम रचनात्मक लेखन, वीडियोग्राफी, और कला है, जिसके लिए वह कांग्रेस के मान्यता मिली है के होते हैं स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय में विषणन रणनीतियों विकसित किया गया है। वह रचनात्मक लेखन में एक नाबालिंग स्नातक की मनोविज्ञान में डिग्री और के साथ इस साल स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय से स्नातक होने के कर दिया जाएगा।



डक फ़ाम | सुरक्षा सलाहकार

डुक प्रौद्योगिकी नवाचार में अनुभव के 30 वर्षों के साथ एक सीरयिल उद्यमी है। उन्होंने कहा कि बनाया गया है और दोनों स्टार्टअप और सार्वजनिक कंपनियों के लिए बहु-विषयक इंजीनियरिग टीमें सफल रही है। वह संस्थापक और Vormetric है, जो \$ 400 मिमी के लिए थेल्स समूह द्वारा अधिग्रहण कर लिया था के सीटीओ था। डुक Vormetric सुरक्षा और एन्क्रिप्शन प्रौद्योगिकियों का आविष्कार किया और 9 पेटेंट के साथ-साथ 10 पेटेंट सुरक्षा और समानांतर प्रसंस्करण में लंबित है।



डॉ ग्रेग कॉल्वनि | तकनीकी सलाहकार

डॉ कॉल्विन Ethereum वर्चुअल मशीन (EVM) Ethereum देव के लिए काम करता है। उनका काम EVM प्रदर्शन की सीमाओं को आगे बढ़ाने और EVM वास्तुकला और Ethereum विनिर्देश विकसित करना शामिल है। ग्रेग तकनीकी अनुभव की खोज एल्गोरिदम, सिस्टम को डिजाइन करने, और प्रोग्रामिग अनुप्रयोगों और सर्वर के दशकों पड़ा है। अपने अनुभव के निर्माण और प्रमुख विश्व स्तर टीमों में शामिल हैं।



एलेक्स लेवेरगिटन | तकनीकी सलाहकार

एलेक्स बहुत शुरुआत के बाद से एक कोर डेवलपर के रूप में Ethereum के साथ शामिल किया गया है। उन्होंने ETHDEV, जहां उन्होंने architected और प्रोग्राम devp2p, Ethereum की अंतर्निहित पी 2 पी प्रोटोकॉल परत में काम किया। एलेक्स भी Ethereum एन्क्रिप्शन और सुरक्षा के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, मुख्य रूप से विभिन्न संचार प्रोटोकॉल को छू। उन्होंने कहा कि प्रोटोकॉल स्टीयरिंग समूह में सक्रिय रहता है।



अनुदान Fondo | कानूनी सलाह

गुडविन प्रोक्टर एलएलपी में भागीदार के रूप में, अनुदान डिजिटिल मुद्रा, blockchain प्रौद्योगिकी, और प्रतिभूतियों मुकदमेबाजी में माहिर हैं। वह एक अनुभवी संघीय अभियोजक और एक पूर्व सहायक कैलिफोर्निया के उत्तरी जिले में अमेरिका के अटॉर्नी है। अनुदान गुडविन के डिजिटिल मुद्रा + Blockchain प्रौद्योगिकी अभ्यास के सह-अध्यक्ष है, और एक संस्थापक सदस्य के रूप में डिजिटिल मुद्रा और लेजर रक्षा गठबंधन के बोर्ड पर बैठता है।

सार

Lunyr (उच्चारण "चंद्र") एक Ethereum आधारित विकेन्द्रीकृत क्राउडसोर्स विश्वकोश जो सहकर्मी की समीक्षा और योगदान की जानकारी के लिए ऐप्स टोकन के साथ उपयोगकर्ताओं को पुरस्कार है। हम विश्वसनीय, सटीक जानकारी को खोजने के लिए इंटरनेट का प्रारंभिक बिंदु हो करना है। हमारे दीर्घकालिक दृष्टिकोण एक ज्ञान का आधार एपीआई कि डेवलपर्स आर्टिफिशियिल इंटेलिजेंस, आभासी वास्तविकता में अगली पीढ़ी के विकेन्द्रीकृत अनुप्रयोगों, संवर्धित वास्तविकता, और अधिक बनाने के लिए उपयोग कर सकते हैं विकेसित करना है।

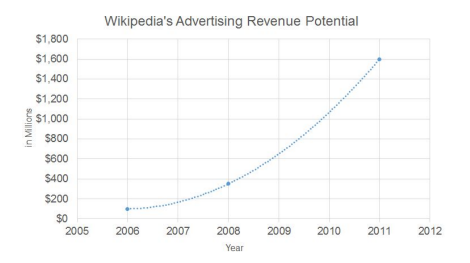
बाजार

Lunyr मंच का एक महत्वपूर्ण अवयव अपने विज्ञापन प्रणाली है, जिसके लिए अनुमति देता है Lunyr टोकन का उपयोग कर मंच पर विज्ञापन की खरीद ("LUN")। हालांकि Lunyr मंच इसकी डिजाइन, विकेन्द्रीकरण, और दृष्टि में अद्वितीय है, यह विकिपीडिया की तुलना में किया जा सकता है।

विकिपीडिया आज एलेक्सा रैंकिंग के अनुसार दुनिया में साइट सबसे का दौरा किया छठे रूप में शुमार है। यह 470 मिलियन अद्वितीय आगंतुकों जो प्^ररति 19 बिलियन से अधिक पृष्ठों को देखने को आकर्षित करती है

महीना । विज्ञापन राजस्व विकिपीडिया की राशि का आकलन करता है, तो उत्पन्न कर सकता है यह अनुमति दी है अपने पृष्ठों पर विज्ञापन LUN के लिए संभावित मांग के लिए सुराग प्रदान :

- 2006 में , जेसन कैलकानिस, वेबलॉग, इंक, जो एओएल द्वारा अधिग्रिहण कर लिया था के सह-संस्थापक, विकिपीडिया आकलन करने के बारे में प्रकाशित एक लेख की वार्षिक विज्ञापन राजस्व संभावित \$ 100 मिमी। 3
- 2008 में, BusinessInsider.com विकिपीडिया के एक विश्लेषण किया जाता है और पर पहुंचे एक की वार्षिक विज्ञापन राजस्व संभावित \$350mm। 4
- 2011 में , वर्सिट जुहेल एचईसी पेरसि के लिए विकिपीडिया के बारे में शोध प्रकाशित किया, और पर पहुंचे एक \$ 1.6 अरब डॉलर के वार्षिक विज्ञापन राजसृव संभावित।



दृष्टि

हम शुरू में प्रणाली को परिष्कृत करके, सटीकता में सुधार की मात्रा को बढ़ने, और पाठकों विकसित करने के लिए पर ध्यान दिया जाएगा। एक बार जब ज्ञान का आधार परिषक्व, हम दुनिया की घटनाओं और कई भाषाओं में अनुवाद पर लगभग वास्तविक समय डेटा के योगदान को बढ़ावा देकर एक व्यापक दर्शकों को आकर्षित करेगा। अंत में, Lunyr एक विश्वसनीय, सटीक विकेन्द्रीकृत ज्ञान का आधार के रूप में विश्व स्तर पर अपने ब्रांड की स्थापना करना चाहता है।

⁵ वर्सिट जुहेल, Valorisation डु benevolat सुर विकिपीडिया (2011) (मास्टर की थीससि, एचईसी पेरसि)।

यह एक कदम और आगे ले जाने पर हम एक API कि डेवलपर्स को आकर्षित करेगा विकसित करके इकोसिस्टिम का विकास होगा। यह Lunyr API डेवलपर को आर्टिफिशियिल इंटेलर्जिंस में अगली पीढ़ी के विकेन्द्रीकृत आवेदन, आभासी वास्तविकता, संवर्धित वास्तविकता, और अधिक बनाने के लिए एक आधार के रूप में ज्ञान का आधार का उपयोग करने की अनुमति देगा।

Lunyr एपीआई

Lunyr एपीआई काफी मौजूदा व्यापार मॉडल बदल रहा है और नए लोगों को बनाने के लिए वादा रखती है। Ethereum blockchain वर्तमान में सबसे उपयोगी अनुप्रयोगों असली दुनिया की जानकारी की आवश्यकता अभी तक असली दुनिया, का ज्ञान नहीं होता। Lunyr एपीआई के माध्यम से, विकेन्द्रीकृत अनुप्रयोगों ज्ञान का आधार का दोहन और वास्तविक दुनिया की घटनाओं और सूचना के आधार पर सही आंकड़ा आकर्षित करने के लिए सक्षम हो जाएगा। यह संवर्धित वास्तविकता अनुप्रयोगों आर्टिफिशियिल इंटेलिजैंस के लिए तन्काल लाभ, आभासी वास्तविकता और की ओर जाता है।

कृत्रमि होशयािरी

सरिी या अमेज़न इको के समान आर्टिफिशियिल इंटेलिजेंस परियोजनाओं Lunyr एपीआई के साथ बढ़ा रहे हैं। जब उपयोगकर्ता इस तथ्य के आधार पर सवाल पूछने, विकेन्द्रीकृत आवेदन Lunyr ज्ञान का आधार के माध्यम से खुदाई और विश्वसनीय, सटीक जवाब के साथ उपयोगकर्ताओं को प्रदान कर सकते हैं।

आभासी वास्तवकिता

Lunyr एपीआई इंटरैक्टवि आभासी दुनयाि के अंतरंग और आंत अनुभव को बढ़ाने जाएगा। एक आभासी वास्तविकता हेडसेट आप मंगल ग्रह की सतह पर चलने का अनुभव देता है कि पर डाल कल्पना कीजिए। आप ठंड, लाल झाड़ा जमीन के साथ चलना के रूप में, कुंजी स्थलों और विशाल धूल की आंधी के बारे में जानकारी दिखाई देते हैं। ये सभी जानकारियां ज्ञान का आधार से ली गई है।

संवर्धति वास्तविकता

Lunyr एपीआई संवर्धित वास्तविकता में सीखने आधारित अनुप्रयोगों के लिए नींव हो सकता है। कल्पना कीजिए कि आप एक धूप दिन पर समुद्र तट पर हैं और आप समुद्र के किनारे से सुंदर फूल देखते हैं। आप को पता है कि वे कर रहे हैं तो आप पर संवर्धित वास्तविकता चश्मे, जो फूलों की पहचान करेगा, ज्ञान का आधार का दोहन, और आप सभी जानकारी आप अपनी जिज्ञासा को संतुष्ट करने की जरूरत है देना डाल चाहते हैं।

मुसीबत

वर्तमान क्राउडसोर्स ज्ञान आधारों के साथ केंद्रीकरण, सेंसरशिप, और अशुद्धि समस्याओं का सामना।

केंद्रीकरण

केंद्रीकृत प्रणाली केंद्रीय शासन द्वारा नयिंत्रति वफिलता के एकल अंक का प्रतनिधित्वि करते हैं।

इन पद्धतियों पर निर्भर व्यक्तियों पर विश्वास करना चाहिए कि अधिकारियों आत्म सेवारत एजेंडा अग्रेषित करने के लिए अपनी शक्ति का गलत इस्तेमाल नहीं होगा। फिर भी, प्रलोभन शक्ति का दुरुपयोग करने के लिए विरोध भी सबसे सम्मानित अधिकारियों के लिए व्यवहार में मुश्किल है। 2012 में, विकिपीडिया जानबूझकर नीचे 24 घंटे के लिए इंटरनेट पायरेसी कानून का विरोध करने के लिए, किसी भी जानकारी तक पहुंचने से दुनिया भर में व्यक्तियों को रोकने बनुद कर दिया।

...

सेंसरशपि

केंद्रीकृत प्रणाली सेंसरशिप के लिए जोखिम रहता है। उत्पीड़न के माध्यम से सत्तारूढ़ सरकारों मुक्त ज्ञान के लिए उपयोग पर रोक लगाकर नागरिकों पर नियंत्रण डालती है। सीरिया सरकारों जहां इंटरनेट सेंसरशिप व्यापक है में से एक है। राजनीतिक कारणों से और गरिफ्तारियों जो उन तक पहुँचने के उन लोगों के लिए सीरिया ब्लॉक वेबसाइटों। इससे पहले, सीरिया

देश के सभी इंटरनेट सेवा प्रदाता, विकिपीडिया को एक्सेस करने से भी विश्वविद्यालय के छात्रों पर रोक लगाने से अरबी विकिपीडिया अवरुद्ध कर दिया।

अशुद्धता

विकिपीडिया पर, कई लेख एक इंटरनेट कनेक्शन के साथ किसी के द्वारा संपादित किया जा सकता। इसलिए, उपयोगकर्ताओं को आसानी से जानकारी को झूठा साबित कर सकते हैं। अशुद्धियों के साथ लोकप्रिय लेख जल्दी से सही करने की संभावना है हालांकि, कम लोकप्रिय लेख महीनों के लिए uncorrected जा सकते हैं। उदाहरण के लिए, जॉन साइगेंथालर, अमेरिका सीनेटर रॉबर्ट कैनेडी के लिए एक पूर्व सहायक, झूठा उसकी विकिपीडिया जीवनी पर केनेडी भाइयों की हत्या में चार महीने से अधिक समय फंसाया गया।

9

उपाय

Lunyr की अभनिव मंच वरतमान ज्ञान अड्डों में देखा केंद्रीकरण, सेंसरशपि, और अश्दुधि की समस्याओं को हल करती है।

विकेन्द्रीकरण

Lunyr मंच Ethereum के शीर्ष पर बनाया गया है और इसलिए, विकेंद्रीकरण है सेंसरशिप प्रतिरोधी, और स्वायत्त। असफलता का कोई एकल बिंदु से मौजूद है। कोई केंद्रीय सत्ता या मध्यम आदमी का मालिक है या दूषित कर सकते हैं जानकारी। नियम जिसमें लोगों को ज्ञान का आधार के साथ बातचीत और एक के साथ एक और पारस्परिक रूप से सहमत और स्मार्ट अनुबंध, जो सार्वजनिक रूप से blockchain पर निरीक्षण कर रहे हैं के माध्यम से लागू कर रहे हैं।

टोकन प्रोत्साहन प्रणाली

Ethereum ऐप्स टोकन के निर्माण है, जो एक प्रोतुसाहन प्रणाली में इस्तेमाल किया जा सकता है सक्षम बनाता है

⁶ ली, एडवर्ड। बोस्टन की समीक्षा। 18 जनवरी 2013 "दिवस विकिपीडिया डार्क। चला गया"।

⁷ https://freedomhouse.org/report/freedom-net/2015/syria

⁸ अरबी वकिपीडिया सीरिया में इंटरनेट से गायब हो जाता , Menassat, 19 मई 2008।

⁹ सीजेनथेलर, जॉन। "एक झूठी वकिपीिडयाि 'जीवनी'"। संयुक्त राज्य अमरीका आज। 29 नवम्बर 2005।

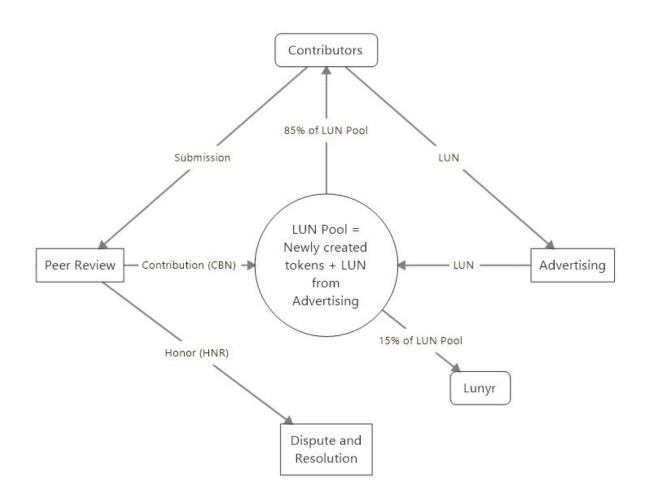
बिचौलियों को बदलने के लिए। Lunyr की प्रणाली में, टोकन आर्थिक प्रोत्साहन प्रदान इतना है कि व्यक्तियों के तर्कसंगत व्यवहार सबकी भलाई में जो परिणाम में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। विकिपीडिया के विपरीत जहां स्वयंसेवक अपने समय जानकारी का योगदान और मान्य करने के लिए, Lunyr के मंच में दान करना चाहिए, योगदानकर्ताओं अपने काम के लिए पुरस्कृत कर रहे हैं और पारिस्थितिकी तंत्र के मूल्य में वृद्धि जारी रखने के लिए प्रोत्साहित कर रहे हैं।

अनवार्य सहकर्मी की समीक्षा

ड्राइव-से बर्बरता और भ्रष्टाचार Lunyr मंच में समाप्त हो जाते। सभी सामग्री प्रस्तुतयाँ एक अनवािर्य समकक्ष समीक्षा प्रक्रिया के माध्यम से जाने के लिए और जब तक विश्वसनीयता और सटीकता के लिए मान्य ज्ञान का आधार करने के लिए प्रतिबद्ध नहीं हैं। एक शक्तिशाली प्रोत्साहन प्रणाली एप्लिकेशन टोकन रूप से सक्षम है कि साथियों समीक्षक पारिस्थितिकी तंत्र के सर्वश्रेष्ठ हित में कार्य करता है।

मंच डजाइन

Lunyr की अभिनव मंच डिजाइन पूरे पारिस्थितिकी तंत्र लाभ के साथ प्रत्येक व्यक्ति की तर्कसंगत आर्थिक व्यवहार संरेखित करता है।



सहकर्मी समीक्षा

योगदानकर्ता कार्यप्रवाह पुरस्कार प्राप्त करने की उम्मीद में ज्ञान का आधार में जानकारी जोड़ते या संपादित के साथ शुरू होता है। प्रत्येक योगदानकर्ता प्रस्तुत गैस की लागत, तो कबाड़ के साथ प्रणाली बाढ़ सिर्फ Ethereum के रूप में, अपनी आर्थिक सीमा नहीं है। सभी प्रस्तुतियाँ एक अनिवार्य समकक्ष समीक्षा प्रक्रिया के माध्यम से जाने के लिए और जब तक अनुमोदित ज्ञान का आधार करने के लिए प्रतिबद्ध नहीं हैं। हर प्रस्तुत सूत्रों समीक्षक प्रस्तुत करने की विश्वसनीयता और सटीकता को मान्य करने के लिए की आवश्यकता है। इसलिए, स्पैम, नकली, या दुर्भावनापूर्ण सामग्री बाहर फुलिटर कर दिया जाएगा।

प्रत्येक उपयोगकर्ता जो एक योगदान प्रस्तुत भी अन्य सबमशिन की समीक्षा सहकर्मी की आवश्यकता है। हम मशीन लर्निग का उपयोग विषयों जिसके साथ वे संभावना परिचति होंगे साथ सहकर्मी समीक्षक मैच के लिए। प्रविष्टियों के लिए प्रतिबद्ध नहीं कर रहे हैं, जब तक कि वे एक से अधिक सहकर्मी समीक्षकों के निर्णय देने।

यह महत्वपूर्ण है कि सिहकर्मी समीक्षक भी योगदानकर्ताओं सुनश्चिति करना है कि केवल व्यक्तियों, जो आर्थिक रूप से अच्छी तरह से पारिस्थितिकी तंत्र के किया जा रहा है के साथ गठबंधन कर रहे हैं की समीक्षा प्रस्तुतियाँ सहकर्मी करने में सक्षम हैं कर रहे हैं। बुरा अभिनता जो तंत्र पर हमला करने की कोशिश अच्छा एक शक्तिशाली प्रोत्साहन प्रणाली द्वारा संचालित अभिनताओं के legions के खिलाफ लड़ कर दिया जाएगा।

अनुप्रयोग टोकन

एक बार प्रस्तुत समकक्ष समीक्षा गुजरता है, योगदानकर्ता अंशदान (सीबीएन) और ऑनर (HNR) टोकन पुरस्कृत किया जाता है। न तो CBN और न ही HNR अन्य व्यक्तयों, जो सुनश्चिति करता है कि केवल उन जो पारिस्थितिकी तंत्र की भलाई करने के लिए प्रतबिद्ध है CBN और HNR धारण करने के लिए हस्तांतरित किया जा सकता।

सीबीएन गणना करने के लिए कितने LUN एक व्यक्ति वर्तमान इनाम अवधि के लिए पुरस्कृत किया जाएगा उपयोग किया जाता है। बाद LUN पुरस्कार दो सप्ताह की अवधि के लिए इनाम वितरित कर रहे हैं सीबीएन स्वचालित रूप से खपत होती है। LUN मंच पर विज्ञापन खरीद करने के लिए उपयोग किया जाता है। HNR प्रस्ताव और विवाद और संकल्प प्रणाली में मुद्दों पर वोट करने के लिए प्रयोग किया जाता है। यह उपयोग पर सेवन किया जाता है।

ववािद और संकल्प

विवाद और संकल्प प्रणाली किसी भी सामग्री और गुणवत्ता के मुद्दों है कि सहकर्मी की समीक्षा प्रणाली के माध्यम से फिसल हल करने के लिए मौजूद है। इस तरह के दुर्भावनापूर्ण सामग्री, बर्बरता, और सामग्री पुनर्गठन जैसे मुद्दे यहाँ से निपटा रहे हैं। प्रस्तावों और वोट की लागत HNR। यह महत्वपूर्ण है कि HNR केवल उन जो पारिस्थितिकी तंत्र के लिए प्रतिबद्ध है पारिस्थितिकी तंत्र के मूल्य में वृद्धि के साथ अपने प्रस्ताव और मतदान व्यवहार संरेखित करने के लिए द्वारा आयोजित किया जाता है।

LUN पूल

LUN का एक पूल है कि जम जाता है और हर दो सप्ताह के इनाम अवधि के अंत में योगदानकर्ताओं के लिए वितरित किया जाता है से आते हैं LUN पुरस्कार। LUN की संख्या है कि एक व्यक्ति योगदान पुरस्कृत किया जाता है कुल CBN का प्रतिशत वे एक दो सप्ताह की अवधि के अंत तक पकड़ पर आधारित है। स्मार्ट ठेके सुनिश्चित करना है कि वितरिण में पारदर्शिता और निष्पक्षता के साथ नियंत्रित किया जाएगा। LUN पूल दो स्रोतों से आता है:

- नए LUN बनाया है और दो सप्ताह के अंतराल पर समय-समय पर वितरित कर रहे हैं कि
- LUN है कि विज्ञापन खरीद करने के लिए उपयोग किया जाता है

LUN की आपूर्ति प्रारंभिक टोकन आपूर्ति के 3% की वार्षिक दर से बढ़ता है। यह वृद्ध Mainnet पर बीटा रिलीज़ तक शुरू नहीं होगा। के लिए पारिस्थितिकी तंत्र शुरुआत में विकसित करने के लिए इन अतिरिक्ति LUN ईंधन उपलब्ध कराते हैं। इसी समय, प्रभावी मुद्रास्फीति शुन्य की ओर समय के साथ कम हो जाती है, यह भी विस्फीति के रूप में जाना।

Lunyr LUN पूल का 15% प्रत्येक दो सप्ताह की अवधि प्राप्त करता है। यह आवंटन पारिस्थितिकी तंत्र से बढ़ के साथ Lunyr के प्रोत्साहन संरेखित करता है। चूंकि Lunyr के मूल्य का प्राथमिक स्रोत LUN में है, Lunyr की खुशहाली पारिस्थितिकी तंत्र की भलाई से जुड़ा हुआ है। इसलिए, Lunyr के तर्कसंगत व्यवहार लगातार उन्नयन और पारिस्थितिकी तंत्र में सुधार इतना है कि यह सभी प्रतिभागियों के लिए मूल्य में बढ़ता है।

LUN पूल के बाहर, Lunyr भवष्य में खरीदारों के लिए अतरिक्ति LUN बेच सकते हैं। यह आदान-प्रदान, blockchain के माध्यम से या अन्य तरीकों से ऐसा कर सकते हैं।

Lunyr LUN पूल, LUN वितरण और अन्य संबंधित मामलों है कि यह विश्वास करता है, इसके उचित निर्णय में के आकार में परविर्तन कर सकता, LUN मंच वृद्धि और विकास के लिए फायदेमंद होते हैं, या यह परिस्थितियों में उचित समझता है। ध्यान रखें कि किसी भी भ्रष्ट व्यवहार Lunyr करने के लिए तर्कहीन होगा। Lunyr LUN पकड़े किया जाएगा और कोई भी निर्णय कि LUN का मुलुय पतला और जुञान का आधार अवमुलुयन Lunyr के लिए हानिकारक होगा।

वज्ञापन

LUN मंच पर विज्ञापन रखने के लिए किया जाता है। विज्ञापन इस तरह के Quora में देखा उन के रूप में पाठ आधारित हैं। हम मशीन लर्निग का उपयोग विज्ञापन सामग्री को अवगत कराने के लिए। विज्ञापन मंच करने के लिए प्रतिबिद्ध नहीं कर रहे हैं, जब तक वे अनिवार्य सहकरमी की समीक्षा प्रणाली के माध्यम से गुजरती हैं।

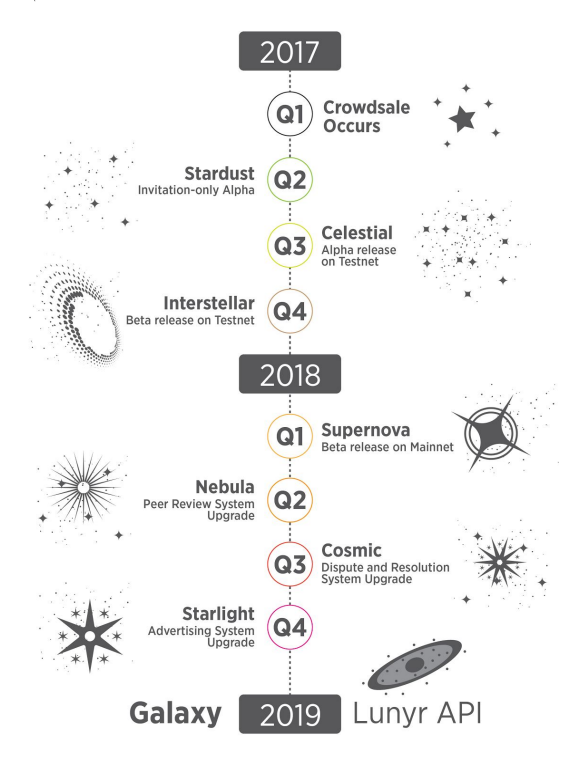
विज्ञापन Lunyr पारिस्थितिकीि तंत्र का एक महत्वपूर्ण घटक है। वे वित्तीय संसाधनों के साथ उन लोगों से LUN के लिए एक शक्तिशाली मांग पैदा करते हैं। विज्ञापन की आर्थिक शक्ति है कि नेटवर्क प्रभाव ड्राइव के रूप में अधिक योगदान देने और पाठकों पारिस्थितिकीि तंत्र में शामिल होने के प्रदान करते हैं।

रोडमैप

Lunyr रोडमैप पर प्रत्येक मील का पत्थर को पूरा करने के लिए प्रतिबद्ध है। खुला और संचार चैनलों पर पारदर्शी शेष के अलावा, हम भी प्रगति अद्यतन प्रदान करना चाहते हैं।

हम निम्नलखिति सामग्री उपलब्ध करायेंगे:

- विकास न्यूज़लेटर
- अनुसंधान और विकास के ब्लॉग पोस्ट



मील का पत्थर	कोर सुवधाएँ (25k ETH)	अतरिक्ति सुवधाओं (250k ETH)
स्टारडस्ट (केवल आमंत्रति अतथियों के अल्फा)	 सामग्री प्रस्तुत करने संपादक सामग्री और विज्ञापनों के लिए बुनियादी समकक्ष समीक्षा प्रणाली 	
स्वर्गीय (Testnet पर अल्फा रलिीज)	वेसिक विज्ञापन प्रणाली	• WYSIWYG संपादक
तारे के बीच का (Testnet पर बीटा रिलीज़)	बेसिक विवाद और संकल्प प्रणाली	 टिप्पणियाँ और संपादन और विवादों के लिए टैगिंग विज्ञापन नीलामी प्रणाली
सुपरनोवा (Mainnet पर बीटा रलीिज़)	• सीबीएन, HNR, LUN डैशबोर्ड	
नाब्युला (सहकर्मी समीक्षा प्रणाली अपग्रेड)	सहकर्मी की समीक्षा के लिए एल्गोरिथ्म सुधार	 सामग्री-अवगत सहकर्मी मिलान बहु भाषा समर्थन
लौकिक (विवाद और संकल्प सिस्टम अपग्रेड)	बेहतर प्रस्ताव और मतदान की प्रक्रिया	• विवाद और संकल्प प्रबंधक यूआई
तारों का (वज्ञिपन प्रणाली अपग्रेड)	विज्ञापन देने के लिए एल्गोरिथ्म सुधार	सामग्री-संज्ञान विज्ञापन विज्ञापन अभियान प्रबंधक यूआई
आकाशगंगा (Lunyr एपीआई)	● Lunyr एपीआई	 सामग्री मेटाडाटा पद और संपादित आवृत्तियों स्क्रैपगि एपीआई डेटासेट प्रस्तुतियाँ संरचित डेटा विवाद डाटासेट मॉडल की सेवा सतत ऑनलाइन मशीन सीखने

Crowdsale

LUN की प्रारंभिक वितरण एक Crowdsale के माध्यम से निर्धारित किया जाएगा। LUN ईथर प्रति 44 LUN का एक उम्मीद वितरण पर एक Presale खरीद समझौते को Crowdsale अनुसार अवधि के दौरान खरीदा जा सकता है। LUN को ईथर भेजने द्वारा खरीदे जाते हैं हमारे नि्देशों के अनुसार टोकन अनुबंध Crowdsale।

Crowdsale 16:00 यूटीसी पर मार्च 29, 2017 शुरू करते हैं और चार सप्ताह के लिए, या जब तक LUN की अधिकतम संख्या खरीद रहे हैं जारी रखने के लिए लक्ष्य होगा। वास्तविक प्रारंभ और समाप्ति समय Ethereum ब्लॉक नंबर है, जो Lunyr समुदाय चैनलों पर घोषणा की जाएगी पर निर्भर करेगा। Crowdsale LUN की एक न्यूनतम संख्या में परिणाम करने में विफल रहता है, तो ईथर खरीद करने के लिए LUN लौटा दी जाएगी भेजा है।

Crowdsale टोकन अनुबंध पता ईथर हमारे नि्देशों के अनुसार LUN खरीद सकते हैं और शुरू करते हैं और निम्नलिखिति चैनलों पर अंत ब्लॉक नंबर की घोषणा की जाएगी करने के लिए भेजा जाएगा जो करने के लिए:

वेबसाइट: lunyr.com

• Github: github.com/lunyr

• Subreddit: reddit.com/r/lunyr

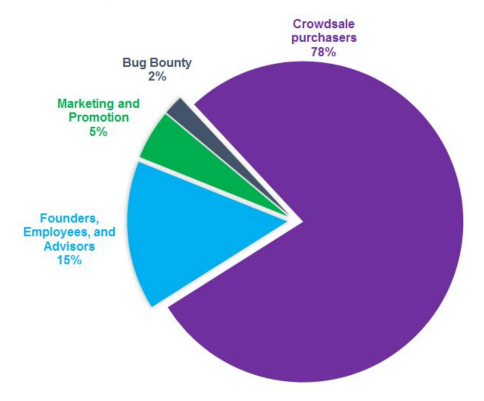
• स्लैक: lunyr-community.slack.com

ट्वटिर: twitter.com/LunyrInc
 ब्लॉग: medium.com/lunyr

Crowdsale सारांश

श्रू ब्लॉक: टीबीए अंत बुलॉक: टीबीए Crowdsale अवधः 29 मार्च - 26 अप्रैल (4 सप्ताह) LUN ईथर पुरति खरीदा: ईथर प्रति 44 LUN न्युनतम ईथर: 25,000 ETH Crowdsale LUN की न्यूनतम संख्या: 1,100,000 LUN अधिकतम ईथर (टोपी): 250,000 ETH Crowdsale LUN की अधिकतम संख्या: 11,000,000 LUN

प्रारंभिक LUN आपूर्ति वितिरण



LUN के समग्र प्रारंभिक वतिरण इस प्रकार होगा:

- o Crowdsale खरीदारों के लिए 78%।
- Lunyr संस्थापकों, कर्मचारियों, और सलाहकारों के लिए 15% एक समय बंद कर दिया तिजोरी कि 180 दिनों के लिए LUN स्थानान्तरण पर प्रतिबंध लगाता है वितिरित कर दिया।
- o विपणन और बढ़ावा देने के लिए 5% Lunyr multisig बटुए को वितरित किया।
- o बग बाउंटी के लिए 2% Lunyr multisig बटुए को वितरित किया।

Crowdsale टोकन अनुबंध दिशानिर्देश

Crowdsale से पहले:

टोकन अनुबंध करने के लिए भेजे गए किसी भी ईथर अस्वीकार कर दिया जाएगा।

Crowdsale के दौरान:

- किसी भी ईथर हमारे निर्देशों का ईथर प्रति 44 LUN का वितरण पर क्रेता को LUN के आवंटन का परिणाम देगा के अनुसार टोकन अनुबंध करने के लिए भेजा।
- o LUN Crowdsale अवधि के दौरान स्थानांतरित नहीं किया जा सकता है।

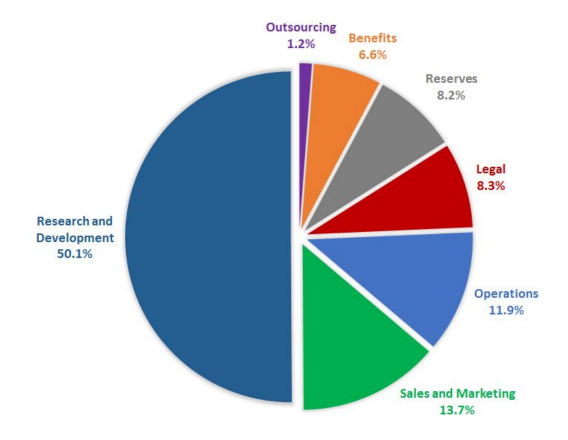
Crowdsale के बाद:

- उपयोगकर्ता किसी अन्य पते पर LUN हस्तांतरण कर सकते हैं।
- o crowdsale टोकन अनुबंध टोकन आपूर्ति वितिरण पर पहुंचने के लिए अतरिक्ति टोकन पैदा करता है।
- Lunyr टोकन अनुबंध अब अंतिम रूप दिया है, तथापि, टोकन अनुबंध कोर सुविधाओं और सुधारों को जोड़ने के लिए उन्नत विज्ञिप्ति उम्मीद की जा करने के लिए कर रहे हैं।

सुरक्षा ऑडटि

Lunyr अपने मंच की सुरक्षा सुनिश्चिति करने के लिए प्रतिबिद्ध है। Mainnet पर प्रत्येक उत्पाद रिलीज के साथ, Lunyr आंतरिक और बाह्य दोनों समीक्षकों के साथ एक सुरक्षा लेखापरीक्षा प्रदर्शन करने के लिए करता है। इसके अतिरिक्ति, वहाँ एक बग बाउंटी कार्यक्रम है कि सुरक्षा और अन्य संबंधित मुद्दों को खोजने के लिए डेवलपर्स को पुरस्कृत किया जाएगा।

अनुदान प्रयोग टूटने



अस्वीकरण

नहीं एक प्रतभित मांगना और की पेशकश जोखिम एसोसिएटेड साथ लुन और LUNYR आवेदन

अंतमि अद्यतन मार्च 7, 2017

यह दस्तावेज़ केवल सूचना के प्रयोजनों के लिए है और एक प्रस्ताव या Lunyr इंक या अन्य सम्बंधित या संबद्ध कंपनी के शेयरों या प्रतिभूतियों को बेचने के लिए विनती का गठन नहीं है। इस तरह के किसी भी प्रस्ताव या लुभाने वाली केवल एक गोपनीय भेंट ज्ञापन द्वारा और लागू प्रतिभूतियों और अन्य कानूनों के अनुसार किया जाएगा। जानकारी या प्रस्तुत विश्लेषण में से कोई भी किसी भी निवेश निर्णय के लिए आधार के रूप में करने का इरादा कर रहे हैं, और कोई विशेष सिफारिशें करना है। तदनुसार, इस दस्तावेज़ किसी भी सुरक्षा के क्षेत्र में निवेश के लिए निवेश सलाह या वकील या लुभाने वाली का गठन नहीं है। इस दस्तावेज़ का गठन नहीं करता है या का एक हिस्सा है, और के रूप में, खरीदने के लिए या के लिए, किसी भी प्रतिभूतियों सदस्यता प्राप्त करने के लिए बिक्री या की सदस्यता, या किसी निमंत्रण के लिए कोई प्रस्ताव नहीं लगाया जाना चाहिए, न ही यह या उसके किसी भी हिस्से आधार के रूप में करना चाहिए का, या के साथ, किसी भी अनुबंध या प्रतिबद्धता किसी भी संबंध में पर भरोसा किया। Lunyr स्पष्ट रूप से प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से उत्पन्न होने वाले से किसी भी प्रत्यक्ष या परिणामी हानि या किसी भी प्रकार की क्षति के लिए किसी भी और सभी जिम्मेदारी को अस्वीकार:
(i) इस दस्तावेज़ में शामिल किसी भी जानकारी पर निर्भरता, (ii) किसी त्रुटि, चूक या इस तरह के किसी भी जानकारी में अश्द्धि या (iii) किसी भी कार्रवाई उससे जिसके परिणामस्वरुप।

Lunyr टोकन, या "LUN", एक क्रप्टोग्राफिक Lunyr एप्लिकेशन द्वारा उपयोग टोकन है।

LUN एक cryptocurrency नहीं है।

इस लेखन (i) Lunyr मंच पर विज्ञापन दिखाने की इस्तेमाल किया जा रहा के अपवाद के साथ के समय, LUN वस्तुओं या सेवाओं के आदान-प्रदान नहीं किया जा सकता है, (ii) LUN Lunyr आवेदन के बाहर कोई ज्ञात का उपयोग करता है, और (iii) LUN किसी भी ज्ञात एक्सचेंजों पर कारोबार नहीं किया जा सकता।

LUN एक नविश नहीं है।

इसकी कोई गारंटी नहीं है - वास्तव में वहाँ विश्वास करने के लिए कोई कारण नहीं है - कि LUN आप मूल्य में वृद्धि होगी खरीद। यह हो सकता है - और शायद कुछ बिंदु पर होगा - मूल्य में कमी। जो लोग वास्तव में काफी ईमानदारी से उनके LUN का उपयोग नहीं करते और LUN का उपयोग करने के लिए अपने अधिकार खो सकते हैं और उन है कि LUN ईमानदारी से और काफी प्रयोग करते हैं करने के लिए अपने LUN खो सकते हैं।

LUN सुवामतिव या नियंतरण का अधिकार का सबूत नहीं है।

नयिंत्रण LUN अपने नयिंत्रक स्वामित्व या Lunyr में इक्विटी, या Lunyr आवेदन प्रदान नहीं करता है। LUN नियंत्रण, दिशा या निरुणय में भाग लेने के लिए कोई अधिकार प्रदान नहीं करता है Lunyr या Lunyr आवेदन के निरुमाण।

जोखिम प्रकटीकरण

1) साख की कमी के कारण LUN तक पहुंच खोने का जोखिम

क्रेता की LUN एक Lunyr खाते के साथ जुड़ा हो सकता है, जब तक वे खरीदार को वितरित कर रहे हैं। Lunyr खाते में केवल क्रेता द्वारा चयनित लॉगइन क्रेडेंशयिल्स के साथ पहुँचा जा सकता है। इन क्रेडेंशयिल के नुकसान LUN का नुकसान होगा। सर्वश्रेष्ठ अभ्यास हुक्म है कि खरीदारों को सुरक्षित रूप से एक या अधिक बैकअप स्थानों भौगोलिक रूप से काम कर रहे स्थान से अलग में साख की दुकान।

2) Ethereum प्रोटोकॉल के साथ जुड़े जोखिम

LUN और Lunyr आवेदन Ethereum प्रोटोकॉल पर आधारित हैं। इस तरह, किसी भी खराबी, अनायास ही समारोह, की अप्रत्याशित कामकाज या हमले Ethereum प्रोटोकॉल पर Lunyr आवेदन या LUN खराब करने के लिए या एक अप्रत्याशित या अनायास ही ढंग से समारोह का कारण हो सकता है। ईथर, Ethereum प्रोटोकॉल के कारण की मूल इकाई अपने आप LUN के समान है, और दूसरे तरीकों से भी मायनों में मूल्य खो सकते हैं। Ethereum प्रोटोकॉल के बारे में अधिक जानकारी http://www.ethereum.org पर उपलब्ध है।

3) क्रेता साख के साथ जुड़े जोखिम

किसी भी तीसरे पक्ष के लिए उपयोग लाभ या क्रेता के प्रवेश क्रेडेंशयिल या निजी कुंजियों के सीखता है कि खरीदार के LUN के निपटान के लिए सक्षम हो सकता है। इस जोखिम को कम करने के लिए, खरीदार अपने इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए अनधिकृत पहुंच से सुरक्षा चाहिए।

4) एक या अधिक न्यायालय में प्रतिकूल नियामक कार्रवाई का खतरा

Blockchain प्रौद्योगिकियों दुनिया भर के विभिन्न नियामक निकायों द्वारा जांच का विषय रहा है। Lunyr आवेदन और LUN के कामकाज में एक या अधिक विनियामक पूछताछ या कार्रवाई, के लाइसेंस या उपयोग पर प्रतिबंध, बिक्री, या LUN की तरह डिजटिल टोकन के कब्जे, जो बाधा सकता, सीमा या के विकास के अंत सहित से प्रभावित किया जा सकता है Lunyr आवेदन।

5) वैकल्पिक का खतरा, अनधिकृत Lunyr आवेदन

Crowdsale और LUN मंच के प्रारंभिक संस्करण के विकास के बाद, यह संभव है कि वैकल्पिक अनुप्रयोगों स्थापित किया जा सकता है, जो एक ही खुला स्रोत कोड और प्रोटोकॉल Lunyr आवेदन अंतर्नहिति का उपयोग करें। आधिकारिक Lunyr आवेदन इन वैकल्पिक के साथ प्रतिस्पर्धा कर सकते हैं, अनौपचारिक LUN - आधारित अनुप्रयोगों, जो संभवतः नकारात्मक Lunyr आवेदन और LUN, अपने मूल्य सहति प्रभाव पड़ सकता है।

6) Lunyr आवेदन या वितरित अनुप्रयोगों में अपर्याप्त ब्याज का खतरा

यह संभव है कि Lunyr आवेदन व्यवसायों, व्यक्तियों, और अन्य संगठनों की एक बड़ी संख्या के द्वारा उपयोग नहीं किया जाएगा और वहाँ निर्माण में जनता के हित और वितरित अनुप्रयोगों के विकास सीमित हो जाएगा कि। इस तरह के ब्याज की कमी नकारात्मक LUN और Lunyr आवेदन पर प्रभाव पड़ सकता।

7) जोखिम है कि Lunyr आवेदन, के रूप में विकसित, Lunyr या क्रेता की अपेक्षाओं को पूरा नहीं करेंगे

Lunyr अनुप्रयोग विकास के अंतर्गत वर्तमान में है और रिलीज से पहले महत्वपूर्ण परिवर्तन से गुजरना सकता है। किसी भी अपेक्षाओं या फार्म और Lunyr या क्रेता द्वारा आयोजित Lunyr आवेदन या LUN (प्रतिभागी व्यवहार सहित) की कार्यप्रणाली के संबंध में मान्यताओं रिहाई पर पूरा नहीं किया जा सकता है, गलत मान्यताओं या विश्लेषण, डिजाइन में बदलाव और सहित किन्हीं भी कारणों से के लिए कार्यान्वयन योजना और Lunyr आवेदन के निष्पादन।

8) चोरी और हैकगि का खतरा

हैकर्स या अन्य समूहों या संगठनों या देशों Lunyr आवेदन या किसी भी तरीके से, सेवा हमलों, सबिलि हमलों, स्पूफिग, smurfing, मैलवेयर हमलों, या आम सहमति सहित LUN की उपलब्धता के साथ हस्तक्षेप करने का प्रयास कर सकते हैं आधारति हमलों।

9) LUN आवेदन कोर इंफ्रास्ट्रक्चर सॉफ्टवेयर में सुरक्षा कमजोरियों का खतरा

Lunyr आवेदन खुला के होते हैं स्रोत सॉफ्टवेयर है कि अन्य ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर पर आधारित है। वहाँ एक जोखिम है कि Lunyr टीम, या अन्य तृतीय पक्षों जानबूझकर या अनजाने में के उपयोग के साथ हस्तक्षेप या LUN के कारण नुकसान Lunyr आवेदन के मुख्य ढांचागत तत्वों में कमजोरी या बग प्रस्तुत कर सकते हैं।

10) क्रिपटोग्राफी के फीलुड में कमजोरियों या दोहन सफलताओं का खतरा

क्रिप्टोग्राफी के क्षेत्र में अग्रिम, या इस तरह के क्वांटम कंप्यूटर के विकास के रूप में तकनीकी प्रगति, cryptocurrencies और Lunyr मंच है, जो चोरी या LUN के नुकसान में परिणाम सकता है के लिए जोखिम उपस्थिति हो सकते हैं।

11) LUN खनन के दौरे का जोखिम

अन्य विकन्द्रीकृत क्रिप्टोग्राफिक टोकन और cryptocurrencies के साथ के रूप में, Lunyr आवेदन के लिए इस्तेमाल किया blockchain खनन हमलों के लिए अतिसंवेदनशील है, डबल सहित खर्च हमलों, बहुमत खनन बिजली हमलों, "स्वार्थी - खनन "के दौरे, और रेस स्थिति हिमला करता है। किसी भी सफल हमलों Lunyr आवेदन, LUN को खतरा है, और उचित निष्पादन और Ethereum अनुबंध संगणना के अनुक्रमण की उम्मीद। Lunyr टीम के प्रयासों के बावजूद, ज्ञात या उपन्यास खनन के दौरे का जोखिम मौजूद है।

12) दत्तक ग्रहण की कमी या Lunyr आवेदन के उपयोग के जोखिम

LUN एक निवश के रूप में नहीं देखा जाना चाहिए, यह समय के साथ मूल्य हो सकता है। यदि Lunyr आवेदन का उपयोग करें और गोद लेने का अभाव है यही कारण है कि मूल्य सीमित हो सकती है। इस मामले हो जाता है, वहाँ मंच के प्रक्षेपण के बाद कुछ या कोई बाजार हो सकता है, संभवतः LUN पर प्रतिकूल प्रभाव हो सकता है।

13) LUN के लिए एक अनकदी बाजार के जोखिम

वहाँ बहुत अच्छी तरह से LUN द्वितीयक बाज़ार कभी नहीं हो सकता है। वर्तमान में कोई आदान-प्रदान, जिस पर LUN व्यापार होता हैं। अगर कभी आदान-प्रदान का विकास करते हैं, वे संभावना अपेक्षाकृत नया है और खराब के अधीन किया जाएगा विनियामक निरीक्षण समझा। वे इसलिए अधिक धोखाधड़ी और स्थापित, अन्य उत्पादों के लिए विनियमित आदान-प्रदान से विफलता से अवगत कराया जा सकता है और LUN पर एक नकारातुमक प्रभाव पडता है।

14) अपूर्वदृष्ट नुकसान के जोखिम

बैंक खातों के विपरीत या कुछ अन्य वित्तीय संस्थानों में खातों, Lunyr आवेदन या Ethereum नेटवर्क का उपयोग कर आयोजित फंड सामान्यतया बिना बीमा कर रहे हैं। किसी भी नुकसान की स्थिति में, इस तरह के एफडीआईसी, या निजी बीमा कंपनी के रूप में कोई सार्वजनिक बीमा कंपनी, क्रेता का सहारा पेशकश करने के लिए है।

15) Lunyr परियोजना के विघटन का खतरा

यह संभव है कि, किन्हीं भी कारणों से, ईथर के मूल्य में एक प्रतिकूल उतार-चढ़ाव, Lunyr आवेदन के साथ विकास के मुद्दों, व्यापारिक संबंधों की विफलता, या बौद्धिक संपदा दावों प्रतिस्पर्धा सहित के कारण, Lunyr परियोजना अब के रूप में व्यवहार्य हो सकता है एक व्यापार या अन्यथा और भंग या शुरू करने के लिए विफल हो सकता है।

16) Lunyr आवेदन में खराबी का खतरा

यह संभव है कि एक प्रतिकूल तरह से Lunyr आवेदन खराबी, एक कि LUN के नुकसान में परिणाम भी शामिल है।

17) अप्रत्याशति जोखिम

क्रिप्टोग्राफिक टोकन एक नई और untested प्रौद्योगिकी रहे हैं। जोखिम इस श्वेत पत्र में चर्चा के अलावा, वहाँ जोखिम है कि Lunyr टीम आशा नहीं कर सकते हैं। इसके अलावा जोखिम अप्रत्याशित संयोजन या चर्चा की जोखिम के रूपांतरों या नए जोखिम के उद्भव के रूप में अमल में लाना कर सकते हैं।