

Inhaltsverzeichnis

ZUSAMMENFASSUNG	2
1. EINFÜHRUNG	3
2. WAS IST THRINTEL MARKT?	3
3. MERKMALE DER THRINTEL Market	4
4. SOfunktioniert?	4
5. COIN DETAILS	8
6. Münzverteilung	9
7. Warum THRINTEL Markt	11
8. STORAGE	12
9. TOKEN STARTEN	13
10. FAHRPLAN	13
11. TEAM UND GEMEINSCHAFT	15
FAZIT	19

ZUSAMMENFASSUNG

Threat Intelligence auf vertrauenswürdige Informationen bezieht, die oft bekannt ist, sehr organisiert, analysiert und verfeinert. Es ist oft über wahrscheinliche oder andauernde Angriffe, die eine Organisation / Institution bedrohen. Es wird auch als Cyber Threat Intelligence (CTI) bekannt.

Threat Intelligence in erster Linie konzentriert sich auf Unterstützung Organisationen identifizieren und verstehen die Risiken der gemeinsamen sowie schwere Bedrohungen außerhalb dieses Bereichs von Zero-Day-Bedrohungen, Advanced Persistent Threat (APTs) und Exploits. Threat Intelligence beinhaltet, aber nicht beschränkt auf, Sammeln umfangreiches Material in Bezug auf bestimmte Bedrohungen. Dies wird eine Organisation Schild selbst gegen Angriffe ermöglichend die Art und Weise zu schlimmen Schäden führen könnte.

heutige CyberLandschaft ist so dynamisch und schnell verändernd, so sehr, dass der Wert der Wertpapieranlagen ständig gestellt in Frage wird. Auf der anderen Seite gibt es auch eine ständig wachsende Zahl von Cyberangreifern, die keine Sekunde Ruhe von der Entdeckung neuer, smarter und schlauer bewegt sich in der Ausführung von bedrohlichen Aktivitäten einnehmen. Tech-Security-Experten arbeiten Zähne und Klauen zu verhindern und analysieren vorhandene Daten und Informationen um künftige Angriffe zu vermeiden. Der resultierende Effekt von all diesen ist die wachsende Popularität von Bedrohungsdaten.

Allerdings sind Bedrohungsdaten nur wertvoll, wenn es 99% zuverlässig, effizient und hat einen Übertragungsprozess, sowohl sicher und frei von schlimmen Folgen ist. Einfach ausgedrückt, ist Bedrohungsanalyse der Prozess der bestehenden und potenziellen Bedrohungen vollständig begreifend, die eine Organisation zustoßen kann. Es enthält auch Datenanalyse in Bezug auf bestimmte Unternehmen, Sitz und kontextuellen Ergebnissen. Diese werden eine klare Entscheidungsfindung in Bezug auf die Gültigkeit der Aktion auf der Grundlage der verfügbaren Optionen ermöglichen.

Im Wesentlichen kann, wenn gesammelte Daten nicht richtig zu informieren mögliche Maßnahmen gegen Bedrohungen oder drohende Gefahren analysiert werden, ist Bedrohungsanalyse so gut wie aussichtslos.

EINFÜHRUNG

Austausch von Bedrohungsanalyse ist derzeit mit zu vielen Fehlern als Folge der Ineffizienz der beteiligten Prozesse gefahren. Kunden und Unternehmen stehen gleichermaßen ein hohes Risiko der schlechten öffentlichen Auftritt im Falle eines Hack oder jede andere Sicherheitsbedrohung. Es gibt auch die Frage der nicht vertrauenswürdigen Quellen. In der Vergangenheit neigen Organisationen auf Lieferanten angewiesendie sie keine Ahnung über ihre Glaubwürdigkeit oder Effizienz für Intel haben am besten, wie Angriffe zu verhindern oder sich von einem befreien. Dieses System stellt großen Unternehmen und hochsensible Einrichtungen wie Militär oder Regierungsbehörden, Banken, etc., in großer Gefahr. In dem Prozess wird große Geld verloren, wird viel Zeit verschwendet und das Ansehen der Organisation in völliger Ruinen übrig. Es ist aus dieser Notwendigkeitdass THRINTEL MARKET stellt sich die Lücken zu überbrücken und die Verfehlungen früherer Bedrohungen Austausch zu ändern.

Was ist THRINTEL Markt?

THRINTEL Markt wurde von der Phrase ‚Threat IntelligenceMarkt‘ geprägt. Es ist eine dezentrale Bedrohungsanalyse blockchain wo Datenaustausch mittels Kauf und Verkauf erfolgt. Eine isolierte Kryptowährung basierend auf Astraleum Kryptowährung blockchain wird verwendetAktivitäten zu steuerndie in Organisationen wie Beitrag Incentivierung durchgeführt werden. Intel Austausch wird so sicher wie möglich zu seinindem zuerst die Datenbankdezentralisieren undPrüfung alle empfangenen Datenihre Gültigkeit zu prüfenbevor sie ausgetauscht werden können. Diese Dezentralisierung erfolgt schwere Schäden zu vermeidenfalls ein unvorhergesehener Angriff stattfindet. Im Gegensatzanderen Bedrohungen OptionenVerfügung Organisationen ist THRINTEL sowohl Sicherheit konzentriert und Öffentlichkeitsarbeit konzentriert.diese Weise, große Unternehmen und Regierungen die sterblichen Gefahr einer Beschädigung ihren Ruf nicht ins Gesicht.

FEATURE DER THRINTEL MARKET

Dezentrale Threat Intelligence Database

THRINTEL MARKET ist schnell, einfach zu erreichen, und sehr effektiv, unabhängig von Ihrem Standort. Es ist gebaut worden enial von service proofd.

Unveränderliche Threat Intelligence Datenbank

Daten auf unserer Datenbank hochgeladen können nicht geändert werden. Advanced Persistent Threat Gruppen sind bekannt OSINTs (Open Source Threat Intelligence ShackenieServer) und entfernen Daten ihre ReportingTools, Taktiken oder Vermögen. Sie werden es nicht gegen den THRINTEL MARKET der Lage zu tun.

FAST Blockchain basierend auf einem Genius Idea

New Artefakte und Feedback auf eingereichten Artefakte werden verarbeitet und aktualisiert schnell in Echtzeit. Es ist auch absolut frei Daten auf der Plattform zu handeln. Es ist Open Source, wird daher von der Gemeinschaft aktualisiert / aufrechterhalten werden. Da alle Artefakte verschlüsselt sind bis ein Konto sie kauft, das Konto, effizient zu handeln, muss alles vorzulegen sie vor Kauf etwas auf den Markt haben. Dies bedeutet neue Daten kontinuierlich in den blockchain fließen werden, solange es Trades ausgeführt werden. Die übermittelten Daten nicht nur erforderlich, sondern die Konto Ruf Punkte und Geld in dem Prozess verdienen.

Anonyme Konten

Wenn Ihre Organisation einen Angriff konfrontiert ist und Sie wollen Daten über den Hacker greift Ihre Plattform teilen andere zu informieren sie aufpassen, riskieren Sie schlechte PR. Alles Sie tun müssen ist Datenanteil anonym auf dem THRINTEL MARKET.

Verified Accounts

Wenn Sie ein Security Business und Ihre Forscher fanden heraus ZeroDay und genaue Daten über einige Hacker einen bestimmten Land bestimmt, können Sie sie auf dem THRINTEL MARKET veröffentlichen und nun Rang Sie wirklich hoch in Top-Anbieter von Datenspezifisch für dieses Land. Wenn Sie Antivirus- oder Sicherheitslösungen haben starten Sie bessere Verkäufe sehen, da Kunden nun sehen Ranking Sie in ihrem Land oder Geschäftssektor wirklich hoch. Dies stellt sicher dass die Kunden über Sicherheitsgeschäft Werbekampagne sehen und in

ihre tatsächlichen Ergebnisse und wie sie miteinander vergleichen wenn es um Erfassung neuer Bedrohungen von Akteuren kommt.

Wie es funktioniert (der Markt und die COIN)

Threat Intelligence Markt oder (THRINTEL Market) ist ein Markt, dem Daten gemeinsam genutzt werden und von großen Unternehmen, Regierungen, Bedrohungen, Forschern und mehr ausgetauscht werden. Die Secure Münze oder SEC ist eine Münze auf dem Markt durchzuführen. Transaktionen werden verwendet. Der THRINTEL Markt ist wesentlich bestimmt ein Blockchain von Blöcken, die zwei Arten von Einträgen zu sein. In Bitcoin Einträge sind A X B gesendet. Während auf der THRINTEL MARKET wird zwei Arten von Einträgen; das ist C, für Bereitgestellt ROW und F für Feedback ROW.

Hier ist was der Beitrag Zeile wie folgt aussieht:

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%
1BcVWPkPLsXh4ivo5pvs2rplhAsWW4Tnf1; 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

Unter ACCOUNT Sie eine Adresse haben, einen guten Ruf SCORE und ein bestätigtes FLAG. Dies stellt Sie, Ihren aktuellen Ruf auf dem Markt, und ob Sie ein verifiziertes Konto haben oder nicht (verifizierter Konten sind für Branding Zwecke von Sicherheitsfirmen). Unter ARTIFACT haben Sie eine IP Adresse oder URL. Dies ist was Sie einreichen Feedback über. Unter MALICIOUS SCORE Sie eine Nummer haben repräsentiert was Sie von dem Artefakt denken, 0 für nicht bösartig, 100 dafür ist extrem bösartig. Unter METADATA, haben Sie einen Zeitstempel, einen Ländercode und einen Sektorcode. Dies gibt Kontext auf Ihren Beitrag.

Das Feedback Zeile sieht wie folgt:

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%
1BcVWPkPLSXh4ivo5pys2rpjhAsWW4Thf1; 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

Unter ACCOUNT Sie eine Adresse haben, einen guten Ruf SCORE und ein bestätigtes FLAG. Dies stellt Sie, Ihren aktuellen Ruf auf dem Markt, und ob Sie ein verifiziertes Konto haben oder nicht (verifizierter Konten sind für BrandingZwecke von Sicherheitsfirmen). Unter ARTIFACT haben Sie eine IPAdresse oder URL. Dies istwas Sie einreichen Feedback über. Unter FeedbackScore, Sie eine Nummer haben repräsentiertwas Sie von dem Artefakt denken, 0 für nicht böse, 100 für Ja war böse und es rettete mein Vermögen. Unter METADATA, haben Sie einen Zeitstempel, einen Ländercode und einen Sektorcode. Dies gibt Kontext auf Ihr Feedback.

Der THRINTEL MARKET ist weitgehend durch autonome Maschinen, IoT, Sicherheitslösungen, Antivirenprogramme, Firewalls, Server, CloudStorageRechenzentren, etc. verwendet werden Die Plattform kann von Threat IntelligenceAnalysten in der Regierung, Geschäftsbereiche, große Unternehmen verwendet werden, oder sogar Forscher, könnenLage seindiese Personen die Daten in Visualisierungssoftware auf ihrem eigenen zu verarbeiten. Aber unsere Software gibt ihnen Zugriff auf kompilierte Zeilen wie folgt. Wir rufen diejenigendie kompilierte OReihe, die im blockchain nicht existiertist aber nichtsals eine Darstellung der Daten in verknüpften Listen oder Ketten im blockchain. Maschinen kompilieren diejenigenevorauf der Plattform als auch eine Entscheidung getroffen wird, dies sind die einzige Möglichkeit für einen Daten Händler, Mensch oder Maschine, gleich, eine Entscheidung fürKauf oder Dumping ein neues Artefakt zu machendie auf der Plattform erscheint.

BUYERS COMPUTE AND BUY/USE THIS [OFFERED ROW] : we refer to this as Q 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 : 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5pxs2qjhsVWW4Tnf1	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)]

Unter EINNAHMEN DISTRIBUTION kommt Adressen von Mensch die einen Schnitt der Einnahmen erhalten sobald Sie die Daten kaufen oder technisch einen Schlüssel kaufen das Artefakt zu entsperren. Diese Adressen beziehen auf die besten 10 Einreicher, die das Artefakt berichtet böse sein, könnten sie aus verschiedenen Teilen der Welt seine einige von ihnen haben es auf die Gefahr Jagd Mission begegnet, oder während Forschung oder haben mit ihm getroffen und erlitt Verluste. Es gibt nicht nur Adressen gibt es aber wie viel ist jeder von ihnen jeder SEC Münze machen Sie zahlen. Wohl gemerkt gibt es Null Gebühren für alle auf der Plattform. Diese Werte werden in Abhängigkeit von der Anzahl der Reporter, Einreichungen Zeitstempel, böse Scores berechnet, Reporter Rufes. Unter ARTIFACT haben Sie die IP Adresse oder URL Sie kaufen aber natürlich ist es verschlüsselt bis Sie den Schlüssel kaufen die es für Sie nur entsperren (der Schlüssel wäre nur mit Ihrem Konto arbeiten). Unter TRUST SCORE finden Sie eine TRUST Punktzahl durch Knirschen nach unten # von Reportern, böse Score, Reporter Ruf berechnet finden, Feedback Sie eine Vorstellung davon geben wie

Vertrauen in das System gebracht sollten. Unter Preis ist ein Preis in der Währung nur auf der Plattform (SEC Coin) oder SecureMünze. Die SecureMünze Preis basiert auf dem Vertrauen Score, Metadatenwerte berechnet. Unter METADATA gibt es einen Zeitstempel, ein Ländercode, und ein SektorCode. Diese helfen das Artefakt kontextualisieren.

COIN DETAILS

Ticker: SEC

Plattform: Astraleum

TokenTyp: ERC20

Verfügbar für Pre-ICO Verkauf: 90000000 SEC

Anfang der TokenVerkaufs: 12. März

Weicher Mütze: 300

ETH Hartkappe: 3 000

ETH SEC Gesamt Tokens ausgegeben: 2 000 000 000 SEK

Preis : 1 ETH = 30.000 SEK

Zahlungsmethode: ETH Mindestbeitrag: 0,1 ETH

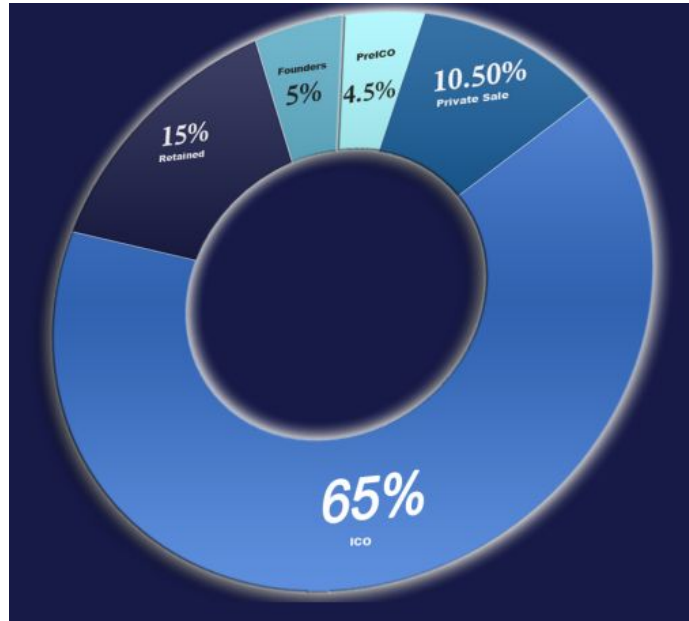
Jeder benötigt ein Konto auf der Plattform haben. Konten sind anonym standardmäßig bis eine Sicherheitsfirma ein verifiziertes Konto für Branding will, wie es in Quartalsberichte verwendet werden könnte sagendass Unternehmen X die führende Bedrohung Intelligence Anbieter für den nordamerikanischen BFSI Sektor im Jahr 2019 Q3 ist die zuerhöhten Annahme führen können Unternehmen X Lösungen im Zeitrahmen. Anonyme Konten sind eine Bereicherung für Banken gehackt und wollen ein Artefakt berichten über die APT Gruppe führt sie andere zu warnen angreifen. Aber dies führt zu schlechten PR für die meldende Bank zum Beispiel. So sind die aktuellen Kanäle nur zwischen ausgewählten Banken oder Partner, die Intel aus den Nachrichten oder öffentliche Bewusstseinsinverlassen. Mit blockchain ist es möglich vollständig die schlechten PR anonym zu berichten vermeiden.

Unten ist die Figur die die zwei Arten von Konten zeigt:

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]

Münzverteilung

4,50% der THRINTEL MARKET Münze während der PRE-ICO Zeitraum wird freigegeben während 65% der ICORundenToken Verkauf zugeordnet wird. 10,5% wird verkauft privat im THRINTEL MARKET Kreis ausgewählter Investoren wird. 15% der Münzen wird für Reichweite und Werbezwecke erhalten. Die Gründer werden mit 5% der Münzen bleiben.

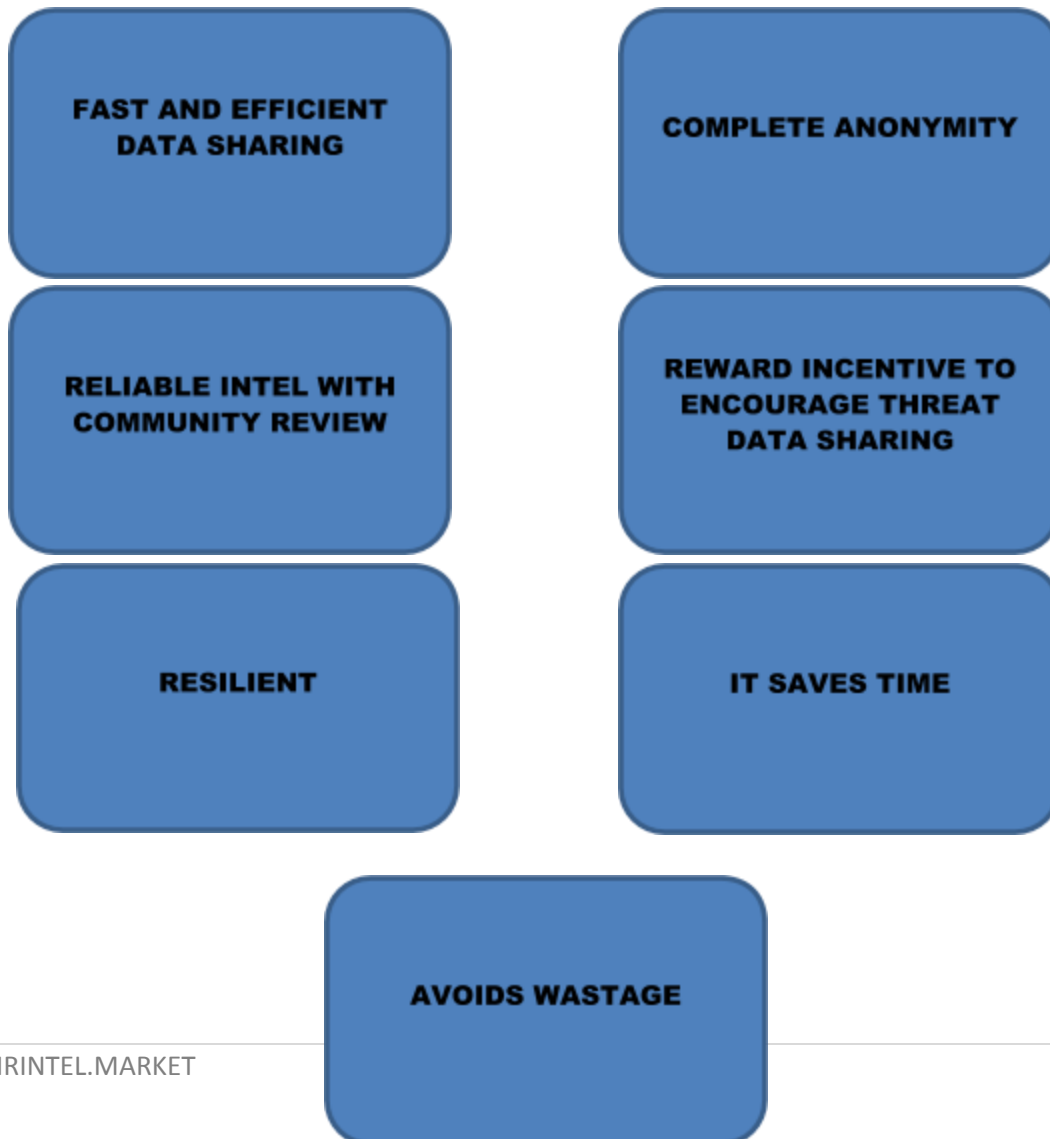


THRINTEL Markt bietet Austausch Daten nahezu in Echtzeit mit völligen Anonymität und Community Bewertungen und Validierungen. Und mit einem Anreiz Ihre Bedrohungsdaten zu teilen (Sie müssen laden was Sie haben so dass Sie es nicht wieder tun kaufen, und Sie machen Geld und Ruf weg alles was Sie einreichen), wissen wird dass Menschen nie für neue Bedrohungen Erforschung stoppen und wird es tatsächlich mit anderen teilen. Anbieter können diese nutzen um besseren Ruf für ihre Marke als Marktführer in Gefahr Intel in einer bestimmten Branche oder ein Land zum Beispiel zu bekommen während Banken oder Regierungen Sachen anonym mit anderen ohne riskieren schlechten PR oder Schlagzeilen teilen können. Die Blockkette ist elastisch, fast unmöglich zu nehmen oder manipulieren, unveränderlich, verteilt und hat keine Moderatoren oder zentrale Behörde arbeitet es. Wir sparen Käufer Geld (sie Sachen kaufen einmal ohne unfaire Markups, Zeitverzögerung, langwierige Prozesse oder andere Formate) und machen Anbieter faire Geld und Branding für ihre Mühe (durch die Einnahmen und Rufpunkte jedes Artefakt Verteilung auf die berichtetensie als bald und genau wie möglich). THRINTEL Markt bietet auch Käufer eine elastischere, sicher Art und Weise dass sie tatsächlich für ihre Bedrohung intel sich verlassen können.

Warum THRINTEL Markt?

Inzwischen sind Propping viele Fragen im Kopf auf. Warum THRINTEL Markt? Was ist anders? Es gibt eine Menge Gründewarum thrintel Markt heute jede andere Option im Bereich trumpft. Aktuelle Threat Intelligence hat niemanden ermutigenaußerhalb der Komfortzone zu arbeiten. Wenn Sie ein Verkäufer sindund Sie arbeiten an etwas anderes als was vonmeisten Ihrer Kunden konfrontiert ist, werden Sie leiden. Und der Markt wird von großen Namen geprägt die Forschungsbudgets reduziert haben und stattdessen MarketingBudget erhöht.wird ein Monopol über den Markt und tötet alle neue Forschungsanstrengungen in dem Bemüheneinen gesättigten und pachtete Markt zu halten, was sie profitieren off können. Dies führt grundsätzlich zu einer wirklich schwachen Sicherheitsindustrie und führt somit zu allen Fehlern oder „Hacks“ /“Verletzungen“ /“Skandale“ dass die OpferPlattform und durchErweiterung beeinflusst die Wirtschaft negativ.

Wir haben zusammengestellt aus folgenden Gründen:



Unser Fokus liegt auf großen Organisationen und Gemeinschaft, wie sie in Verteidigung und Beratungsunternehmen, Regierungsbehörden, Telekommunikation, Cyber Security Forscher, Threat Intelligence Analysten, Sicherheitsarchitekten, Threat Jagd Ops, Officers Intelligenz, Big Data Engineers, Machine Learning Forscher, Security Operations , Penetration Tester, Threat Intel Vendors, Sicherheitsfirmen, Networking Appliances Vendors, Unternehmen mit großen Netzwerken, Unternehmen von großem Maßstab, White Hat Hacker, etc. und aus diesen Kooperationen eine große und starke Gemeinschaft gebunden istentstehen.

STORAGE

Das Speicherproblem ist vorgesehen, haben wir einen Algorithmus zu ermöglichenIhre kleine unfähig Geräte nur relevante Teile des blockchain herunterladen entwickelt (nach Metadaten „Zeitraum, Land, Branche“) dies ermöglichtGeräte wie Ihr Telefon immer noch profitieren von der Netzwerksondern nur Futter über relevante Bedrohung Feeds. Dieser Algorithmus wird ein bisschen eine Abhängigkeit von einem Cluster von Nachbarknoten einführendie vollständig aktualisiert werden sollund eine vollständige Kopie der blockchain. Das Telefon App wird dann fragen Sie einen der Knoten die Geschäfte in seinem Namen auszuführen. An diesem Punkt des Rest der Knoten bestätigt die Echtheit des von dem ausgewählten Knoten ausgeführten Trades und aktualisiert den Ruf des ausgewählten Knotens und Belohnung. Eine Transaktion wie das hier diskutiert wird das Telefon kostet Konto ein bisschen mehrda es ein Provisionsmodell erhoben werden soll. Daher belohnen den Knoten,eine vollständige Kopie des blockchain und ausgeführten Trades auf dem Telefonkonto Namen gehalten.

TOKEN LAUNCH

PRE ICO (InitialMünze) wird voraussichtlich am 12. März starten - 18. März 2018 für nur 7 Tage dauern während die Einführung von ICO (InitialMünze) geplant stattfinden sollte im Juli 2018. Während dieser Verkäufe, die Nachfrage nach SEC wird erwartet dass auf einer starken Zunahme sein. Allerdings gibt es begrenzte Münzen zum Verkauf angeboten. Bonusraten bis zu 37,5%. Belohnungen (BOUNTY) Programmwert bis zu 10 Millionen SEK Münzen.

	>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%

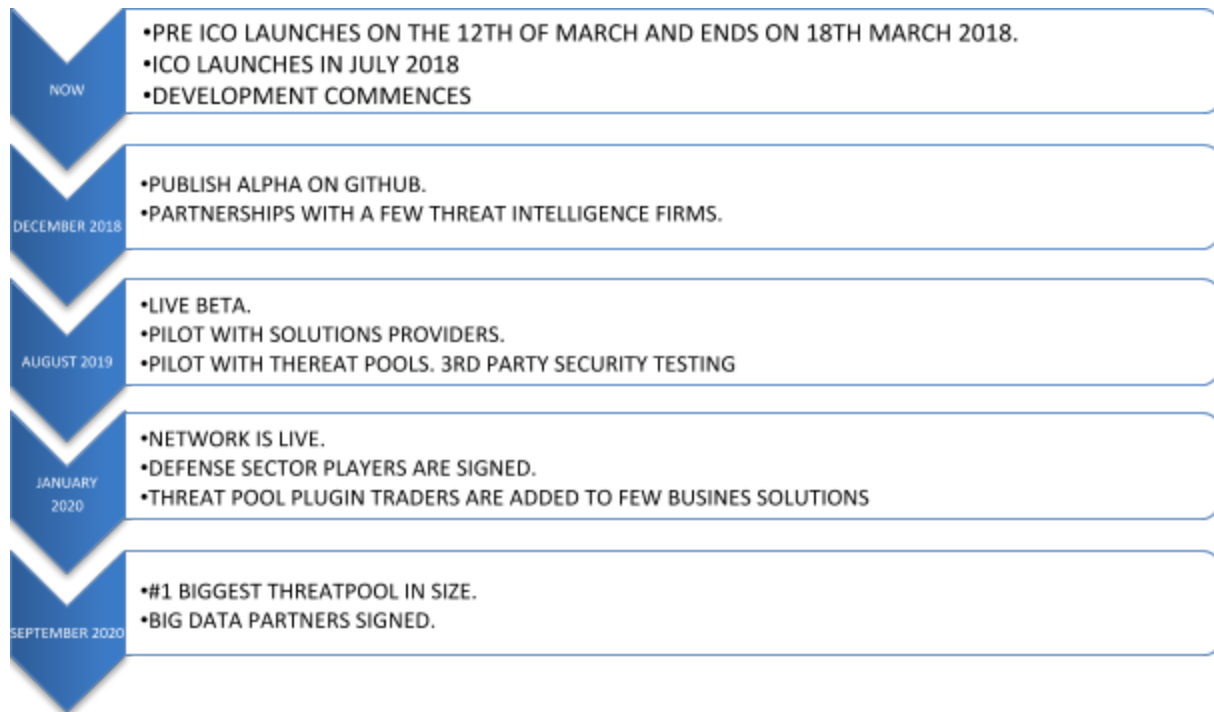
Wöchentliche Air Drops

Mitglieder unseres Teams werden verschiedene Mengen von SECTokenum zufällige Geldbörsen, auf wöchentlicher Basis bis zum Ende unserer vollen ICO (Juli 2018) airdrop. Abwürfe wird basierend auf SEC verteilt werden beläuft auf Gleichgewicht proportional.

FAHRPLAN

Die Bedrohungsanalyse Marktgröße wird geschätzt von USD 3,83 Milliarden im Jahr 2017 auf USD 8,94 Milliarden im Jahr 2022 mit einer jährlichen Wachstumsrate (CAGR) von 18,4% wachsen. Das Basisjahr für die Studie betrachtet ist 2016 und die Marktgröße von 2017 bis 2022. Mit der Einführung von Token auf dem berechnet wird¹² von März 2018 beginnend mit Pre ICO Vertrieb, THRINTEL MARKET nurprojiziert schnelle exponentielle Wachstum zu verzeichnen durch Anfang 2020

ist die Karte unten zur Erläuterung:



TEAM & Community

THRINTEL MARKET besteht aus einer Gemeinschaft von Experten mit ausreichender Erfahrung in ihren verschiedenen Bereichen der Spezialisierung gemacht. Jedes Mitglied im Team ist sehr wertvoll und diszipliniert von Kernmitgliedern zu Tech-Beratern, Unternehmensberatern und nicht-Rechtsberatern und eine Vielzahl von anderen auszulassen. Das gemeinsame Ziel eines sichereren digitalen Raums ist die treibende Kraft und primärer Fokus von jedem in diesem Team. Schauen Sie sich die Liste:

Kern Mitglieder:

Ezzeldin Tahoun - Vision ∞ Cyber Security Researcher & Royal Canadian Navy Nachrichtenoffizier

Enamul Haque - Finanzen, Security Analysis ∞ Experte für Deep Learning und Computersicherheit | MBA & MSc (Comp Sci)

Marcus Alayche - Führung ∞ VP of Investment Banking bei Distinct Capital Partners | ehemalige Mitarbeiterin Trader bei Bank of America

Tamir AlBalkhi - Businessstrategie ∞ Senior Business Analyst bei Canadian Tire Financial Services

Abhinab Chakraborty - System Dev, Threat Intelligence ∞ Threat Intelligence Consultant bei Deloitte

Eric Madan - System Dev, Privacy & Threat Intelligence ∞ Threat Intelligence und Datenschutz Consultant bei Accenture

Nour Hossain - Systemplanung, Projekt Mgmt ∞ Systems Engineering & Planung Expert & Fakultät | PhD (Sfwr Eng)

John Peng - System Dev, Core & UI ∞ Blockchain & Systems Engineer & ehemalige TD Bank Software Engineer
Sepehr Bayat - System Dev, Infrastruktur ∞

Senior Software Engineer | MSc (Sfwr Eng)

Johnny Dimatteo - System Dev, Analysis & Security ∞ Maschinelles Lernen Ingenieur

John Navarro - System Dev, Security Network Security Engineer

Mohammed Hammoudah - System Dev, Forschung ∞ Systeme Forscher | MSc (Elec Eng) und MSc (Comm)

Komi Chaudhry - Sicherheit ∞ Computer Security Ninja | BSc (Comp Sec)

Business Advisors:

James Politeski - Vision, Geschäfts ∞ Former President Samsung Electronics Kanada

Viktors Engelbrechts - Vision, System ∞ Director Cyber Threat Intelligence bei eSentire

Pete Lewis - Sales & Prozess ∞ ehemalige Director of Sales

Fujitsu Jonathan Boulanger - Strategie ∞ Business DeveloperManager, PhD

Micheal Frieden - Strategie ∞ Ehemalige Communitech

Business Mentor Technologieberater:

Douglas Stebilla ∞ Cryptography Professor, PhD University of Waterloo

Sherif El-Kassas ∞ CTO SecureMisr & InfoSec Professor, PhD Eindhoven University of Tech

Adam Kinsman Präsident Accelyst Distinguished Blockchain & Accelerators Eng, PhD

Sherif Saad ∞ Applied Machine Learning in Cyber & IOT Professor, PhD

Rong Zheng ∞ Networks Professor, PhD University of Illinois

Ridha Khedri ∞ Cyber Security & Info Vertraulichkeit Professor, PhD Laval Univ.

Rechtsberater:

Louis Béliveau ∞ Syndikus | BCL / LL.B McGill Univ Monika Yazdanian ∞

Nordamerikanische Gesetze Rechtsberater, PhD

Mitwirkende:

Zhi Qu Erfahrene im System Communications & UI | MSc (Sfwr Eng)

Weilin Hu Software Engineer | 2xBEng Mike Lucas Informationstechnik & Crypto Analyst -
Crypto Junkie

Hassan Aleian Computertechniker

Vijay Maulkhan Informatiker

Dazana Samreen Process Automation Ingenieur

Manar Dakho erfahrener Ingenieur Computer

Ali Shahid Software Engineer & App Dev

Thiva Athesivan Software Engineer

Ahmed Fagem Computer & Electrical Eng Studenten

Ishmam Ahsan Geschäfts & FinanceStudent Nashua Luk SicherheitIngenieur

der Plan auf lange Sicht ist eine große und enorm effektive Gemeinschaft von Datenteilhabern zu schaffen, die glaubwürdig und vertrauenswürdig sind, die Belohnung bekommen, die Intelligenz auszutauschen, um Bedrohungen angemessen zu bekämpfen und zu vermeiden. Diese Gemeinschaft von Händlern wird durch unsere Bemühungen und Entwicklungsgemeinschaft zu aktualisieren und testen die Codebasis (ThrinTelMarket Blockchain und sichere Münze) und Ausgaben neuer Versionen und Upgrades vierteljährlich gesichert werden.

FAZIT

- THRINTEL MARKET ist eine revolutionäre Erfindung in der ständig verändernden Welt der CyberSicherheit, Kryptowährung und die gesamte TechCommunity.
- SECURE Münzen sind ähnlich Bitcoins aber sie sind sicherer, effizienter und in Wert schätzen, sobald Verkäufe pfeifen. Sie müssen also dass wir das Finanzsystem der THRINTEL Marktkontrolle, die uns schlechte Daten Injektionen incentivize de erlaubt, Daten reposting, Spamming das Netzwerk und andere Angriffe, in einem separaten technischen Dokument beschrieben werden.
- Der Fahrplan ist nicht nur erreichbar sondern auch realistisch. Das Team, der Berater, die Partner, die Investoren, und nur wenige potenziellen Kunden haben den Fahrplan, und ihre Realisierbarkeit überprüft. Die Vision wurde von mehreren Parteien Teilnahme an der Bedrohungsanalyse Sektor derzeit auch überprüft.
- Post-ICO, die begrenzte Anzahl von SEC Münzen wird voraussichtlich im Wert schätzenda das blockchain Benutzer Volumen erhöhen und damit die Nachfrage steigt auf der begrenzten Anzahl von SEC Münzen gibt.
- Konstruktive und nützlich data Einreichungen sind belohnt werden, daher wird erwartet dass wir eine Verschiebung von OSINTs in den Markt sehen. Dies richtet auch mit der Business Vision mit unseren Partnerndiskutierte, Investoren und Berater.

Obwohl Bedrohung Pools vorhanden, und Daten deponiert kostenlos werden, verstehen Experten dass die Daten auf dieser Bedrohung Pools sind nicht so nützlich, und daher veraltet oder in Notwendigkeit einer übermäßigen Verarbeitung und oft Validierung mehr als der Datenwertkosten. Allerdings einige Pools sind den Datenaustausch eingeladen werden. Es basiert auf Bedrohung Pool Verhältnis. Sie geben 10% der Bedrohung Pool in frischen neuen Daten und erhalten 15% Bedrohung Pool Volumen frischen Daten um sie als gut. Diese Börsen sind riesig und kosten das Netzwerk viel Macht wenn auf einmal entleert. Wir haben einen Algorithmus entwickelt den Austauschprozess dezentralisieren wo die Börsen Konten auf dem Markt gegeben werden und sie werden Münzen für ihre Beiträge erhalten die sie sofort über einen Algorithmus in frischen Daten einlösen entwickelt und ist Patent angemeldet. Dadurch wird Integration von mehreren Bedrohungsanalyse Pools leicht in den THRINTEL MARKET erzeugen, obwohl diese Daten noch dezentral bleiben wird wie sie in allen aktualisierten Geräte im Netzwerk befinden.