



---

# WHITEPAPER

## Version 1.1



## 要約

クリプトクロスの急激な成長は、毎月、毎週、ないに基づいて進化して現代的な市場を開設しました。デジタル資産のセキュリティと管理は、急成長暗号空間内のすべての利害関係者のための2つの重要な要素です。

フィアットに、デジタル通貨が同時に類似しており、外国人です。フィアットとデジタル通貨の両方が製品を調達するために使用することができますが、デジタル通貨はまだ一般的ではなく、伝統的な意味において貯金はありません。デジタル通貨は中央銀行の独立して動作、通貨の単位の生成を調節し、資金の移動を確認するために、暗号化技術を使用しています。分散型デジタル通貨取引は、今日のフィアット取引より速く、より安全です。伝統的な銀行システムの中に数日かかる取引は今、このようなビットコイン、イーサリアム、そして最近、Tezosとしてブロックチェーンネットワーク上の分を取るか、またはそれ以下。

SkyNetは、フィアットとデジタル通貨の貸し手と借り手との間のギャップを埋める分散アプリケーション（「DAPP」）です。SkyNetはSkyNetプラットフォーム上で開始されたトランザクションのためのSKYNETスマート契約を採用します。類似点と相違点は、デジタルとフィアット通貨との間に存在するのと同様に、従来の銀行システムに比べてSkyNetの精査は、収束と発散の特性の両方を明らかにする。注目すべき類似性は、SkyNetのプラットフォームは、潜在的な貸し手と直接接触して潜在的な借り手を置くことによって、グローバルなネットワークを通じて、借りる貸すために、ユーザー、および転送の通貨に権限を与えるということです。しかし、銀行とは異なり、SkyNetのプラットフォームは、すべてのユーザーのためのより効率的、費用効果的かつ安全なサービスを提供します。SkyNetプラットフォームは、バザール内の他の競合他社と比較して、Tezosブロックチェーン上で動作する最初のDAPP、自己改訂の秘密帳簿を持っています。

上述したように、SkyNetプラットフォームは、分散されています。私たちの目的は、この市場は似暗号とフィアットロイヤリストのために資するプラットフォームを駆動することです。世界中の何百もの人々が銀行にアクセスすることはできません。SkyNetのプラットフォームは、自分のデスクトップコンピュータやスマートフォンの利便性から、貸し手と借り手のこのグローバルネットワークを活用する機会でそれらを提供します。

昔の銀行システムは、コミュニティの小さな散乱貯蓄を動員し、生産的な企業への投資のためにそれらを使用できるようになります。制度の説明責任の問題は暗号通貨の別の約束に直接話します。プログラマのための能力では、ブロックチェーンはスマート金融契約を強制することができます。

最近、そして未来に、そのようなSkyNetプラットフォームとしてブロックチェーン技術は、担保管理の課題を解決し、資本要件の遵守を保証します。

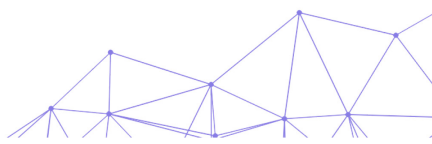
SkyNetプラットフォームにより、従来の中央集権の銀行スペースに固有の境界はない以前に可能な方法でデジタル資産、株式、およびフィアットを接続します。SkyNetのプラットフォームは、これらの境界を解体し、独自の財政の運命の制御を取るために個人を力づけることにより、より近い世界をもたらすでしょう。

## 現在のシステムの問題

従来の通貨との根本的な問題は、それを動作させるために必要なすべての信頼です。中央銀行は通貨を価値を落とさないように信頼されている必要がありますが、フィアットの通貨の歴史はその信頼の違反がいっぱいです。銀行は私たちのお金を保持し、電子的に転送するために信頼されている必要がありますが、それらは予備でかろうじて画分と信用バブルの波にそれを貸します。私たちは私たちのプライバシーを信じなければなりません。アイデンティティの泥棒が私たちの口座を枯らさないように信じなければなりません（1）。 - 聰中本、ビットコインの創設者

銀行はおよそ四分の三とこれらのセクター（2）へのすべてのデット・ファイナンスの3分の2を占める家計や企業のためのデット・ファイナンスの最大の源です。銀行からの資金借りは単純でも迅速なプロセスでもありません。信用度、勤続歴、および負債/自己資本比率は、信用力を評価するために使用される多くの資格のほんの一部です。クレジット・ポイントが低く、前払いが20%未満の申請者は、逸脱する可能性が非常に高い。これは必ずしもあなたが住宅ローンを得ることができないという意味ではありませんが、ローンのシーカーは、サブプライムカテゴリの借り手に応える貸し手のために適用する必要があるかもしれません。サブプライム借り手は、伝統的に貸し手のための差し押さえのリスクが高いので、より高い金利と手数料を支払わなければならない。仕事の歴史は、住宅ローンを返済する個人の能力において重要な考慮事項です。2年以上同じ仕事で働く借り手は現在に誰の仕事での生活や、おそらく作業複数のジョブを持っていない誰かよりも有利な対価を受け取ることになります。後者のカテゴリーの人々は、現在および過去の所得履歴を実証するための銀行報告書の提出を求められます。

承認され、実際に資金が借り入れられた後、ローン返済は銀行に利益をもたらすように歪められる。銀行は、償却と呼ばれる行使を前倒しして行っている。銀行はこのようにしてこの原則を確立しました。私たちの社会は、これが行われる方法であるという事実を単に受け入れるだけです。減価償却により、住宅ローン総額の70%が途中で支払われます。元本の約35%のみが支払われます。



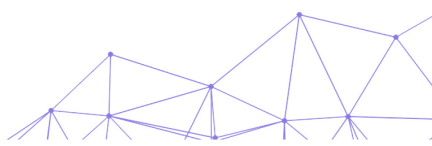
ビジネスローンは調達するのが難しい。障壁には、低クレジット・ポイント、リスクの開始と産業を排除したものが含まれます。これらのボックスはチェックされていますが、不十分なセキュリティが問題になることが多く、この執筆によれば、銀行は担保として暗号通貨を受け入れません。今日の発展途上経済においては大きな問題であり、SkyNetプラットフォームのようなブロックチェーン技術の新しい機会が開かれます。

私たちの社会は技術の進歩についてより良く知られるようになり、個人は顧客を動かす縮められたコントロールバンクに目を覚します。中央銀行、準備銀行または通貨当局は、政府の通貨、マネーサプライ、金利、商業銀行システムを扱います。中央銀行はまた、州の通貨基盤を拡大し、国内通貨を印刷することに独占している。興味深いことに、バック1922年、ヘンリー・フォードは言った：「国の人々が私たちの銀行・金融システムを理解していないということも十分にあり、ために彼らがした場合、私は明日の朝までに革命があるだろう信じて」（3）。

米国の連邦準備制度は主要銀行によって支配されている。彼らは自らの業界を規制し、マネーサプライを管理している。それはどのように勤勉やスマートあなたがいるか、あなたが持っているどのくらいのお金、彼らはそれの多くを印刷する任意の持っていることによってあなたのお金を切り下げることができます問題ではありません。この予備制度の分数制度によれば、必然的に決定的な種類の金融エリートに対する債務者となる。

1つの例は2008年の事故である。銀行はアメリカ人から救済され、その後はその後の債務に巻き込まれた。財務省が銀行を救うために使った7000億ドルの大銀行救済が広く受け入れられている。これは現実とはかけ離れている。救済措置に関するTARPの要旨の特別監察官は、政府の約束が16.8兆ドルであることを示した。JPモルガン・チーズやゴールドマン・サックスの両方がクラッシュが始まった後に毒性の住宅ローンに対して賭けてヘッジファンドで働いていました。彼らは、自分が作成した財政難でカードを売ってお金を稼いだ。JPモルガンは2億9690万ドルの罰金を科し、ゴールドマン・サックスはその陰謀措置のために5億5000万ドルの罰金を科された（4）。

毎日、顧客は個人の富を守るために割り当てられたエンティティからの課題に直面しています。高い手数料はほんの始まりにすぎません。カナダや米国などの国では、一回の送金で最高40ドルの費用がかかります。それは分かりやすく重くなり、したがって多くの人がお金を稼ぐことは困難になります。国際移転はさらに難しくなる可能性があります。セキュリティ上の問題のため、銀行は、銀行移転を完了するために支店を個人的に訪問する必要があるかもしれません。これは、居住者が住んでいる国外に住んでいるか移動している場合に問題になります。また、消費者が直面している課題も高い。これらの草案がビジネスを行うために必要な場合、中小企業の所有者が生き残るこ



とが困難になります。ドラフトをレイアウトし、5日間の最小移動を確認することも容認できません。銀行は、それが預金の私達のお金であることを忘れてしまって、私たちにそれらの銀行との特権を過負荷にしてしまいます。

## SkyNetプラットフォーム

SkyNetプラットフォームの使用は、潜在的な借り手への潜在的な貸し手の導入のための分散型プラットフォームを提供する暗号球とフィアットの通貨との間のチャネルとして彼らのユーザーや行為を接続することです。



この方向への私たちの最初のステップ、借り入れと資金調達はすでに始まっています。その固有の欠点にもかかわらず、伝統的な銀行システムを運用しています。暗号化空間内には、現在それぞれ独自のツールと機能を備えた他のプラットフォームがあります。SkyNetプラットフォームの目標は、プラットフォーム上で多数の利点と機能を向上させ、提供することです。トークンの立ち上げ時には、SkyNetプラットフォームには実用的なプロトタイプが用意されています。このベータ版は、トークン打ち上げの前に発売され、その後はメインネットの発売が予定されています。現時点では、SkyNetプラットフォームは完全に稼動しています。

最近の地上の統合にもかかわらず、暗号コミュニティは毎月一層増え続けています。コミュニティメンバーはデジタル資産を保持したいと考えており、ICOに参加したいと考えています。伝統的に、ICOはあなたが主にBTCとETHを受け入れたが、SkyNetのプラットフォームで始まる、私たちはTezosのmainnet第3四半期の第二千十八で起動するので、将来ICO Sはまた、Tezzies（「XTZ」）Tezos元の文字を受け入れることを信じていますSkyNetプラットフォームにより、ユーザーはデジタル資産を約束し、ICOに参加するために暗号曲線を借用することができます。トークンS-とXTZトークンは、ビットコインとSkyNetプラットフォームの将来のアップデートで追加されるさらなるaltcoins続いて、最初に使用されるであろう。

SkyNetプラットフォームのアカウント保有者は、暗号化通貨を担保として使用して、その通貨を貸し出しています。借り手は、ローンを預金するためにクリプトを約束する必要があります。これにより、人々はより高い金利でクリプトとフラットを借りることができます。ローンが公開されるたびにSkyNetスマート契約SkyNetのプラットフォームを作成し、Tezosブロック鎖リーダーに記録します。



SkyNetプラットフォームに登録すると、すべてのユーザーが自動的に暗号化および平文ウォレットを発行します。これにより、ユーザーはポートフォリオを安全に管理できます。また、SkyNetプラットフォームとの間でお金をやりとりすることも容易になります。個々のウォレットによって、ユーザーは事実上摩擦的な方法でデジタル通貨を送ることができます。また、暗号化通貨を安全かつ安全に保管する手段と考えています。



これは、SkyNetプラットフォームの借り手への我々の計画は、「SkyNet」のライセンス銀行ではなく、当社によって運営されますデビットカードが発行されます。これらのカードは、世界中の既存のデビットカード決済ネットワークで使用されます。個人は、それぞれのカードで毎日および毎月の制限を選択することができます。さらに、ユーザーは、紛失または盗難されたカードのSkyNet プラットフォームアカウントから、サードパーティに連絡しなくともカードを切断することができます。SkyNetは、少なくとも2つの異なるファイナンシャルバンキングパートナーとの会話に積極的に取り組んでいます。



これらの機能は、iOSおよびAndroidオペレーティングシステムで利用できます。モバイルアプリは SkyNet プラットフォームユーザーに無償で提供され、毎日のSkyNet プラットフォームの操作がより容易になります。



SkyNetプラットフォームにより、貸し手は異なる金利に基づいて資金調達の機会を提供することができます。例えば、借り手は\$ 5,000.00を年12%で請求することができます。

これは、注文を完了するために数時間または数日かかることがあります。貸し手は高い金利でローンを融資したい場合、彼らはすぐにそれを行うようになります。これは借り手のためのプロセスを速くし、貸し手はより多くの利益を得る機会が与えられます。

## 線形返済

すべての融資に対する利息は、リニアに返済されます。従来の銀行セクターで使用されていた償却方法に従う代わりに、SkyNetプラットフォームはリニアな返済方法を実装します。以前に記載されている利息の支払のための減価償却のよく確立された方法というこれを意味元本の大半は融資期間の終了までに返済されていない一方で、利息の支払が、導入されます。リニアな返済方法を使用することにより、金利はローンの期間にわたって均等に分割されます。この方法の美しさは、貸し手が同じ関心事を得ている間に、借り手が株式をより速く建設できるということです。次の例：

プリンシバル=  
\$ 1,000,000

金利=  
5%

期間=  
25年 (300ヶ月)

支払い=  
月額

### 支払情報

### 銀行

SkyNetプラットフォームを介してア  
クセス貸し手

毎月の支払い

\$5,845.90

\$5,845.90

第1回の支払いに支払利息

\$4,166.67

\$2,512.57

真ん中のお支払いに支払利息

\$2,725.75

\$2,512.57

最後のお支払いに支払利息

\$24.26

\$2,512.57

ローンの真ん中で支払った利息

\$523,778.41 (69.49%)

\$376,885 (50%)

年末までに支払った利息合計

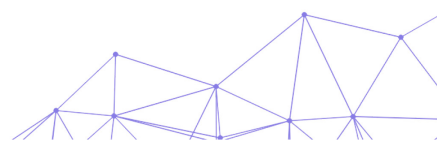
\$753,770

\$753,770

ローンの真ん中で支払った元本

\$348,939.92 (34.89%)

\$500,000.00 (50%)



SkyNetのプラットフォームは、そのユーザーからサインアップ料を必要としないであろう、また毎月のメンテナンスや他の隠された手数料があるでしょう。 SkyNetプラットフォームではなく、自分自身を維持するために、トークンの形で関心の小さな割合を充電します。 SkyNetのプラットフォームは、当社のロードマップで述べたように、そのプラットフォーム上の他の革新的なモジュールを開拓する予定です。これらの将来のサービスに関連した使用料はまた、それによって、トークンの有用性に貢献し、トークンに課金されます。

## トークン

トークンは、SkyNetプラットフォームのネイティブトークンです。 トークン所有者は、以下のプラットフォーム関連アクション（「PRA」）への参加に基づいて毎月の航空宇宙飛行士に報酬を与えられます：

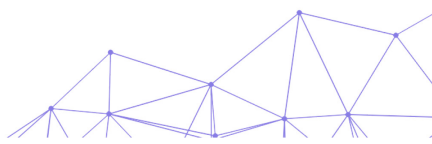
### 1) 融資の担保としてトークンを使用して

私たちは、ユーザーがSkyNetプラットフォーム上の債権の担保としてそのトークンを利用できるようしたいです。この活動を奨励するために、トークン担保ローンが減少し、サービス料を発生します（これは将来変更されるかもしれないが、現在、これは、50%の割引あり）。担保としてトークンの使用はまた、市場でトークンの利用可能な供給を削減します。

### 2) SkyNetプラットフォームを通じてトークンを販売

SkyNet プラットフォームのローン返済は、元本支払い、利息支払い、サービス料の3つの部分で構成されています。利息の支払いとサービス料はトークンで支払われなければなりません（返済時の相当額）。これは、借り手が毎月の返済額を満たすためにトークンを所有および/または取得しなければならないため、トークンに対する需要を生成する。

これを支援するために、SkyNetプラットフォームにより、トークン所有者は販売オファーを作成することができます。ユーザーは希望する価格（米ドルで）を設定し、任意の数のトークンを望むように賭けることができます。これは即座の流動性をもたらします - そして、借り手はトークンを取得することで請求されません。 SkyNetプラットフォームを使用して、必要なトークンを自動的に取得して、簡単に完全返金することができます。



## SkyNetサービス料

サービス料は、ローン率のわずかな割合です。現在、この手数料は1%p.aです。（ただし、変更される可能性があります）。サービスが受信されると、このサービス料は3つの方法で使用されます：

- 1 1/3SkyNetプラットフォームによって保持され、かつ、継続メンテナンス、アップデートおよびその他の関連費用、さらなる拡大のために使用されます。
- 2 1/3はトーケン所有者に月額エアドロップとして支出され（上記の2つのPRAを介してSkyNetプラットフォームに参加した人）
- 3 1/3が燃焼されます

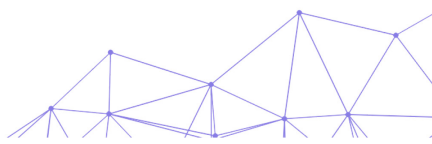
## 月額エアドロップ

2つのPRAシンボル（上記で説明）は、流動性に役立ち、所有者に価値を与え、トーケンをセキュリティの一形態として使用できるようにするために、SkyNetプラットフォームにとって重要です。このため、我々はこれらのPRAsに参加するためにユーザーに継続的に報いることを望んでいます。これは毎月のエアドロップを通じて達成されます。

記載されたPRAsの1つに関与し、AMLおよびKYCのポリシーと手順を確認したユーザーにAirdropsが送信され、使用されたフォントの数に基づいて決まります。この計算に関する具体的な詳細は引き続き行われていますが、それに応じてユーザーに報酬を与えると考えています。

## リスク管理

貸し手は、資金調達のためにすべての利用可能なローンに入札するのに十分な金額またはクリプトを持っていないので、SkyNetプラットフォームDAPPを使用して貸し手間にリスクが広がります。リスクをさらに最小限に抑えるため、SkyNetプラットフォームは、先に述べたように、借り手に担保を暗号侵害の形で預けることを要求します。SkyNetプラットフォームDAPPの分散モデルにより、ファンドと借り手はSkyNetプラットフォームに関係なくローンの条件を決定します。SkyNet P



ラットフォームは、リアルタイムSkyNet プラットフォームウォレットに保持されているすべての暗号資産の値を追跡します。セキュリティ量が合意されたしきい値を下回り始めるシナリオでは、自動的に生成されたアラートとリマインダーが借り手に送信されます。借り手のリスクを排除するための措置がそれ以上行われない場合、証券の自動清算は適切な基準を維持します。逆に、財布に保管されている暗号資産の価値が増加している場合、SkyNetプラットフォームはクライアントが利用可能なクリプトの量を瞬時に増やして撤退させます。

暗号侵害の変動する市場は、引き続き通常の採用に対して進化し続けているため、SkyNetプラットフォームのユーザーは清算が懸念されることを理解しています。こうした正当なリスクと懸念を回避するため、SkyNetプラットフォームはツールを保険で保護された資金調達とし、現在の市場のボラティリティに基づいて適切なセキュリティ制限を推奨しています。

## 分散アカウントID

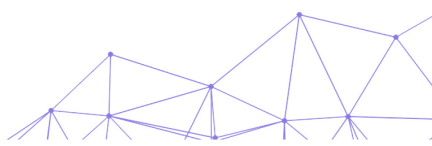
SkyNetプラットフォームは、ユーザーがチェーン上のアイデンティティの管理を維持できるように開発されたスマートな契約標準である分散アカウントアイデンティティ（「DAI」）を使用します。DAIはエンドユーザーに、紛失または盗難された秘密鍵でこのオンチェーンIDへのアクセスを取り戻す機会を与えます。

DAIは、ユーザが保持する秘密鍵に関連付けられた固有のIDをユーザに与える。SkyNetスマート契約を使用すると、ユーザーは「回復プロセス」を完了してDAIへのアクセスを復元できます。これには、アカウント作成時に設定された復旧の質問にユーザーが応答する必要があります。復旧プロセスを確認するには、個人のネットワーク（後述）が必要な場合もあります。このプロセスは、DAIを使用して新しいセットアップキーに依存します。

DAIは、ユーザーをフレンドリーにするため、SkyNetプラットフォームの重要な側面です。現在、ブロックチェーン関連のプロジェクトに大きな懸念があるのは、ユーザーが秘密鍵を紛失または誤解したり、盗難または盗難された場合、アカウントに永久にアクセスできなくなることです。

SkyNetプラットフォームのDAIは、SkyNetスマート契約内のIDを確保し維持することにより、この制限を取り除きます。

将来的には、使用される標準がきわめてモジュール化されているため、DAIに追加の機能とID検証機能が追加されます。これにより、第三者のモジュールを配布して使用することができます。DAI



は、特定のユーザー（SkyNetスマート契約またはクロスチェーンソリューション内のいずれか）に関連付けられたXTZ、USD、およびその他のトークンもすべて保持します。

暗号化されたデータの格納、回復プロセス、およびスマートコントラクトスクリプトに関する詳細は、技術文書で説明します。

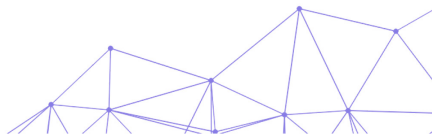
DAIは、信頼できる友人、家族、および特定のユーザーによって選択された他のユーザー（弁護士など）を代表する、リンクされたアカウントのネットワーク、個人ネットワークを使用します。このネットワークは、リセット要求（有効になっている場合）とサポートアクション（後述）を検証するために使用されます。

ネットワーク内のユーザーは、ユーザーの要件に応じて時々変更できます。閉鎖されたネットワークがアクションに同意できない場合（たとえば、ネットワークの一部のユーザーがリセット要求が不正だと思う人がいると思う人もいますが、他の人はそれを真と見なします）、SkyNetプラットフォームアービターが介入します。

DAI内では、SkyNetプラットフォームも「受益者」基準を使用します。これにより、ユーザーはDAIのスマートコントラクト内に格納され、チェーン上に保持されている受信者を指定することができます。ユーザーが死亡した場合、会社のAMLおよびKYCのポリシーと手順に従って、リンクされたサポート受取人のアカウントを使用してユーザーDAIにアクセスできます（したがって、暗号侵害および]に関連するすべてのユーザー）。受信者プロセスは、依然として死亡したユーザーの「ネットワーク」の検証を要求して、ユーザーが実際に死亡したこと、および受信者が継続することを確認する必要があります。

## あなたの顧客を感じる

同社は、マネーロンダリングとテロ資金を防ぐために、各SkyNetプラットフォームのKYCとAMLの方針と手順を完了させる予定です。これは、社会が資金がテロリストやその他の違法行為に使われないようにするのに役立ちます。KYC、AML、テロ活動の基本はいくつかの管轄区域に似ています。現時点では、暗号化カーブと分散型貸出の規制枠組みは存在しませんが、SkyNetプラットフォームは将来を計画しており、それに応じて計画しています。

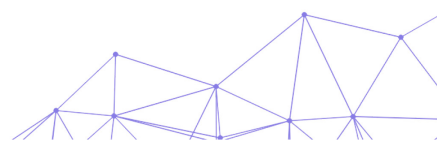
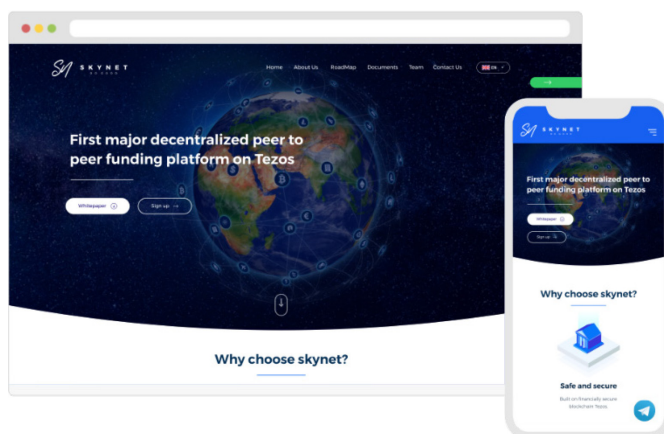


## なぜTezos ブロックチェーンで？

Tezosは、より安全で堅牢なチェーンを提供するための新しいアイデアやシステムを模索する新しいブロックチェーンです。 Tezosは、他の財務ベースのプロジェクトに使用される関数型プログラミング言語であるOCamlに基づいており、ステークコンセンサスメソッドの委任された証拠を実装しています。これはよりエネルギー効率がよく、作業証明よりもより合意の仕組みを提供します（現在はEthereumとBitcoinが使用している）。

Tezosは認証書も探しているので、XTZの所有者はブロックチェーンのソースコードの改善や変更に投票し、フォークのリスクを減らすことができます。 Tezosはまた、より高いトランザクション/秒で動作するように見えるため、ユーザーにスケーラビリティと高速な流動性を提供する EthereumとBitcoinの両方よりも高速です。

Tezosはまた新しいスマートな契約言語 - マイケルソンを設計しました。これは非常に厳密な操作セットを持つ強力な型付きバイトコード言語です。これにより、Michelsonのスマートな契約が非常に強固になり、他のスマートな契約（DAOなど）で発生した多くの問題を防ぐことができました。さらに、スマートコントラクトを正式に検証することもでき、開発者はスマートコントラクトが行うことができる出力と変更の数学的証明を提供することができます。



## コアチーム



Peter Meronek

CEO

後半に2013年に氏Meronekは、この新技術に投資することで暗号の中に彼の最初の赤ちゃんの措置を講じました。彼はすばらしいチームビルダーです。同氏は、建築および不動産の修復における事業開発において成功した実績を上げて、さらに成功したベンチャーキャピタル投資ポートフォリオを構築しました。彼はいつも彼の行動は彼の言葉よりもはるかに多くの雄弁に話すことができました。



Stephen Andrews

CTO

- Tezosプロトコルと生態系協会のメンバー
- TezBox、eztz.js、fiの創設者
- 顧問BettingWin.Online

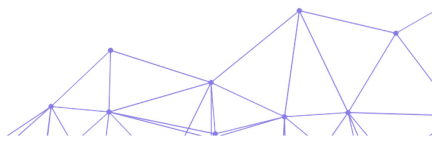
スティーブンは、モバイルとウェブに関しては、経験豊富な開発者である、と多くの点でTezosプロトコルのためのツールの開発を推進するために役立っています。スティーブンはTezBox、Tezosのための第一の移動とブラウザ拡張財布、背後にある開発者はTezosのための最初のJavaScriptライブラリを開発しました、そしてマイケルソンの「上に」最初のハイレベル言語のいずれかを構築してきました（Tezosスマート契約言語）。



Tejinder Sandhu

COO

ティジンダーは、SkyNetのチームに彼の専門知識とプロジェクト管理、不動産復元長年の経験をもたらします。国際的なビジネスマンは、氏Sandhuは、効果的にチームビルディングを中心とした開発と建設チームを管理し、各チームメンバーのコアコンピタンスと貢献を最適化しました。ティジンダーは、暗号コミュニティの熱心なメンバーとベテラン暗号投資家です。ティジンダーは、長年のデューデリジェンスを通して、今や暗号分野における透明性と信頼性のないシステムを強化し、主流採用への基本理念を持つブロックチェーン技術の重要な理解を発展させました。





## Nauman Iqbal

CMO

プロジェクトの目的、目標に到達するための最善の戦略を開発し、実装における5年以上の経験を持つ、ナウマンが正常に共同設立パルスデジタル庁を持っているイベント管理、アプリケーション開発やウェブサイトの開発を支援し、カナダ、ドバイ全体での企業と協力していること。プロジェクトの中には、少数を示すために、財務、サムスンの省と協力しています。



## Catsigma

シニアマイケルソン開発

-ためのコア開発者BettingWin.Online

Catsigma言語の範囲での作業、veteralソフトウェア開発者です。 Catsigmaは、Tezosでの開発をコミットする最初のプロジェクトの1つである BettingWin.Onlineプラットフォームのコア開発者です。 このプロジェクトは、2017年8月に成功した事前ICOを行いました。

Catsigmaはマイケルソン、流動性およびFi付きの効率的です。 猫はDEX、(ERC20に類似) ドラフトトークン標準および多くを含むTezosのためのスマート契約ソリューションの数を開発しました。

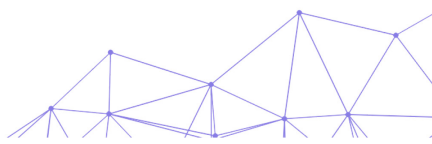


## Juraj Selep

開発者/アーキテクト

- シンプルステーキングの創始者、イグニッションs.r.o.

ユライは、金融・保険サービススペース内のフロントエンド開発者とチームリーダーとして10年以上の経験を持っています。 氏Selepは、大規模なWebベースのアプリケーションの実装に彼の専門知識を活用しAngularJSの専門家です。





## William Lyman

### デベロッパー

-パイオニア・ハイブレッドのシニアアソシエイト情報

ウィリアムはポジションの幅広い科学的研究に貢献する10年以上の経験を持っています。彼は、データ解析、LIMSの設計およびビッグデータ分析エンジンとパイプラインの開発/サポートに取り組んできました。ウィリアムはAI/機械学習に重点を置いてCSの修士学位を取得しています。

ウィリアムは年間Tezosに取り組んできた、とマイケルソン、流動性およびFiの開発を模索しているだけでなく、コアTezos-ノードを開発し、その他の技術Tezos関連のタスクを実行します。



## Mac Stevenson Yap

### 設計者

マックは現在、ニュージーランドを拠点としているだけでなく、フィリピンで働いています。Macがデジタルとグラフィックデザインの7年以上の経験を持つデザイナーです。マックはブランド開発、グラフィック、モバイルとウェブサイトのデザインとスキルを持っています

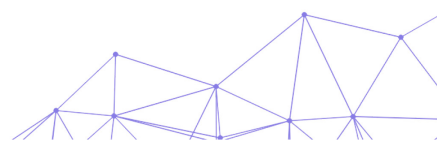
マックは、広告の主要なだけでなく、コンピュータソフトウェア開発のディプロマで、美術学士号を保持しています。



## Aizaz Zaheer

### モバイル開発

Aizazは、オーダーメイドのデジタルエクスペリエンスを作り上げる愛する情熱的な開発者です。彼は創造性と複雑さの間の境界を取り除く愛し、デジタル現実にアイデアを有効にするために、エッジとデータ駆動型のWebサイトやアプリケーションを切断開発5年以上の経験を持つ熟練しました。Aizazはパルスデジタル庁の創設者とメーカー94、体験マークティングエージェンシー、ドバイに拠点を置く、両方のパートナーです。





## Steve Austin

### 顧問

スティーブは組み込みシステムと機械学習のバックグラウンドを持つ技術者です。アップルコンピュータ、マイクロソフト、グーグル、モトローラ、シスコ、ビットトレント、そしていくつかの創業者として成功し、音声認識と分散システムで複数の特許を取得しました。彼は数学のケンブリッジ大学と機械学習から博士号を取得しました。



## Keith Glenn

### 顧問

キースグレンは、金融、販売およびマーケティングの背景を持つ革新的な起業家、中小企業の経営、および健康です。氏グレンは、ビットコインと以来続いてきた数多くの他のデジタル資産の開始以来ブロックチェーン愛好家となっています。暗号通貨での早期導入と投資家として、彼は完全にユーティリティと分権化のセキュリティと技術が新しい経済に与える影響であると考えています。氏グレンは金融、キネシオロジー、および栄養科学でMSIにBSの学位を取得します。

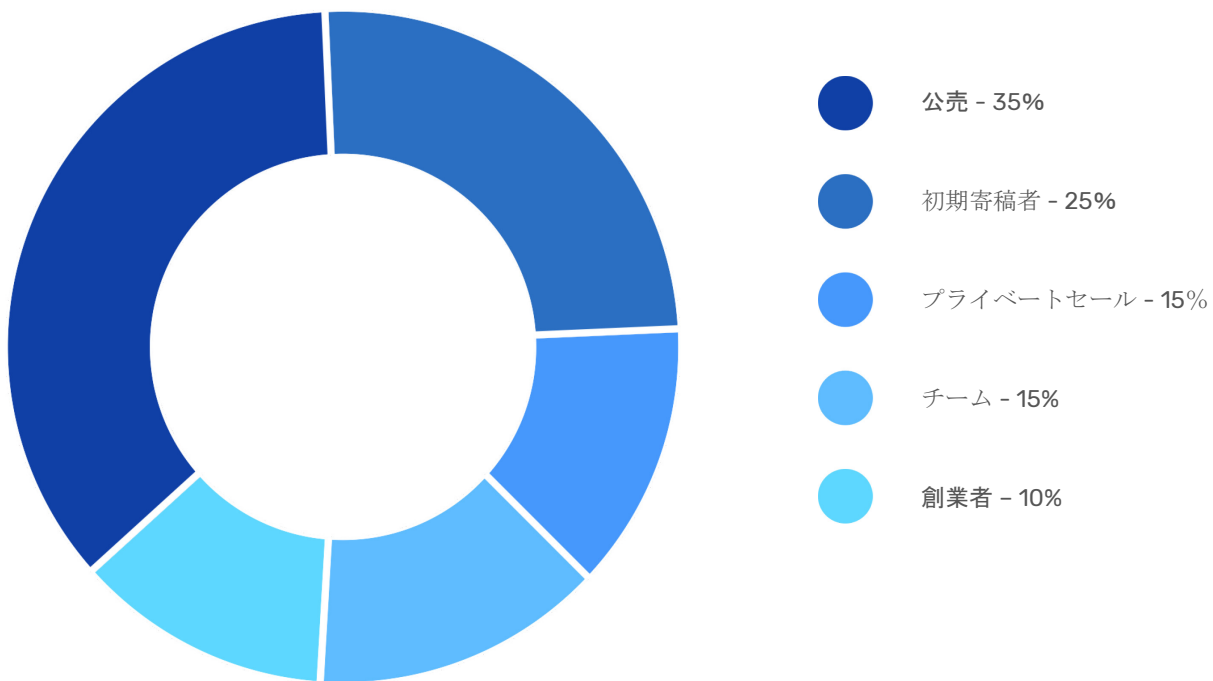


## Stuarts Walker Hersant Humphries

### 法的助言

当社は、ケイマン諸島に拠点を暗号通貨とフィンテック事項に特化した大手ブティック法律事務所[スチュアート・ウォーカーHersantハンフリーズ]からケイマン諸島法の事項として法的助言をとっています。これらは法的500、IFLR1000とチェンバースとパートナーの法的ディレクトリによってランク付けと認識されています。

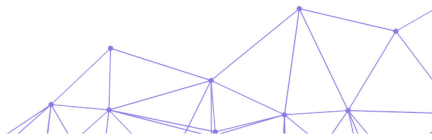
## トークンの配布



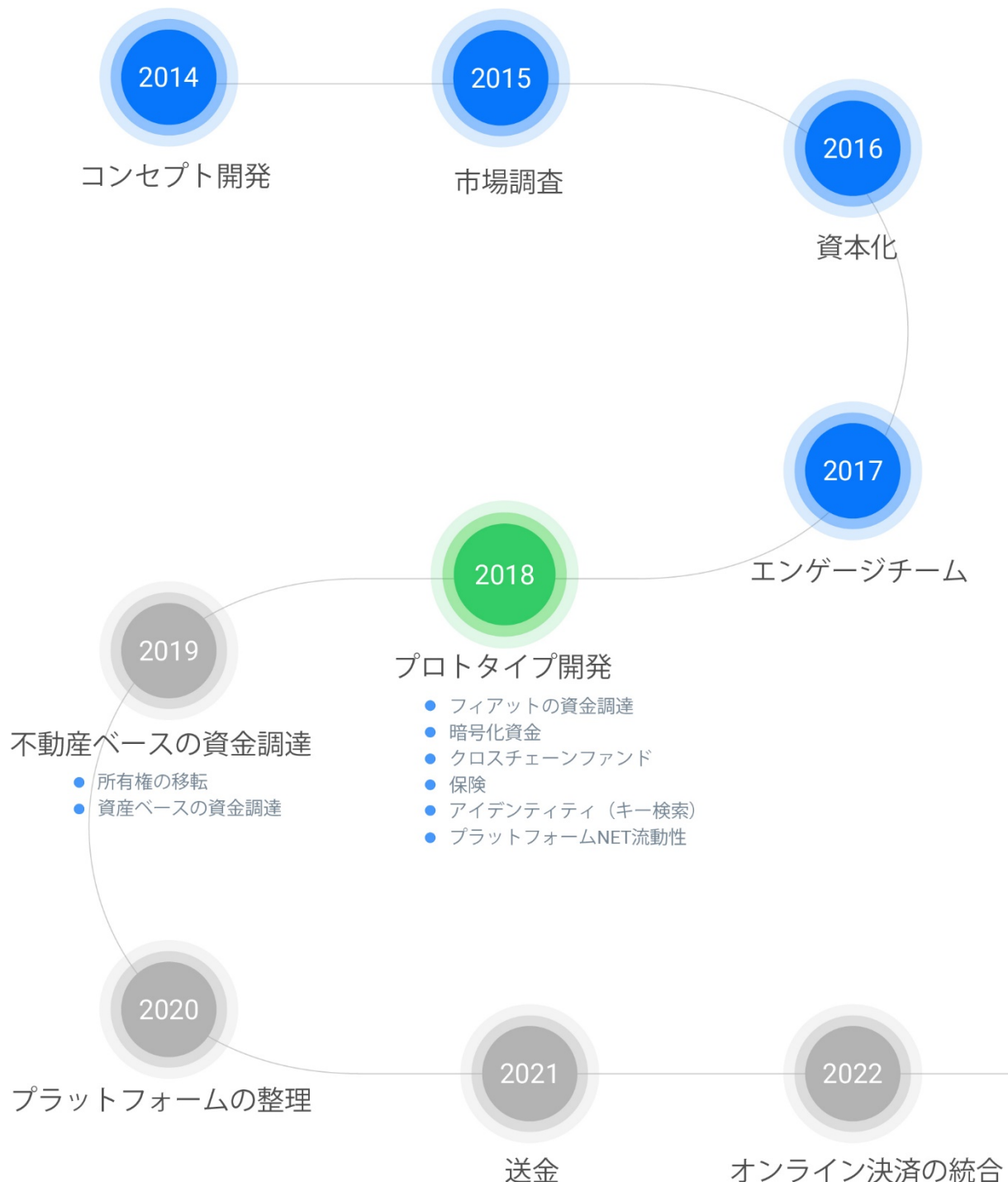
初期の貢献者はそのセグメントが密封されていますと、販売する主要ネットの打ち上げ後に譲渡または12ヶ月間、そのトークンを処分することができません。 同様に、民間売却投資家が主要ネット打ち上げから18ヶ月のためにロックトークンを持つことになります。 SkyNetチームと創設者は、24ヶ月の期間にわたって権利が確定したトークンのシェアを持っています。 彼らは、メインのネット打ち上げから24ヶ月後12ヶ月後のトークンの50%へのアクセス、残りの50%を持っています。 チームの割合は、このような開発者、マーケティングやアドバイザーなど、いくつかの異なる部署に配布されます。

## 資金の活用

- ・ 事業開発
- ・ ソフトウェア開発
- ・ インフラ開発
- ・ 雇用
- ・ マーケティング/グローバル展開
- ・ 法的経費
- ・ 雑費



## ロードマップ

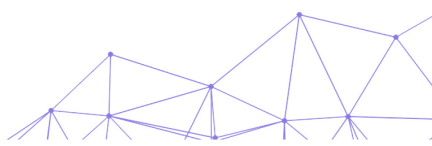


ビットコインの開始以来、暗号コミュニティで活躍2014年には融資へのアクセスを可能にするために、デジタルプラットフォームの基本的な必要性に早期に実現するのでSkyNetプラットフォームの創設者は、このプラットフォーム上でより速く取り組んできました。良いコンセプトに創業者は、他の誰かが一度にプロジェクトに資金を供給するために取得することによって、プロセスを追跡しないだろうとSkyNetプラットフォームのコアミッションから離れて操縦することができます。創業者は、市場をよりよく理解し、SkyNetプラットフォームの資本を確保するために、さらに2年間のデュー・ディリジェンスを行いました。

私たちは、現行の暗号法で共通のアイデアを考え出すことはしませんでした。目標は、トークンランチの立ち上げ時に検証可能な作業コアプラットフォームを持つことでした。重要なマイルストーンが確実に達成されるように、ブロックチェーンテクノロジーの中で最も革新的で革新的な要素をチームに追加しました。

現在、ゼロネットでSkyNetプラットフォームをテストしています。SkyNetプラットフォームのベータ版に取り組んでおり、SkyNetプラットフォームの利点を生かすことができます。最初の事業計画は、ユーザーに融資と資金を提供することです。この目的は、2018年の第4四半期に2018年におけるトークンの起動によって達成されます、我々は広く採用されるようにSkyNetプラットフォームにSkyNetプラットフォーム上でビットコインや他のを含めるように動作します。今四半期には、「ローン・バック」機能も追加する予定です。これは、理由にかかわらず、貸し手が融資期間の終わりになる前に貸出をするのに役立ちます。

私たちは、住宅ローンの融資とテゾスブロックチェーン技術を使用してタイトルが所有する資産の導入により今年の初めに表示されます2019年のための大規模な計画を持っています。これによりSkyNetプラットフォームの成長が促進されます。これは、SkyNetプラットフォームへの我々の意図は、私たちは、SkyNetのプラットフォームは、チームが送金を導入する準備をしているとき、別2021を持っていることを願って2020年にはそのユーザーの加速決済プラットフォームを与えるです。2022年までに、SkyNetプラットフォームアカウントを使用してオンライン決済システムにユーザーを接続することに焦点が当てられます。



## 参考文献

1. 中本、S.、Hasslberger、S.、Baach、J.、ネルソン、R.、Reinert、J.、サール、R.、…パーマリンク返信。(n.d.)。P2P通貨のオープンソース実装をビットコイン。より作成  
<http://p2pfoundation.ning.com/forum/topics/bitcoin-open-source>
2. 連邦準備制度理事会。(n.d.)。より作成<https://www.federalreserve.gov/publications/2017-september-availability-of-credit-to-small-businesses.htm>
3. ヘンリー・フォードの引用します。より作成  
[https://www.brainyquote.com/quotes/henry\\_ford\\_136294](https://www.brainyquote.com/quotes/henry_ford_136294)
- 4."健康的な金融システムを救済への期待」上に構築することができません。"(2011年、3月6日)。より作成<https://baselinescenario.com/2011/03/05/a-healthy-financial-system-cannot-be-built-on-the-expectation-of-bailouts>

ありがとう

