

विषय-सूची

अमूर्त		2
1. परिचय		3
2. THRINTEL बाजार क्या है?		3
3. THRINTEL बाजारके		4
4. यह कैसे काम करता		4
5. सिक्का विवरण		8
6. सिक्का वितरण	9	
7. क्यों THRINTEL बाजारविशेषताएं?		
11		
8. भंडारण	12	
9. टोकन लॉन्च	13	
से 10 ROADMAP		13
11. टीम और समुदाय	15	
निष्कर्ष		19

अमूर्त

खतरा खुफिया भरोसा जानकारी है कि अक्सर अत्यधिक संगठित होने के लिए जाना जाता है को संदर्भित करता है, का विश्लेषण किया और परिष्कृत। यह संभावना है या चल रहे हमलों है कि एक संगठन / संस्था की धमकी के बारे में अक्सर है। यह भी साइबर खतरे खुफिया (CTI) के रूप में जाना जाता है।

खतरा खुफिया मुख्य रूप से संगठनों की पहचान करने और आम के जोखिम के साथ-साथ गंभीर बाहरी खतरों को समझने की मदद करने पर केंद्रित है। इन खतरों शून्य दिन खतरों से सीमा, उन्नत लगातार धमकियों (Apts) और कारनामे में शामिल हैं। खतरा खुफिया शामिल है, लेकिन सीमित नहीं है, खतरों के संबंध में व्यापक सामग्री एकत्र। इस हमले कि सख्त क्षति के लिए रास्ता दे सकता है के खिलाफ एक संगठन ढाल ही सक्षम हो जाएगा।

आज की साइबर परिदृश्य इतना गतिशील और तेजी से बदलते, इतना कि सुरक्षा निवेश का मूल्य लगातार कहा जाता में प्रश्न है। दूसरी ओर, वहाँ भी साइबर हमलावरों जो धमकी गतिविधियों के निष्पादन में नए स्मार्ट और धूर्त चाल की खोज से एक दूसरे के बाकी नहीं ले रहे हैं की एक लगातार बढ़ते समुदाय है। टेक सुरक्षा विशेषज्ञों को रोकने दें और भविष्य के हमलों से बचने के लिए मौजूदा डेटा और जानकारी का विश्लेषण करने के दांत और नाखून काम करते हैं। इन सभी के परिणामी प्रभाव खतरा खुफिया की बढ़ती लोकप्रियता है।

हालांकि, खतरा खुफिया केवल मूल्यवान जब यह कुशल 99% सही है, और एक संचरण प्रक्रिया है कि दोनों सुरक्षित और गंभीर परिणाम भुगतने की निः शुल्क है है। बुनियादी संदर्भ में, खतरा खुफिया पूरी तरह से मौजूदा और संभावित खतरों कि एक संगठन बीतना सकता है समझने की प्रक्रिया है। यह भी आधार पर विशिष्ट कंपनियों और प्रासंगिक निष्कर्षों के संबंध में डेटा विश्लेषण भी शामिल है। ये विकल्प उपलब्ध के आधार पर कार्रवाई की वैधता के रूप में एक स्पष्ट निर्णय लेने में सक्षम होगा।

संक्षेप में, अगर ठीक से एकत्र किए गए आंकड़ों धमकी या आसन्न खतरों के खिलाफ संभव कार्रवाई सूचित करने के लिए विश्लेषण किया जा सकता है, खतरा खुफिया व्यर्थ के रूप में के रूप में अच्छा है।

परिचय

खतरा खुफिया के एक्सचेंज वर्तमान में शामिल प्रक्रियाओं की अक्षमता की वजह से भी कई खामियों के साथ ग्रस्त है। ग्राहकों और संगठनों को समान रूप से एक हैक या किसी अन्य सुरक्षा के लिए खतरा होने की स्थिति में बुरा सार्वजनिक उपस्थिति के एक उच्च जोखिम का सामना। वहाँ भी अविश्वस्त स्रोतों का मुद्दा है। अतीत में, संगठनों विक्रेताओं जिसे वे कैसे हमलों को रोकने के लिए या खुद एक से छुटकारा के लिए सबसे अच्छा पर उनकी विश्वसनीयता या इंटरनेट के लिए दक्षता के बारे में कोई आभास है पर भरोसा करते हैं। इस प्रणाली को बड़ी कंपनियों और इस तरह के सैन्य या सरकारी एजेंसियों, बैंकों, आदि के रूप में अत्यधिक संवेदनशील संस्थानों, स्थानों महान खतरे में। इस प्रक्रिया में बहुत बड़ा पैसा, खो दिया है बहुत समय बर्बाद हो जाता है और संगठन की प्रतिष्ठा बोलना खंडहर में छोड़ दिया है। यह इस आवश्यकता है कि THRINTEL बाजार अंतराल को पाटने और पिछले खतरा खुफिया आदान-प्रदान की खामियों में संशोधन करने का उठता से है।

THRINTEL बाजार क्या है?

THRINTEL बाजार वाक्यांश 'खतरा खुफिया बाजार' से गढ़ा गया था। यह एक विकेन्द्रीकृत खतरा खुफिया blockchain जहां डेटा विनिमय खरीदने और बेचने के माध्यम से होता है। एक अलग cryptocurrency Ethereum के आधार पर cryptocurrency blockchain गतिविधियों है कि इस तरह के योगदान incentivization के रूप में संगठन में किया जाता है को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। इंटरनेट विनिमय पहला डाटाबेस विकेंद्रीकरण और उनकी वैधता का पता लगाने से पहले वे बदला जा सकता है सभी प्राप्त डेटा की छानबीन से संभव के रूप में सुरक्षित होने की किया जाता है। यह विकेन्द्रीकरण गंभीर क्षति से बचने के लिए किया जाता है चाहिए एक अप्रत्याशित हमले से होता है। अन्य खतरा खुफिया संगठनों के लिए उपलब्ध विकल्पों के विपरीत, THRINTEL दोनों सुरक्षा केंद्रित है और सार्वजनिक संबंध ध्यान केंद्रित है। इस तरह से, बड़े निगमों और सरकारों उनकी प्रतिष्ठा को नुकसान पहुँचाए के नश्वर जोखिम का सामना नहीं करना होगा।

THRINTEL बाजारकी

विकेन्द्रीकृत खतरा खुफिया डाटाबेस

THRINTEL बाजार विशेषताएं, तेजी से पहुँच के लिए आसान है, और अत्यधिक प्रभावी, अपने स्थान पर ध्यान दिए बिना है। यह बनाया गया जा करने के लिए undeniable है service proof है।

अपरिवर्तनीय खतरा खुफिया डाटाबेस

हमारे डेटाबेस पर अपलोड डेटा परिवर्तित नहीं किया जा सकता है। उन्नत लगातार खतरा समूह OSINTs (मुक्त स्रोत खतरा खुफिया एसहैककोके लिए जाना जाता servers) और उनके उपकरण, रणनीति, या संपत्ति रिपोर्टिंग डेटा हटाने हैं। वे THRINTEL बाजार के खिलाफ ऐसा करने में सक्षम नहीं होगा।

फास्ट Blockchain के आधार एक प्रतिभाशाली विचार

नया कलाकृतियों पर, और प्रस्तुत कलाकृतियों पर फीडबैक संसाधित और वास्तविक समय में तेजी से अपडेट किया जाता है। यह भी पूरी तरह से मंच पर डेटा व्यापार करने के लिए स्वतंत्र है। यह है ओपन सोर्स, इसलिए अपडेट किया जाएगा/ समुदाय द्वारा बनाए रखा। जब तक एक खाता उन्हें, खाते खरीदता है, कुशलता से व्यापार करने के लिए के बाद से सभी कलाकृतियों एन्क्रिप्टेड रहे हैं, कुछ भी खरीदने से पहले बाजार के लिए सब कुछ यह है प्रस्तुत करने के लिए की जरूरत है। इस नए डेटा blockchain में लगातार प्रवाह होगा, जब तक कि वहाँ ट्रेडों निष्पादित किया जा रहा है मतलब है। डेटा न केवल प्रस्तुत की जरूरत है, लेकिन खाते प्रतिष्ठा अंक अर्जित करेंगे, और पैसे की प्रक्रिया में।

बेनामी खातों

के लिए अपने संगठन के एक हमले का सामना करना पड़ रहा है और आप हैकर्स आपके मंच पर हमला कर उनके लिए बाहर देखने के लिए दूसरों को सूचित करने के लिए के बारे में डेटा को साझा करना चाहते हैं, तो आप बुरा पीआर जोखिम। तुम सब करने की जरूरत है THRINTEL बाजार पर गुमनाम शेयर डेटा है।

सत्यापित एकाउंट्स

आपके पास सुरक्षा व्यापार और अपने शोधकर्ताओं ने पाया कुछ हैकर्स एक निश्चित देश को लक्षित करने पर शून्य दिन और सही आंकड़ा, तो आप उन्हें THRINTEL बाजार पर प्रकाशित है और अब आप वास्तव में इस देश के लिए विशिष्ट डेटा के शीर्ष प्रदाताओं में उच्च रैंक कर रहे हैं। आप एंटी-वायरस या सुरक्षा के समाधान है, तो आप बेहतर बिक्री देखकर, के बाद से ग्राहकों को अब देखते हैं क्या तुम सच में अपने देश या व्यवसाय के क्षेत्र में उच्च रैंकिंग शुरू करते हैं। यह सुनिश्चित करें कि ग्राहक सुरक्षा व्यापार विज्ञापन अभियानों से भी और उनके वास्तविक परिणाम में और कैसे वे एक दूसरे की तुलना में जब यह नया खतरा अभिनेताओं का पता लगाने के लिए आता देख बनाता है।

यह कैसे काम करता (बाजार और सिक्का)

थ्रेट इंटेलिजेंस बाजार या (THRINTEL बाजार) एक बाजार में जहां डेटा साझा और बड़े निगमों, सरकारों, खतरा खुफिया शोधकर्ताओं और अधिक से विनिमय होता है। सुरक्षित सिक्का या एसईसी बाजार में लेनदेन करने के लिए इस्तेमाल किया एक सिक्का है। THRINTEL बाजार अनिवार्य रूप से प्रविष्टियों के दो प्रकार युक्त ब्लॉक के एक blockchain होने के लिए करना है। Bitcoin प्रविष्टियों में बी करने के लिए एक भेजा एक्स हैं जबकि THRINTEL बाजार पर हम प्रविष्टियों में से दो प्रकार के होते हैं, उन सी, योगदान पंक्ति के लिए, और एफ, प्रतिक्रिया पंक्ति के लिए कर रहे हैं।

है:यहाँ की तरह क्या योगदान पंक्ति लग रहा

REPORTERS SELL THIS [CONTRIBUTED ROW] : we refer to this as C row			
ACCOUNT	ARTIFACT (URL or IP)	MALICIOUS SCORE (percentage)	METADATA (timestamp, country code, sector code)
%STRING% : FLOATINGPOINT% : %DIGIT%	%STRING%	%FLOATING POINT%	%ARRAY OF 3 INTEGERS%
1BcVWPkPLSXh4ivo5pv s2rplhAsWW4Tnf1; 82; 1	8.8.8.8	85	03140719012018, 124p 10
Just an address to refer to you : REPUTATION : VERIFIED FLAG	Google DNS IP address	How confident is the reporter that this is malicious (the higher the number the more damage this artifact can cause)	First number says this was added on 03:14:07 19-01-2018 Second number says this is in country number 124 which is Canada (ISO 3166) Third number refers to a specific industry or sector in our standard list for example 12 refers to financial sector

खाते के अंतर्गत आप कोई पता, एक प्रतिष्ठा स्कोर है, और एक सत्यापित फ्लैग है। यह आपको प्रतिनिधित्व बाजार पर अपने वर्तमान प्रतिष्ठा है, और आप एक सत्यापित खाता या नहीं है कि क्या (सत्यापित खातों सुरक्षा कंपनियों द्वारा ब्रांडिंग प्रयोजनों के लिए कर रहे हैं)। विरूपण साक्ष्य के तहत आप एक आईपी या यूआरएल की है। यह तुम्हारे बारे में क्या प्रतिक्रिया सबमिट कर रहे हैं। दुर्भावनापूर्ण स्कोर के अंतर्गत, आप एक नंबर का प्रतिनिधित्व क्या आप दुर्भावनापूर्ण नहीं करने के लिए विरूपण साक्ष्य, 0 के बारे में सोच है, इस के लिए 100 अत्यंत दुर्भावनापूर्ण है। मेटाडेटा के अंतर्गत, आप एक टाइमस्टैम्प, एक देश कोड, और एक क्षेत्र कोड है। यह आपके योगदान के लिए संदर्भ देता है।

प्रतिक्रिया पंक्ति इस तरह दिखता है:

BUYERS SUBMIT THIS OPTIONALLY [FEEDBACK ROW] : we refer to this as F row			
ACCOUNT	ARTIFACT (URL or IP)	FEEDBACK SCORE (percentage)	METADATA (timestamp, country code, sector code)
%STRING% : FLOATINGPOINT% : %DIGIT%	%STRING%	%FLOATING POINT%	%ARRAY OF 3 INTEGERS%
1BcVWPkPLSXh4ivo5py s2rpjhAsWW4Thf1; 82; 1	8.8.8.8	0	03140719012018, 124p 10
Just an address to refer to you : REPUTATION : VERIFIED FLAG	Google DNS IP address	Was this worth your money? 0 = scam 100 = great	First number says this was added on 03:14:07 19-01-2018 Second number says this is in country number 124 which is Canada (ISO 3166) Third number refers to a specific industry or sector in our standard list for example 12 refers to financial sector

खाते के अंतर्गत आप कोई पता, एक प्रतिष्ठा स्कोर है, और एक सत्यापित फ्लैग की है। यह आपको प्रतिनिधित्व बाजार पर अपने वर्तमान प्रतिष्ठा है, और आप एक सत्यापित खाता या नहीं है कि क्या (सत्यापित खातों सुरक्षा कंपनियों द्वारा ब्रांडिंग प्रयोजनों के लिए कर रहे हैं)। विरूपण साक्ष्य के तहत आप एक आईपी या यूआरएल की है। यह तुम्हारे बारे में क्या प्रतिक्रिया सबमिट कर रहे हैं। फीडबैक स्कोर के अंतर्गत, आप एक नंबर का प्रतिनिधित्व क्या आप दुर्भावनापूर्ण नहीं करने के लिए विरूपण साक्ष्य, 0 के बारे में सोच है, हाँ के लिए 100 इस दुर्भावनापूर्ण था और यह मेरी संपत्ति को बचा लिया। मेटाडेटा के अंतर्गत, आप एक टाइमस्टैम्प, एक देश कोड, और एक क्षेत्र कोड है। यह आपकी प्रतिक्रिया के लिए संदर्भ देता है।

THRINTEL बाजार स्वायत्त मशीनों, IoT, सुरक्षा के समाधान, antiviruses, फायरवॉल, सर्वर, क्लाउड संग्रहण डेटा केंद्रों, आदि मंच सरकार में खतरा खुफिया विश्लेषकों, व्यावसायिक क्षेत्रों, बड़े निगमों, या द्वारा इस्तेमाल किया जा सकता द्वारा बड़े पैमाने पर इस्तेमाल किया जा रहा है यहां तक कि शोधकर्ताओं ने इन व्यक्तियों को अपने दम पर दृश्य सॉफ्टवेयर में डेटा प्रोसेस करने में सक्षम हो सकता है। लेकिन हमारे सॉफ्टवेयर उन्हें निम्नलिखित की तरह संकलित पंक्तियों को पहुँच देता है। हम उन संकलित हे पंक्ति है, जो blockchain में मौजूद नहीं है लेकिन लेकिन जुड़ा हुआ सूचियों या blockchain में जंजीरों में डेटा का प्रतिनिधित्व कुछ भी नहीं है कहते हैं। मशीनों के साथ मंच पर किसी भी निर्णय लेने से पहले उन संकलन, इन एक डेटा व्यापारी के लिए एक ही रास्ता है, मानव, या मशीन, एक जैसे, खरीदने या एक नया विरूपण साक्ष्य है कि मंच पर दिखाई देता है डंपिंग के एक निर्णय करने के लिए किया जा रहा है।

BUYERS COMPUTE AND BUY/USE THIS [OFFERED ROW] : we refer to this as <u>Q</u> row [IT IS A REPRESENTATION OF THE CHAIN OF C & F ROWS]				
REVENUE DISTRIBUTION	ARTIFACT (URL or IP)	TRUST SCORE (percentage)	PRICE (in SEC coins)	METADATA (timestamp, country code, sector code)
%ARRAY OF 10 FLOATING POINTS% : %ARRAY OF 10 STRINGS%	%STRING%	%FLOATING POINT%	%FLOATING POINT%	%ARRAY OF 3 INTEGERS%
80, 73.6, 61.88, 39.9, 22, 21.5, 17, 15, 12, 9 : 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1. 1BoWMPkPLSxh4wo5pxs2qjbsWW4Tnf1.	8.8.8.8	10.54	2	03140719012018, 124, 10
Addresses of best 10 submitters and the cut they are getting of the price	Google DNS IP address [submitted by reporter(s)] This part is normally encrypted until the viewer pays for it then and only then it is decrypted	Score calculated by the system	Price calculated by the system	First number says this was added on 03:14:07 19-01-2018 [submitted by reporter(s)] Second number says this is in country number 124 which is canada (ISO_3166) [submitted by reporter(s)] Third number refers to a specific industry or sector in our standard list for example 12 refers to financial sector [submitted by reporter(s)]

राजस्व वितरण के तहत लोग हैं, जो एक बार आप डेटा खरीदने के लिए या तकनीकी रूप से विरूपण साक्ष्य अनलॉक करने के लिए एक महत्वपूर्ण खरीद राजस्व का एक हिस्सा मिल के पते आता है। इन पतों सबसे अच्छा 10 सबमिट करने वाले व्यक्तियों, जो विरूपण साक्ष्य सूचना दी दुर्भावनापूर्ण के रूप में उल्लेख करने के लिए, वे उनमें से कुछ एक खतरे के शिकार मिशन पर यह सामना करना पड़ा, या शोध के दौरान या इसके साथ मारा गया हो सकता है और का सामना करना पड़ा दुनिया के विभिन्न भागों से हो सकता है नुकसान। इतना ही नहीं वहां के पते हैं, लेकिन कितना उनमें से प्रत्येक के हर एसईसी सिक्का आप भुगतान की बना रही है। ध्यान रहे कि आप मंच पर हर किसी के लिए शून्य शुल्क नहीं है। ये मान ने पत्रकारों, प्रस्तुतियाँ टाइम स्टैंप, दुर्भावनापूर्ण स्कोर, पत्रकारों की प्रतिष्ठा की # के एक समारोह के रूप में गणना कर रहे हैं। विरूपण साक्ष्य के तहत आप आईपी या यूआरएल आप खरीद रहे हैं, लेकिन निश्चित रूप से यह जब तक आप कुंजी है कि यह केवल आप के लिए बातें बताता है खरीद (कुंजी केवल आपके खाते के साथ काम करेगा) एन्क्रिप्टेड है। विश्वास स्कोर के तहत आप एक ट्रस्ट स्कोर नीचे क्रंचिंग संवाददाताओं, दुर्भावनापूर्ण स्कोर संवाददाताओं की प्रतिष्ठा की # द्वारा गणना मिलेगा, प्रतिक्रिया आप कैसे भरोसा आप सिस्टम में रखना चाहिए की एक विचार देने के लिए। PRICE के तहत मंच (एसईसी

सिक्का) या सुरक्षित सिक्का पर केवल मुद्रा में मूल्य की है। सुरक्षित सिक्का मूल्य भरोसा स्कोर, मेटाडाटा मूल्यों के आधार पर गणना की जाती है। मेटाडाटा के तहत, एक टाइमस्टैम्प, एक देश कोड, और एक क्षेत्र कोड है। ये विरूपण साक्ष्य को प्रासंगिक बनाने के लिए मदद करते हैं।

सिक्का विवरण

टिकर: एसईसी

प्लेटफार्म: Ethereum

टोकन प्रकार: ERC20

पूर्व आईसीओ बिक्री के लिए उपलब्ध: 90,000,000 एसईसी

12 मार्च टोपी: टोकन बिक्री का प्रारंभ

शीतल 300

ETH हार्ड टोपी: 3 000

ETH एसईसी कुल टोकन जारी किए: 2 000 000 000 एसईसी

मूल्य: 1 ETH = 30,000 एसईसी

भुगतान विधि: ETH न्यूनतम अंशदान: 0.1 ETH

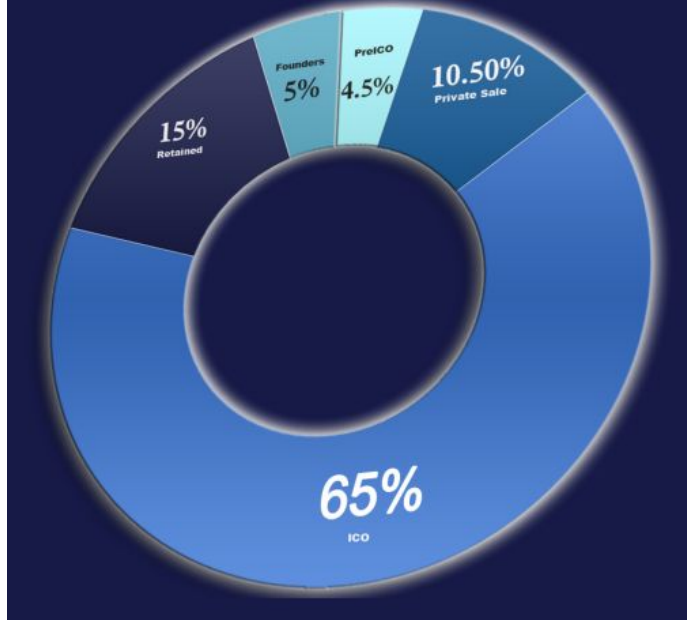
सब लोग मंच पर एक खाता होना आवश्यक है। लेखा डिफॉल्ट रूप से गुमनाम जब तक एक सुरक्षा फर्म, के रूप में यह कह रही है कि कंपनी एक्स 2019 Q3 में उत्तर अमेरिकी बीएफएसआई क्षेत्र के लिए अग्रणी खतरा खुफिया प्रदाता जो के बढ़ते चलन को जन्म दे सकती है त्रैमासिक रिपोर्ट में इस्तेमाल किया जा सकता ब्रांडिंग के लिए एक सत्यापित खाता चाहता हैं समय सीमा में कंपनी एक्स समाधान। बेनामी खातों बैंकों के लिए एक परिसंपत्ति काट दिया और एक विरूपण साक्ष्य उन्हें हमला कर दूसरों को सचेत करने के लिए उपयुक्त समूह पर अग्रणी रिपोर्ट करने के लिए इच्छुक हो रही हैं। लेकिन इस उदाहरण के लिए रिपोर्टिंग बैंक के लिए बुरा पीआर की ओर जाता है। तो, वर्तमान चैनल, केवल उन चुने हुए बैंकों या भागीदारों के बीच कर रहे हैं समाचार या जन जागरूकता से बाहर इंटेल छोड़कर। Blockchain के साथ यह रिपोर्ट करने के लिए पूरी तरह से गुमनाम रूप से बुरा पीआर से बचने के लिए संभव है।

है:नीचे दो प्रकार के खाते दिखा आंकड़ा

ACCOUNTS LOOK LIKE THIS			
Verified vendor account used for branding and advertising for Kaspersky and a channel to sell their threat intel.			
Address	NAME	VERIFIED	REPUTATION (percentage)
%STRING%	%STRING%	%DIGIT%	%FLOATING POINT%
1BcVWPkPLSxh4ivo5pys2rpjhAsWW4Thf1	KASPERSKY LABS	1	82
Just an address to refer to you [needed]	The name given to the account [optional]	Is this a verified vendors account? (this can only be set by admin) [optional]	Score calculated by the system [needed]
An anonymous account used by TD Bank to submit IPs that were involved in a recent attack against their system. They share that anonymously to warn everybody else in the financial sector of these cyber gangs in real time without getting the BAD PR involved with banks publicly saying they got hacked.			
Address	NAME	VERIFIED	REPUTATION (percentage)
%STRING%	%STRING%	%DIGIT%	%FLOATING POINT%
1BcVWPkPLSxh4ivo5pys2rpjhAsWW4Thf2		0	97
Just an address to refer to you [needed]	The name given to the account [optional]	Is this a verified vendors account? (this can only be set by admin) [optional]	Score calculated by the system [needed]

सिक्का वितरण

THRINTEL बाजार सिक्के के 4.50% पूर्व आईसीओ की अवधि के दौरान करने के लिए जारी किया जाएगा, जबकि 65% टोकन बिक्री की आईसीओ राउंड के लिए आवंटित किया गया है। 10.5% THRINTEL बाजार सर्कल में चयनित निवेशकों के लिए निजी तौर पर बेचा जाएगा। सिक्के का 15% आउटरीच और प्रचार के लिए उसके रखी जाएगी। संस्थापकों सिक्के के 5% के साथ छोड़ दिया जाएगा।



THRINTEL बाजार पूरा गुमनामी और समुदाय रेटिंग और सत्यापन के साथ लगभग वास्तविक समय में डेटा साझा प्रदान करता है। और अपने खतरा डेटा साझा करने के (आप क्या तुम इतनी है कि आप इसे फिर से खरीदना नहीं है अपलोड करने के लिए है, और आप पैसे और प्रतिष्ठा सब कुछ आप सबमिट करना) एक प्रोत्साहन के साथ, हम जानते हैं कि लोगों को नए खतरों के लिए शोध रोक कभी नहीं होगा और वास्तव में दूसरों के साथ साझा करेंगे। विक्रेताओं इस का उपयोग कर सकते किसी विशेष उद्योग क्षेत्र में खतरा इंटरनेट में एक नेता या उदाहरण के लिए एक देश के रूप में अपने ब्रांड के लिए बेहतर प्रतिष्ठा पाने के लिए बैंकों या सरकारों बुरा पीआर या खबर सुर्खियों का जोखिम लिए बिना दूसरों के साथ अनाम सामग्री साझा कर सकते हैं। ब्लॉक श्रृंखला लचीला, लगभग, नीचे ले या हेरफेर करने के लिए असंभव अपरिवर्तनीय, वितरित है, और कोई मॉडरेटर या केंद्रीय सत्ता यह ऑपरेटिंग है। हम खरीदारों पैसे बचाने के लिए (वे कोई अनुचित मार्कअप, समय अंतराल, थकाऊ प्रक्रिया, या विभिन्न स्वरूपों के साथ एक बार सामान खरीदने के) और (जो इसे के रूप में रिपोर्ट पर प्रत्येक विरूपण साक्ष्य के राजस्व और प्रतिष्ठा अंक बांट कर उनके प्रयास के लिए विक्रेताओं निष्पक्ष पैसे और ब्रांडिंग करना जल्द ही और संभव के रूप में सटीक)। THRINTEL मार्केट भी खरीदारों को एक और अधिक लचीला, सुरक्षित, सुरक्षित तरीका है कि वे वास्तव में अपने खतरा इंटरनेट के लिए पर भरोसा कर सकते प्रदान करते हैं।

क्यों THRINTEL बाजार?

अब तक, ढेर सारे प्रश्न आपके मन में propping के कर रहे हैं। क्यों THRINTEL बाजार? क्या अंतर है? वहाँ क्यों thrintel बाजार क्षेत्र में हर दूसरे विकल्प आज श्रेष्ठ माना जाता कारणों की एक बहुत कुछ कर रहे हैं। वर्तमान खतरा खुफिया सुविधा क्षेत्र के बाहर काम करने के लिए किसी को भी प्रोत्साहित नहीं करता है। आप एक विक्रेता हैं और आप क्या अपने ग्राहकों के सबसे द्वारा सामना कर रहा है के अलावा और कुछ पर काम कर रहे हैं, तो आप भुगतना होगा। और बाजार बड़ा नाम हैं जो अनुसंधान बजट कम कर दिया है और इसके बजाय मार्केटिंग बजट में वृद्धि हुई है का प्रभुत्व है। बाजार पर एकाधिकार दिखा और एक संतृप्त और एकाधिकार बाजार, जो वे बंद फायदा हो सकता है बनाए रखने के प्रयास में किसी भी नए अनुसंधान प्रयासों की हत्या। यह मूल रूप से एक बहुत कमजोर सुरक्षा उद्योग की ओर जाता है और इसलिए सभी विफलताओं या "हैक्स" / "उल्लंघनों" / "घोटालों" है कि शिकार मंच प्रभावित करने के लिए और विस्तार के द्वारा अर्थव्यवस्था को नकारात्मक रूप से होता है।

हमसंकलित किया नीचे कारणोंहैं:



हमारा ध्यान इस तरह के रक्षा और परामर्श फर्म, सरकारी एजेंसियों, दूरसंचार, में उन लोगों के रूप में बड़ी संगठनों और समुदाय पर टिकी हुई है साइबर सुरक्षा शोधकर्ताओं ने खतरा खुफिया विश्लेषकों, सुरक्षा आर्किटेक्ट्स, खतरा शिकार ऑप्स, खुफिया अधिकारी, बिग डाटा इंजीनियर्स, मशीन लर्निंग शोधकर्ताओं ने सुरक्षा संचालन, प्रवेश परीक्षक, खतरा इंटेल् विक्रेताओं, सुरक्षा फर्मों, नेटवर्किंग उपकरण विक्रेताओं, उद्यम विशाल नेटवर्क के साथ, महान पैमाने, व्हाइट हैट हैकर, आदि की और इन सहयोग एक विशाल और शक्तिशाली समुदाय में उभरने के लिए बाध्य है से बाहर निगमों।

भंडारण

भंडारण समस्या अनुमान है, हम केवल blockchain के प्रासंगिक भागों डाउनलोड करने के लिए अपने छोटे असमर्थ उपकरणों सक्षम करने के लिए एक एल्गोरिथ्म विकसित किया है (मेटाडाटा के अनुसार, "समय सीमा, देश, उद्योग क्षेत्र") यह आपकी अभी भी के लाभ के लिए फोन जैसे उपकरणों की अनुमति देता है नेटवर्क लेकिन प्रासंगिक खतरा पर केवल फ्रीड फ्रीड। इस एल्गोरिथ्म पड़ोसी नोड्स के एक समूह पूरी तरह से अद्यतन किया जाना है उस पर निर्भरता का एक सा लागू करने और blockchain की पूरी प्रतिलिपि होगा। फोन एप्लिकेशन तो अपनी ओर से ट्रेडों निष्पादित करने के लिए एक नोड के लिए कहेगा। इस बिंदु पर नोड्स के बाकी ट्रेडों चयनित नोड द्वारा निष्पादित की प्रामाणिकता को मान्य और चयनित नोड की प्रतिष्ठा और इनाम अद्यतन करें। यहाँ पर चर्चा फोन खर्च होंगे एक तरह लेन-देन में थोड़ा और अधिक खाते के बाद से वहाँ एक आयोग मॉडल लगाया जा रहा है। इसलिए नोड है कि फोन के खाते ओर से blockchain की पूरी प्रतिलिपि और मार डाला ट्रेडों रखा पुरस्कृत।

टोकन लॉन्च

पूर्व ICO (प्रारंभिक सिक्का प्रसाद) मार्च 12 पर शुरू करने के लिए निर्धारित है - जबकि आईसीओ के शुभारंभ (आरंभिक सिक्का प्रसाद) ने जुलाई 2018 में जगह लेने के लिए इन बिक्री के दौरान योजना बनाई मार्च 18 2018, केवल 7 दिनों के लिए स्थायी, एसईसी के लिए मांग के लिए एक महान वृद्धि पर होने की उम्मीद है। हालांकि, वहाँ सीमित सिक्के बिक्री के लिए उपलब्ध हैं। 37.5% अप करने के लिए बोनस की दर। पुरस्कार (बाउंटी) कार्यक्रम के लायक 10000000 एसईसी सिक्के अप करने के लिए।

	>100ETH	>20 ETH	>5 ETH	>1 ETH
Day 1	37.5%	32%	30%	25%
Days 2-4	30%	27%	25%	20%
Days 5-6	25%	22%	20%	15%
Day 7	20%	17%	15%	10%

साप्ताहिक एयर गिरावट

हमारी टीम यादृच्छिक पर्स, साप्ताहिक आधार पर करने के लिए एसईसी टोकन के विभिन्न मात्रा में airdrop जाएगा के सदस्य, हमारे पूर्ण आईसीओ (जुलाई 2018) के अंत तक। Airdrops एसईसी के आधार पर वितरित किया जाएगा अपनी शेष राशि के लिए आनुपातिक होता है।

सड़क एमएपी

खतरा खुफिया बाजार का आकार से अमरीकी डालर 3.83 अरब 2017 में 18.4% की एक चक्रवृद्धि वार्षिक वृद्धि दर (सीएजीआर) पर, 2022 तक अमरीकी डालर 8.94 अरब तक बढ़ने का अनुमान है। आधार वर्ष के अध्ययन के लिए विचार 2016 है, और बाजार का आकार 2022 के लिए 2017 से गणना की जाती है। 12 पर टोकन के शुभारंभ के¹¹ केवल पूर्व आईसीओ की बिक्री के साथ शुरुआत मार्च 2018 की साथ, THRINTEL बाजार से तेजी से घातीय वृद्धि दर्ज करने के लिए पेश किया है 2020 की शुरुआत

यहां नीचे दिए गए उदाहरण के लिए नक्शा है:



टीम और समुदाय

THRINTEL बाजार विशेषज्ञों पर्याप्त विशेषज्ञता के विभिन्न क्षेत्रों में अनुभव के एक समुदाय से बना है। टीम पर हर सदस्य अत्यधिक मूल्यवान और व्यापार सलाहकारों को टेक सलाहकारों के लिए कोर के सदस्यों और नहीं कानूनी सलाहकारों और दूसरों के एक मेजबान के बाहर जाने से अनुशासित है। एक अधिक सुरक्षित डिजिटल अंतरिक्ष के समान लक्ष्य मुख्य प्रेरक बल है और इस टीम के सभी व्यक्तियों के प्राथमिक ध्यान केंद्रित है। सूची की जाँच करें:

कोर सदस्य:

Ezzeldin Tahoun - विजन ✕ साइबर सुरक्षा शोधकर्ता और रॉयल केनेडियन नौसेना खुफिया अधिकारी

Enamul Haquee - वित्त, सुरक्षा विश्लेषण ✕ दीप लर्निंग और कंप्यूटर सुरक्षा पर विशेषज्ञ | एमबीए और एमएससी (कॉम्प विज्ञान)

मार्कस Alayche - नेतृत्व ✕ अलग कैपिटल पार्टनर्स में निवेश बैंकिंग के उपाध्यक्ष | अमेरिकाके बैंक में पूर्व सहयोगी व्यापारी

Tamir AlBalkhi- व्यापार, रणनीति ✕ कनाडा के टायर वित्तीय सेवामें वरिष्ठ व्यापार विश्लेषक

Abhinab चक्रवर्ती- सिस्टम देव, खतरा खुफिया ✕ डेलॉयटपरखतरा खुफिया सलाहकार

एरिक मदन- सिस्टम देव, गोपनीयता और खतरा खुफिया ✕ खतरा खुफिया और एक्सचेंजरपर गोपनीयता सलाहकार

नूर हुसैन- सिस्टम डिजाइनिंग, परियोजना Mgmt ✕ सिस्टम इंजीनियरिंग और डिजाइन विशेषज्ञ और संकाय | पीएचडी (Sfwr इंग्लैंड)

जॉन पेंग - सिस्टम देव, कोर और यूआई ✕ Blockchain और सिस्टम इंजीनियर और पूर्व टीडी बैंक सॉफ्टवेयर इंजीनियर Sepehr बायत - सिस्टम देव, इंफ्रास्ट्रक्चर ✕

वरिष्ठ सॉफ्टवेयर इंजीनियर | एमएससी (Sfwr इंग्लैंड)

जॉनी Dimatteo - सिस्टम देव, विश्लेषण और सुरक्षा ✕ मशीन इंजीनियर सीखना

जॉन नवारो - सिस्टम देव, सुरक्षा नेटवर्क सुरक्षा इंजीनियर

मोहम्मद Hammoudah - सिस्टम देव, अनुसंधान ✕ सिस्टम शोधकर्ता | एमएससी (Elec इंग्लैंड) और एमएससी (कॉम)

कोमी चौधरी - सुरक्षा ✕ कंप्यूटर सुरक्षा निंजा | बीएससी (कॉम्प सेक)

व्यवसाय सलाहकार:

जेम्स Politeski - विजन, व्यापार ✕ पूर्व राष्ट्रपति सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स कनाडा

Viktors Engelbrechts -विजन,सिस्टम डिजाइन ✕ eSentireपरनिदेशक साइबर खतरा खुफिया

पीट लुईस-बिक्री और प्रक्रिया ✕ बिक्रीकीपूर्व निदेशक

रणनीति-Fujitsu जोनाथन Boulanger ✕ व्यापार डेवलपर प्रबंधक, पीएचडी

माइकल शांति- रणनीति ✕ पूर्व Communitech

व्यापार मेंटर प्रौद्योगिकी सलाहकार:

डगलस Stebilla ✕ क्रिप्टोग्राफी प्रोफेसर, वाटरलूप्रोफेसरपीएचडी

शरीफ अल Kassas ✕ सीटीओ SecureMisr और InfoSec विश्वविद्यालय,टेककी पीएचडी आइंटहॉवन विश्वविद्यालय

एडम Kinsman राष्ट्रपति Accelystगणमान्य Blockchain और संवेगों का इंग्लैंड, पीएचडी

शरीफ साद ✕ एप्लाइड मशीन लर्निंग साइबर सुरक्षा और आईओटी प्रोफेसर में, पीएचडी

रॉग झेंग ✕ नेटवर्क प्रोफेसर, इलिनोइसके पीएचडी

रिधा Khedri ✕ साइबर सुरक्षा और जानकारी गोपनीयता प्रोफेसर, पीएचडी Laval विश्वविद्यालयविश्वविद्यालय।

कानूनी सलाहकार:

लुई Believeau ✕ कॉर्पोरेट वकील | बीसीएल / एलएलबी मैकगिल यूनिवर्सिटी मोनिका Yazdanian ✕

उत्तर अमेरिकी कानून कानूनी सलाहकार, पीएचडी

योगदानकर्ता:

Zhi क्यू सिस्टम संचार एवं यूआई में अनुभवी | एमएससी (Sfwr इंग्लैंड)

Weilin हू सॉफ्टवेयर इंजीनियर | 2xBEng माइक लुकास कंप्यूटर इंग्लैंड और क्रिप्टो विश्लेषक - क्रिप्टो गेम पसंद करने वाला

हसन Aleian कंप्यूटर इंजीनियर

विजय Maulkhan कंप्यूटर वैज्ञानिक

Dazana समरीन प्रक्रिया स्वचालन अभियंता

मनार Dakho अनुभवी कंप्यूटर इंजीनियर

अली शाहिद सॉफ्टवेयर इंजीनियर और ऐप देव

Thiva Athesivan सॉफ्टवेयर इंजीनियर

अहमद Fagem कंप्यूटर और इलेक्ट्रिकल इंग्लैंड छात्र

Ishmam अहसान व्यापार और वित्त छात्र नाशुआ Luk सुरक्षा अभियंता

लंबे समय में योजना डेटा साझाकरण कि विश्वसनीय और विश्वास जो इनाममिल के योग्य हैं की एक बड़ी और बेहद प्रभावी समुदाय बनाने के लिए एड करने खुफिया आदान-प्रदान इतनी के रूप में से निपटने और पर्याप्त रूप से खतरा खुफिया से बचने के लिए है। के इस समुदाय व्यापारियों के हमारे प्रयासों और विकास समुदाय को अद्यतन करने और कोड बेस (thrintelmarket blockchain, और सुरक्षित सिक्का) का परीक्षण करने और त्रैमासिक नई विज्ञप्ति और उन्नयन जारी करने का समर्थन प्राप्त हो जाएगा।

निष्कर्ष

- THRINTEL बाजार साइबर सुरक्षा, cryptocurrency और पूरे तकनीकी समुदाय की लगातार बदलती दुनिया में एक क्रांतिकारी आविष्कार है।
- सुरक्षित सिक्के Bitcoins के समान हैं, लेकिन वे अधिक सुरक्षित कुशल हैं और जैसे ही बिक्री शुरू के रूप में मूल्य में की सराहना करेंगे। वेकी जरूरत है एडजिससे कि हम THRINTEL बाजार की वित्तीय प्रणाली है, जो हमें बुरा डेटा इंजेक्शन प्रोत्साहित डी की अनुमति देता है पर नियंत्रण, डेटा reposting नेटवर्क स्पैमिंग, और अन्य हमलों, एक अलग तकनीकी दस्तावेज में उल्लिखित किया जाना है।
- रोडमैप केवल प्राप्त लेकिन यह भी यथार्थवादी नहीं है। टीम, सलाहकारों, भागीदारों, निवेशकों, और कुछ संभावित ग्राहकों, रोडमैप को सत्यापित किया है, और इसकी achievability। दृष्टि खतरा खुफिया क्षेत्र में भाग लेने वाले वर्तमान के साथ-साथ कई दलों द्वारा की गई है।
- पोस्ट-आईसीओ की सीमित संख्या एसईसी सिक्के करने की उम्मीद है के मूल्य में की सराहनाके रूप में blockchain उपयोगकर्ता मात्राबढ़ाने के लिए, और इसलिए मांग बढ़ जाती एसईसी सिक्के की सीमित संख्या पर वहाँ बाहर है।
- रचनात्मक और उपयोगी घअता प्रस्तुतियाँ पुरस्कृत किया जाना कर रहे इसलिए यह उम्मीद है कि हम बाजार में OSINTs की एक पारी देखें। यह भी बाहर भागीदारों, निवेशकों, और सलाहकारों के साथ चर्चा की व्यापार दृष्टि के अनुरूप है।

हालांकि खतरा पूल मौजूद हैं, और डेटाजा रहा छोड़ दिया मुक्त करने के लिए है, विशेषज्ञों का समझते हैं कि ये खतरा पूल पर डेटा तो उपयोगी है, और इसलिए पुराना, या अत्यधिक प्रसंस्करण और मान्यता अक्सर डेटा मूल्य से अधिक की लागत की जरूरत होती नहीं है। हालांकि, कुछ पूल डेटा का आदान-प्रदान करने के लिए आमंत्रित किया जाना है। यह खतरा पूल अनुपात पर आधारित है। वे ताजा नए डेटा में खतरा पूल का 10% देने के लिए और 15% प्राप्त करते उन्हें नए सिरे से डेटा का खतरा पूल मात्रा साथ ही हैं। इस आदान-प्रदान बहुत बढ़ा कर रहे हैं और नेटवर्क ज्यादा बिजली खर्च करता है, तो एक बार में फेंक दिया। हम विनिमय प्रक्रिया है जहाँ एक्सचेंजों बाजार पर खातों दिया जाएगा विकेंद्रित करने के लिए एक एल्गोरिथ्म का विकास किया है और वे अपने योगदान है कि वे विकसित ताजा आंकड़ों में एवज एक एल्गोरिथ्म के माध्यम से तुरंत और पेटेंट लंबित है के लिए सिक्के दिया जाएगा। यह THRINTEL बाजार में आसानी से एकाधिक खतरा खुफिया पूल के एकीकरण पैदा होगा, हालांकि इन डेटा अभी भी विकेंद्रिकृत रहेगा के रूप में वे नेटवर्क पर सभी अद्यतन उपकरणों में रहते हैं।