

内容表

摘要	2
1. 引言	3
2. 什么是THRINTEL市场？	3个
3. THRINTEL市场的结构特征	4
4. 工作原理	4
5. COIN详情	8
6. COIN分布	9
7.为什么THRINTEL市场？	11
8. STORAGE	12
9. TOKEN征	13
10路线图	13
11.团队和社区	15
结论	19

摘要

威胁情报是指通常已知有高度的组织可信的信息，分析和细化。它往往是发出威胁的组织/机构有可能或正在进行的攻击。它也被称为网络威胁情报（CTI）。

威胁智能感知系统主要侧重于帮助企业识别和理解共同风险以及严重的外部威胁。这些威胁包括零日威胁范围，高级持续性威胁（APT）和漏洞。威胁情报包括，但不限于，对具体的威胁收集大量材料。这将使组织屏蔽层本身对攻击可能让位给可怕的危害。

今天的网络风景是如此的充满活力和不断变化的，以至于安全投资的价值不断被质疑。在另一方面，也有谁不从的威胁活动的执行创造新的聪明和狡猾移动采取了第二个休息网络攻击者的不断增长的社区。科技安全专家工作的牙齿和指甲，以防止和为了避免将来的攻击分析现有的数据和信息。所有这些得到的效果是威胁智能感知系统的日益普及。

然而，威胁情报是唯一有价值的，当它是99%准确，高效，具有传输过程，是既安全又自由的可怕后果。从本质上讲，威胁情报是充分理解可能降临的组织现有和潜在威胁的过程。它还包括有关基于特定的公司和上下文结果数据分析。这将使一个明确的决策为行动的基础上的可用选项的有效性。

从本质上讲，如果收集的数据不能正确分析告发威胁或迫近的威胁可能采取的行动，威胁情报是徒劳的，不错。

介绍

威胁情报的交换，目前有太多的瑕疵所涉及流程效率低下的结果缠身。客户和机构都面临着一个黑客或其他安全威胁的情况下公开露面坏的高风险。还有的不受信任来源的问题。在过去，企业往往依赖于人，他们没有关于他们如何最有效地防止攻击或去掉一个本身的信誉和效率为英特尔端倪供应商。该系统将大公司和高度敏感的机构，如军事或政府

机构，银行等，要冒很大的风险。在这个过程中巨大的资金损失，大量的时间浪费和企业的声誉留在空无一人的废墟。正是从这个必要性是THRINTEL市场出现弥合差距和修改以前的威胁交换情报的失误。

什么是THRINTEL市场？

THRINTEL市场从那句“威胁情报市场的创造。它是进行数据交换通过买卖的方式发生了分散的威胁情报blockchain。一种分离 cryptocurrency 基于复仇 cryptocurrency blockchain被用于控制在组织中进行，如贡献incentivization活动。英特尔交换是通过先下放的数据库和审查所有接收到的数据，以确定其有效性，他们可以交换之前要尽可能安全。这种分权做是为了避免严重损坏应发生不可预见的攻击。不同于提供给组织的其他威胁情报选项，THRINTEL既是安全的重点和公共关系的重点。这样一来，大公司和政府不会面临损害自己的声誉的凡人风险。

THRINTEL市场市场特点

分散威胁智能感知系统数据库

THRINTEL 是速度快，易于访问和高效，无论你的位置。它是建立为第 d 第 serviceproof Fenial。

一成不变的威胁智能感知系统数据库中

上传到我们的数据库的数据不能被改变。高级持续性威胁人群被称为破解OSINTs（开源威胁情报小号ervers）和删除数据报告他们的工具，策略，或资产。他们将不能够做到这一点对THRINTEL市场。

FAST Blockchain基于一个天才的想法

新的文物，并提交文物反馈进行处理，并实时更新迅速。这也是完全免费的交易平台上的数据。它是开源的，因此将被更新/由社区维护。由于所有的文物，直到账户买他们的帐，能够有效地开展被加密，需要买东西之前提交它的一切推向市场。这意味着新的数据将连续地流入blockchain，只要有正在执行的交易。提交的数据，不仅是必要的，但将获得该帐户的信誉分，和金钱的过程。

匿名帐户

如果您的组织所面临的攻击，你想分享黑客攻击你的平台，告知他人注意他们的数据，你的风险不好PR。所有你需要做的是共享数据匿名在THRINTEL市场。

验证帐户

如果您是证券业的研究人员发现，一些黑客针对某个国家的零日和准确的数据，发布他们在THRINTEL市场，现在你的排名在特定于该国数据的顶级供应商实在是高。如果您有防病毒或安全解决方案，你开始看到更好的销售，因为客户现在看看你的排名在他们的国家或企业部门非常高。这可以确保客户看到超越安全业务的广告活动，并到他们的实际结果，以及他们如何互相比较，当谈到发现新的威胁者。

它是如何工作（市场和硬币）

威胁智能市场或（THRINTEL市场）是进行数据共享和大型企业，政府，威胁情报研究人员和更多的交换市场。安全硬币或SEC是用来在市场上进行交易的硬币。所述THRINTEL市场基本上旨在是包含两种类型的条目的块的blockchain。在比特币项是A发送X到B.尽管在THRINTEL市场，我们有两种类型的条目;这些都是C，对于供稿ROW和F，对于反馈ROW。

这里的贡献排的样子：

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% : <u>FLOATINGPOINT</u> % : %DIGIT%	%STRING%	%FLOATING POINT%	%ARRAY OF 3 INTEGERS%
<u>1BcVWPkPLSXh4ivo5pvs2rplhAsVW4Tnf1; 82; 1</u>	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 (<u>ISO 3166</u>) Third number refers to a specific industry or sector in our standard list for example 12 refers to financial sector

帐户下你有一个地址，信誉分数，并经过验证的标记。这代表你，在市场上当前的声誉，以及你是否有经过验证的帐户或没有（验证帐户中用于品牌推广的目的由安全公司）。在伪像你有一个IP或URL。这是你所提交有关的反馈。在恶意的分数，你有什么代表你以为是神器，0为没有恶意的数字，100这是极其恶意的。在元数据中，你有一个时间戳，国家代码和扇区代码。这使上下文你的贡献。

反馈行看起来是这样的：

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

在账户你有一个地址，信誉分数，并经过验证的标记。这代表你，在市场上当前的声誉，以及你是否有经过验证的帐户或没有（验证帐户中用于品牌推广的目的由安全公司）。在伪像你有一个IP或URL。这是你所提交有关的反馈。根据反馈评分，你有许多代表你在想什么神器，0为没有恶意，100是的，这是恶意的，它救了我的资产。在元数据中，你有一个时间戳，国家代码和扇区代码。这使上下文您的反馈意见。

该THRINTEL市场对由独立的机器，物联网，安全解决方案，防病毒软件，防火墙，服务器，云存储数据中心等平台可以通过在政府威胁情报分析师，业务部门，大型企业，或者被用于大量使用即使研究人员，这些人也许能够处理自己的数据到可视化软件。但是我们的软件使他们获得像下面编译行。我们把这些编译行，这并不在blockchain存在，但也不过是在blockchain链表或链数据的表示。机平台上作出任何决定，以及之前编译这些，这些都是数据交易的唯一途径，是人或机器的一致好评，使购买或倾销的平台上会出现一个新的工件的决定。

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 : 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1 1BcWMPkPLSxh4xo5px2qjhsWV4Tnf1	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)]

在收入分配来的人谁得到的收入削减一旦你购买了数据或技术上买一键解锁神器地址。这些地址是指以最好的10汇交谁报告神器是恶意的，他们可能是来自世界不同地区的一些人遇到了它的威胁狩猎任务，或在研究过程中，或可能已被击中并遭受损失。不仅有地址，但有多少是你付出的每SEC硬币的每个人的决策。提醒你有每个人的平台上零手续费。这些值的计算公式为记者，提交时间戳，恶意的分数，记者的声誉的#的功能。在伪像你有你所购买的IP地址或URL，但当然，直到你买在解锁只为你的钥匙（钥匙将只与您的帐户工作）它是加密的。在信任分数，你会发现通过啃下来记者，恶意评分，记者的声誉排名，计算的信任分数，反馈给你的，你应该把如何信任系统的想法。在价格是唯一的货币价格的平台（SEC硬币）或安全硬币上。安全币价格是基于信任分数，元数据值来计算。在元数据中，有一个时间戳，国家代码和扇区代码。这些有助于情境神器。

COIN详情

股票代码：SEC

平台：复仇

卡型：ERC20

可用于预ICO销售90,000,000SEC

：3月12日：300令牌出售启动

软帽

ETH硬工资帽：3个000

ETH SEC总令牌发放：2 000 000 000 SEC

价格：1个ETH = 30,000 SEC

支付方式：ETH最小贡献：0.1 ETH

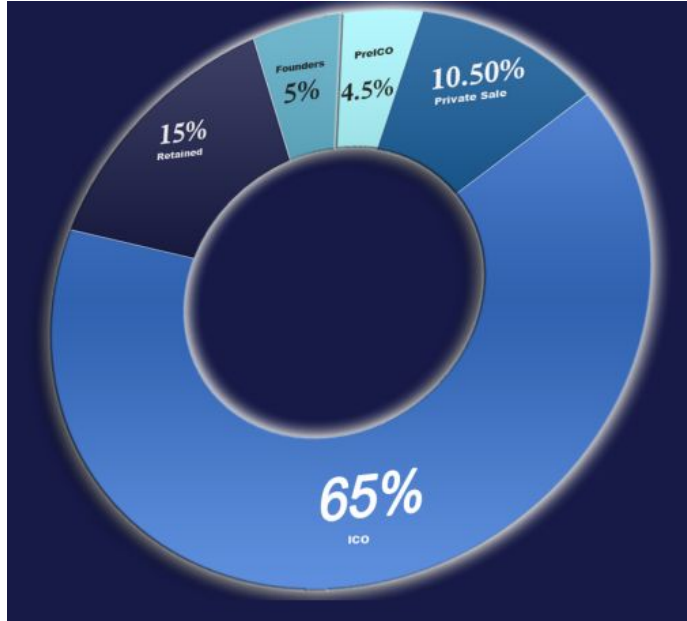
每个人都需要具有在平台上的帐户。帐户由默认的匿名，直到安全公司希望为品牌经过验证的帐户，因为它可以在季度报告中说，X公司是在2019年第三季度在北美BFSI行业领先的威胁智能信息提供商，这可能导致越来越多地采用使用在该时间范围X公司的解决方案。匿名帐户是银行的资产遭到黑客攻击，并希望报告的假象导致对APT群攻他们警告其他人。但是，这会导致糟糕的公关例如报告银行。那么，目前渠道中仅选择银行或合作伙伴之间，留下的是intel出的消息或公众意识。随着blockchain有可能完全报告匿名避免坏的PR。

下面是显示两种类型的帐户的数字

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]

: COIN分布

THRINTEL市场硬币的4.50%将在PRE-ICO时期，而65%被分配给ICO令牌出售被释放到。10.5%的被私下出售给投资者选择在THRINTEL市场圈。硬币的15%将被用于推广和宣传目的。创始人将留下硬币的5%。

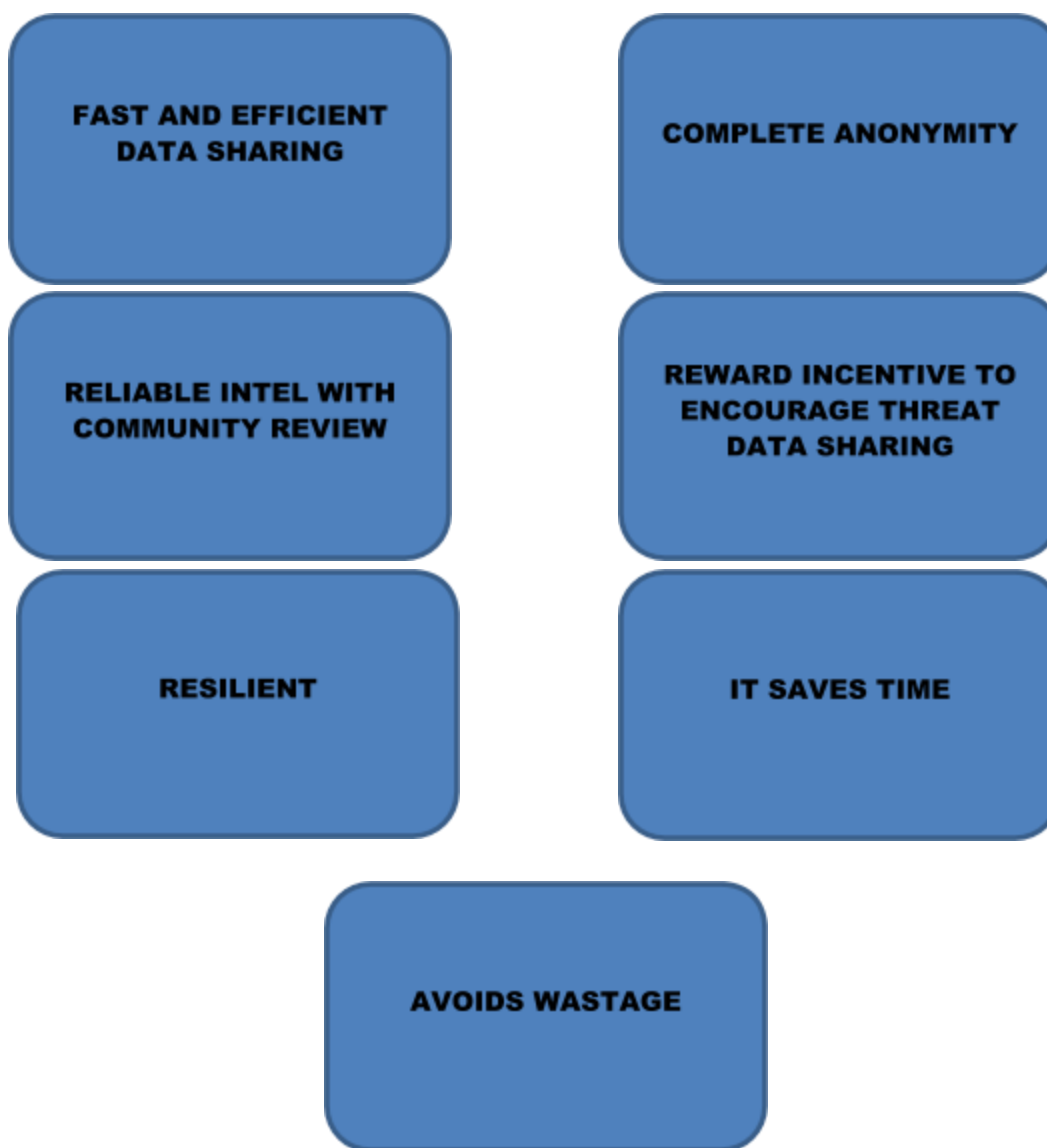


THRINTEL市场在完全匿名和社区等级和验证几乎实时提供的数据共享。并与激励分享您的威胁数据（你上传你有什么让你不再次购买它，你赚钱，口碑关闭您提交的所有内容），我们知道，人永远不会停止研究的新威胁而实际上与他人分享。供应商可以用它来获得他们的品牌较好的声誉作为威胁英特尔在某个行业领域的领导者或例如一个国家，而银行或政府可以与他人分享匿名的东西，而不用担心坏公关或新闻标题。所述 块链 是弹性的，几乎不可能取下来或操纵，不可变的，分布式的，并且没有版主或中央权威操作它。我们节省购房者的钱（他们买的东西一旦与不公平的标记，时间滞后，繁琐的过程，或不同的格式），并让供应商公平金钱和品牌为他们的努力（通过分布在谁报告说，它为每一个工件的收入和声誉点很快，并尽可能准确）。 THRINTEL市场也提供买家更有弹性，安全，放心，他们实际上可以依靠他们的威胁英特尔的方式。

为什么THRINTEL市场？

现在，很多问题都在你的头脑扶植。为什么THRINTEL市场？有什么不同吗？有很多的原因thrintel市场胜过目前在该领域所有其他选项。当前 威胁智能感知系统不鼓励任何人的舒适区之外工作。如果你是一个供应商，你是在比什么是大多数客户所面临的任何其他的工作，你将受到影响。而市场是由具有降低研发预算，并增加营销预算，而不是大牌为主。显示在市场的垄断和扼杀在努力保持饱和，垄断市场，他们可以享受自己新的研究工作。这从根本上导致了一个非常脆弱的安全行业，从而导致所有的失败或影响受害者平台“黑客” / “违规” / “丑闻”，并通过延长经济产生负面影响。

我们整理 如下原因：



我们的重点在于对大机构和社区，如在国防和咨询公司，政府机构，电信，网络安全研究人员，威胁情报分析员，安全架构师，威胁狩猎行动，情报人员，大数据工程师，机器学习研究人员，安全运营，渗透测试，威胁英特尔供应商，安全厂商，网络厂商设备，企业拥有庞大的网络，这些合作广泛而强大的社会必然出现的巨大规模，白帽黑客等和公司。

存储

存储问题预见，我们已经开发了一种算法，使你的小无法设备只能下载blockchain的相关部分（根据元数据“的时间内，国家，行业板块”），这使得设备，如您的手机仍然受益网络，但是，相关的威胁仅饲料饲料。该算法将引入邻居节点的群集将被完全更新上有点依赖，并有blockchain的完整副本。然后，手机应用会问的一个节点，以代表其执行该交易。在这一点上的节点的其余验证由所选择的节点执行的交易的真实性，并更新所选择的节点的声誉和奖励。像这里讨论将花费的电话一个一个交易账户多一点，因为有被强加的佣金模式。因此，该奖励保存在手机上的帐户代表blockchain的完整副本和执行交易的节点。

TOKEN发射

前ICO（初始硬币发售）定于3月12日推出- 2018年3月18日，历时只有7天，而发射ICO（初始硬币发行）计划，以发生在2018年七月期间这些销售中，对于SEC的需求预计将在大幅增加。不过，也有可供出售有限的硬币。加成率高达37.5%。奖励（BOUNTY）计划价值高达10,000,000 SEC硬币。

	>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%

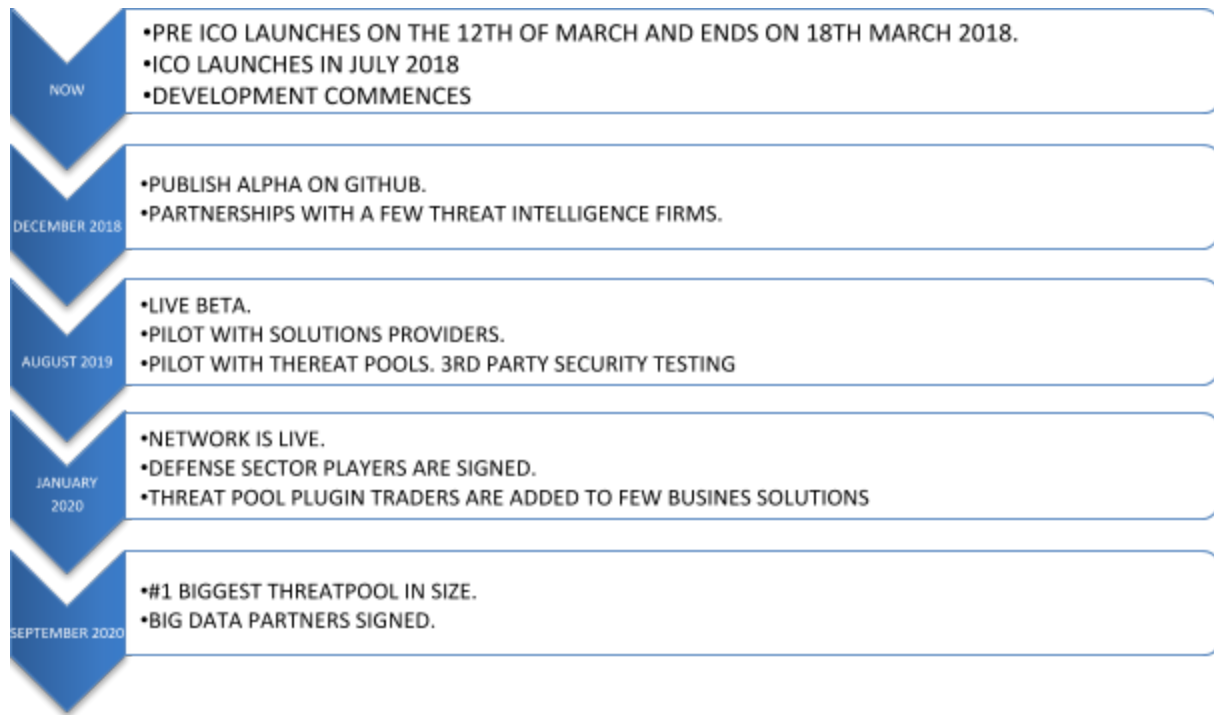
每周空投

我们的团队将空投各种数量SEC令牌随机钱包，每周的成员，直到我们完全ICO（2018年7月）结束。空投将根据美国证券交易委员会进行分配金额成正比，您的余额。

图

路线的威胁智能市场规模估计从USD 3.83亿美元在2017年到2022年增长至8.94美元亿美元，以18.4%的复合年均增长率（CAGR）。考虑研究的基准年为2016年，而市场规模2017计算，2022年随着12推出令牌^第 2018三月的只预ICO销售开始，THRINTEL市场预计通过记录快速成倍增长2020年开始

这里是下面的图图



: TEAM和社区

THRINTEL市场正在由专家在各自不同专业领域有足够经验的社区。对团队每个成员为核心成员，以技术顾问，商业顾问，而不是离开了法律顾问和其他的主机非常有价值和有纪律的。更安全的数字空间的共同目标是主要驱动力，每个人的主要焦点在这支球队。退房名单：

核心成员

: EzzeldinTahoun -视觉 ✕ 网络安全研究员和皇家加拿大海军情报官员

Enamul Haquee -财务，安全性分析 ✕ 专家深学和计算机安全| MBA和硕士（基本的计算机科学）

马库斯Alayche -领导 ✕ 投资银行以不同Capital Partners公司的副总裁|在美国银行前副操盘手

塔米尔AlBalkhi-商业，战略 ✕ 在加拿大轮胎金融服务高级商业分析员

Abhinab Chakraborty的-系统开发，威胁智能感知系统 ✕ 德勤威胁情报顾问

埃里克·马丹-系统开发，隐私和威胁智能感知系统 ✕ 威胁智能感知系统和隐私顾问，埃森哲

努尔·侯赛因-系统设计，项目管理 ✕ 系统工程与设计专家及教授|博士（SFWR英）

约翰·彭-系统开发，核心和 UI✕Blockchain 及系统工程师及前TD银行软件工程师Sepehr巴亚特（Bayat） -系统开发，基础设施 ✕

高级软件工程师| MSC（SFWR英）

约翰尼迪马特奥-系统开发，分析和安全 ✕机器学习工程师

约翰·纳瓦罗-系统开发，安全网络安全工程师

穆罕默德Hammoudah -系统开发，研究 ✕ 系统研究员| MSC（ELEC英）和硕士（通讯）

科米乔杜里-安全 ∞ 计算机安全忍者|理学士（比较二段）

商务顾问：

詹姆斯Politeski -愿景， 业务 ∞ 前总统三星电子加拿大

Viktors Engelbrehts -愿景， 系统设计 ∞ 在eSentire总监网络威胁情报

皮特·刘易斯-销售过程 ∞ 销售的前主任

战略-富士通乔纳森·布朗热 ∞ 业务开发经理， 博士

迈克尔和平-战略 ∞ 前Communtech

创业导师科技顾问：

道格拉斯 Stebilla ∞ 密码学教授， 滑铁卢教授博士大学

警长萨尔瓦多- Kassas ∞ CTO SecureMisr及资讯安全， 科技的博士埃因霍温大学

亚当·金斯曼总统Accelyst特聘Blockchain和加速器工程博士

谢里夫萨阿德 ∞ 应用机器学习技术在网络安全及IOT教授， 博士生

戎政 ∞ 网络教授， 伊利诺斯的博士大学

里达·Khedri ∞ 网络安全与信息保密教授， 博士生拉瓦尔大学。

法律顾问：

路易·贝利沃 ∞ 公司律师| BCL /麦吉尔大学法学学士莫妮卡大学 Yazdanian ∞

北美法律法律顾问， 博士

提供者：

支屈系统通讯及UI经历| MSC (SFWR英)

威林胡软件工程师| 2xBEng麦克卢卡斯计算机工程与加密分析师-加密吸毒者

哈桑Aleian计算机工程师

维杰Maulkhan计算机科学家

Dazana SAMREEN过程自动化工程师

马纳尔Dakho经验的计算机工程师

阿里·沙希德软件工程师和应用开发

Thiva Athesivan软件工程师

艾哈迈德Fagem计算机与电气工程学生

Ishmam阿赫桑业务与金融纳舒厄学生六合安全工程师

从长远来看，该计划是建立一个庞大而有效的极大社区数据的共享者认为是可信的，值得信赖谁得到的奖励的编，交换情报，以应对和避免威胁情报充分。的这个社区 贸易商将通过我们的努力和发展，社区更新和测试代码库（thrintelmarket blockchain和安全硬币），并发出新的发布和升级季度进行备份。

结论

- THRINTEL市场是网络安全，cryptocurrency和整个高科技界的世界不断变化的一个革命性的发明。
- SECURE硬币类似比特币，但他们更安全，效率和价值，只要销售开球会升值。他们需要编辑，使我们控制THRINTEL市场的金融体系，这使我们能够去激励坏数据注入，重新发布数据，垃圾邮件，网络和其他攻击，在一个单独的技术文件进行概述。
- 路线图不仅可以实现，但也很现实。该小组，顾问，合作伙伴，投资者，以及一些潜在客户，验证了路线图，它的可实现性。愿景已经通过参与威胁情报部门目前以及多方审查。
- 后的数量有限 ICO，SEC硬币，升值 预计值作为 blockchain 用户量的增加，因此，需求的增加上SEC硬币的数量有限在那里。
- 建设性和有益dATA 提交材料 的得到回报，因此，我们看到OSINTs的换挡到市场预期。这也对齐用了合作伙伴，投资者和顾问讨论的企业愿景。

尽管存在威胁池和数据都被 弃置 免费，专家们明白，这些威胁池中的数据不是那么有用，因此过时，或需要过多的处理和验证成本往往比数据值更多。然而，一些池 是被邀请到数据交换。它是基于威胁池比例。他们给在全新的数据威胁池的10%，并得到15% 新的数据给他们的的威胁池卷 为好。这些交流是巨大的，如果一下子倾倒花费在网络的权力。我们已经开发了一种算法，以分散交换过程，其中交流会 在市场上给予帐户，他们将获得金币对他们说，他们的新数据赎回马上通过算法开发和正在申请专利的贡献。这很容易使人产生多重威胁情报池融入THRINTEL市场，虽然这些数据将依然分散 作为它们驻留在网络上的所有设备更新。