



Bit Life & Trust

TM

コミュニティを結びつける自動ブロックチェーン保護製品の作成©

この翻訳は英語から翻訳されています。翻訳が完了していません

白書
/ 1 2017 分の 3 8
Ver. 1. 60

投稿者 Michael Howton, リード創始者
Mustafa Maqbool, 共同創業者
Patrick Durling, 共同創業者



Bit Life & Trust

TM

I. ビジョン

近代化の前に、地理的な場所の周りに形成されたコミュニティ。これらのコミュニティはお互いの成功と損失を共有しました。共同体のメンバーが損失を被ったとき、各コミュニティのメンバーは損失の費用をカバーするのに役立つだろう。世界が近代化するにつれて、保険の形でこの任務を引き継ぐために結成された企業とコミュニティは、プロセスから切り離され始めました。今日、世界は、地理学がもはや必要な限界ではない世界的なコミュニティに成長しています。私たちは、グローバルコミュニティをより緊密に結びつけることができ、ブロックチェーン上に構築され、確保された世界的に共有された信頼を通じて、人類の幸福に関心を持つことができると信じています。

II. 計画

ブロックチェーン技術は、多くの業界で混乱を招く可能性があります。コミュニティをより緊密に連動させることは、新しい革新を推進しています。伝統的市場は、権力の集中と統合を中心に構成されています。もはや力、お金、そして影響力はほんのわずかしき利益をもたらす必要はありません。 blockchain とスマート契約技術により、BitLifeAndTrust プロジェクトは、それをサポートするコミュニティに市場の力を返すことにより、保険業界における従来のブローカー市場を混乱させることを熱望します。 BitLifeAndTrust プロジェクトは、選択された資金を提供し、社会の利益のために管理されている保険商品のためのプロトコルを構築します。 私たちの参加者は、あなたとこのプロジェクトの活動に資金を提供する他の人、被保険者、損失後に全員が作った人、そして地理的境界なしに透明性を信じるすべての人です。 私たちは、最初の被保険者を置く ことによって、すべての生命保険、不動産、消費財、法務などのコストを削減することを目指しています。 私たちは、特許請求の範囲のプロセッサに販売者から金銭的インセンティブをシフトすることによって、およびプロセッサ間の競争を作成することにより、請求処理を簡素化することを目指しています。 皆さん、そしてあなたが気に入っている皆様、そして私たちのグローバルなコミュニティのために、より明るい未来を築



Bit Life & Trust

TM

く権利を一緒に築きましょう。成功のための私たちの共通の信念、願望と希望に参加することをお勧めします。 ブロックチェーン

、cryptocurrency これはすべての可能作るためのスマート契約のクリエイターにありがとうございます。

III.免責条項

このホワイトペーパーでは BitLifeAndTrust プロジェクトが自動化された保険商品の提供を構築するためのオンラインプラットフォームを起動するイーサリアムベースのスマート契約を使用する方法について説明します。このシステムの参加者は、被保険者（個人、家族、企業や関連会社）です。被保険者の恩人。イベントを確認するためのバリデータ。被保険者支援のためのアシスタント；暗号化を保持するための銀行や財布；そして最後に BitLifeAndTrust プロジェクトがその成功のために必要と認める任意のパートナーシップ。

BitLifeAndTrust プロジェクト トークンの目的は、BitLifeAndTrust プラットフォームへの参加を可能にすることです。BitLifeAndTrust プロジェクトは、100,000,000 のトークンを作成します。これらのトークンは、トークン募集期間 秒。N0 追加のトークンが作成されます。

BitLifeAndTrust プロジェクト トークン BLT の購入は 厳密 に 自発的です。BitLifeAndTrust および/またはその創設者、従業員、アドバイザーまたはパートナーおよび代理人は、トークンを所有することによる利益または損失の直接的または間接的な結果については責任を負いません。トークンは有価証券ではなく、BITLIFEANDTRUST プラットフォームおよび製品と対話するためのみ使用されます。トークンは分配を提供せず、トークンの所有者に収益を返却しません。

米国市民または 関連者は慎重にこのイベントに参加するために米国の法律が先行検討すべきで はありません E してください。トークンの販売からの収益は、



Bit Life & Trust

TM

BitLifeAndTrust プラットフォームの開発をサポートするために使用されます。詳細は、「プロジェクトの詳細」セクションに記載されています。

いかなる個人、グループまたは団体は、任意の購入を行う前にその法的小よび/または財務アドバイザーに相談しなければならない BitLifeAndTrust トークンを購入しようとします。購入者と参加者は BitLifeAndTrust の事業の性質及び blockchain 技術の使用によってもたらされる重大な金融リスクがあることを認識する必要があります。

プレスリリース、ウェブサイト、T ウィッター、フェイスブック

および/または BitLifeAndTrust によって他のパブリックまたはプライベート媒体に加えられたすべての楽しみステートメントおよび/またはその創設者、従業員、顧問もしくは関連会社のいずれかがベースとされていない憶測として考えなければなりませんそのような記述が成立することを保証するものではありません。前向き購入者と参加者は慎重に BitLifeAndTrust に関連した直接・間接的なリスクや不確実性を評価する必要があります。このホワイトペーパーの情報は、法的、財務的、規制上またはその他のアドバイスとはみなされません。購入者と参加者は、パブリックまたはプライベート媒体に使用される用語や文についての彼らの弁護士及び/または財務アドバイザーに相談することをお勧めします。

目次

I.	ビジョン	2
II.	計画	2
III.	免責条項	4
IV.	トークン	7
I.	提案されたトークンの詳細	7
V.	トークン発行イベント処理	8
II.	トークンの詳細	8
III.	資金エスクロー	9
VI.	プロジェクトの説明	10
IV.	被保険者	11
V.	バリデーター	12



Bit Life & Trust

TM

VI.	アシスタント	13	
VII.	トークンホルダー	14	
VIII.	テクノロジー	14	
A.	エテリウムブロックチェーン		14
B.	スマート契約	15	
C.	プログラミング言語	15	
IX.	プロジェクトの特質	15	
A.	モジュラーデザイン	15	
B.	BITLIFEANDTRUST トークン		15
C.	バリデータの選択	16	
D.	リスク	16	
VII.	提案された開発計画	17	
X.	タイムライン	17	
XI.	提案されたプロジェクト費用		18
XII.	ビットライフとトラストチーム		19

IV. トークン

ビット人生は（株）は、n を作成する 保険をかけ イーサリアム Blockchain に BitLifeAndTrust プラットフォーム スマート契約 の 通貨 として機能する ERC20 トークン（BLT）。

BLT トークンは、被保険者、その受益者 および他の市場参加者がプラットフォームと相互作用するを通じてメディアになります。BLT トークンの保有者は持っています 投票に参加する権利。投票の結果は、契約とプラットフォーム固有のパラメータに変更を制定します。これは、保険キャップ、市場の可用性、不正検出、ライセンスの組織の状態（バリ）、およびその他の契約の特定の変数を含むことができます。

I.T 王研の詳細：

トークン供給：100 百万



Bit Life & Trust

TM

Minable : いいえ

分散型 : 7000 万

ビット保持 人生は 株式会社を確かめて : 3000 万

トークン価格 : 1 つの エーテルあたり 4 00 BLT トークン 。 販売期間中は価格が固定されています

V. トークン発行イベント 処理

I. トークン Details

プレトークンイベントの詳細 :

プレイベント期間 : 2017 年 9 月 20 日から 9 月 1 日まで 2 番目の 2017 年 9 時 00 EDT 18 時 EDT

参加者 : 登録 購入者

登録サイト : www.bitlifeandtrust.com/registration

登録された購入者は 電子メールで 契約アドレス を 受信します。

トークンイベントの詳細 :

イベント期間 : 2017 年 9 月 25 日 第 30 回目の 2017 年 10 月 まで

トークン配布 : 2017 年 11 月

ターゲット投資目標 : 12 0000 イーサ

ターゲット・キャップ : 1 66、000 イーサ

参加者 : オープン

私たちは、これがコミュ 無限大 へのトークンの配布を減らすと信じて任意の早期購入割引を含めないことを選択しました。

18% 小さい方又は 6,600 エーテル、等価の このイベントからの 売上高は、不測の受益者の支払いを確保するために信託 で開催されます。



Bit Life & Trust

TM

II. 資金エスクロー

トークン発行イベント中に受信したすべての資金は、マルチ署名アドレス（の）にエスクローで開催されます。ビット生命が開催されますアドレス（さん）への鍵は、ビット生命によって支配された資金に（株）へのアクセスは、取締役の社会を確かめて確認してください。

VI. プロジェクトの説明

BitLifeAndTrust のプロジェクトの主な焦点は、生命と財産に関連する損失の後に償還を促進し、参加者のネットワークを開発することです。被保険者、バリ、アシスタントとトークン所有者：これらの参加者は、次の4つのカテゴリに分類されます。



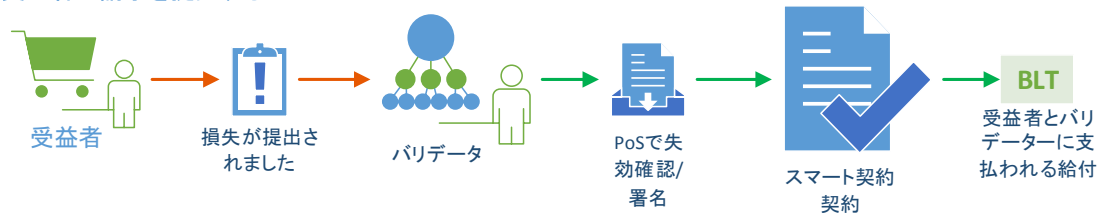
Bit Life & Trust

TM

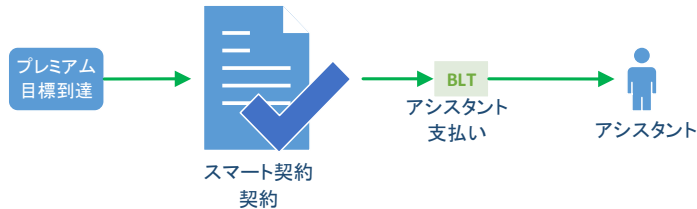
アシスタントの助けを借りて被保険者契約契約



受益者が請求を提出する



アシスタントへの支払いを開始するのに十分な保険料支払い



トークン保有者が契約パラメータに投票する



1.

被保険者

被保険者は、今日の保険市場においていくつかの問題に直面しています。これらの問題の主なものは、それがポリシーを作成するのではなく、会社の利益



Bit Life & Trust

TM

のために政策の恩恵を支払うために発行する保険会社の最善の利益になるということです。これがない被保険者の最善の利益のために、支払いを制限する慣行を制定するのに発行会社内の力を作成します。企業の減少決済金額、請求に対する支払いの拒否、受益者への無応答または遅延再sのponses、請求を提出するための複雑なルールや複雑なプロセスによる政策のキャンセルの申し出が含ま 研究所の実践を。

また、トン彼は被保険者、そのリソースを維持するために求めて、多くの場合、フィアットの通貨からインフレの対象となっています。EのXAMPLE、A年間6%のインフレ率はあそこです\$1百万生命保険は、インフレ後の\$174100の感情支払いにつながります30年の期間。開発途上国はしばしばより高いインフレ率を経験する。

私たちのモデルでは、インセンティブを政策引受と政策支出の間で分割する予定です。ポリシーの引受については、被保険は、政策協定に署名だけでなく、その保険料を支払うためにスマート契約と直接対話することができます。スマート契約は伝統的な引受保険会社に代わるものです。被保険者の要求した場合、彼らは支援のための支払いを受けることができアシスタント（以下アシスタントを参照）で動作することができます。彼らはまた、アシスタントとして自分自身を記載することができます。選択したスマート契約との相互作用を介して、被保険を割り当てることができ、暗号化キーの割り当てを通じて受益者を変更します。

ポリシーの支払いのために、被保険者は、契約への鍵を提出します。これは、請求を処理することができるバリデータ（以下バリを参照）への通知をトリガします。複数のバリデータが合図と主張要求を受信されることを意図しています。競争の性質のために、バリデータは、請求を処理するために競争します。このプロセスは、従来の保険会社のための費用であるから、特許請求の範囲のプロセッサのための収入源にクレーム処理を反転します。これは、簡素化し、クレームの処理をスピードアップするためにバリデータを奨励します。バリデータはポリシーを取り消すことができず、契約のタイプに応じて、バリデータは損失の支払い金額を変更することができません。



Bit Life & Trust

TM

各契約の価値はBLTトークンに保存されます。BLTトークンの数に一定の上限があるため、被保険者は多くの決済通貨のマイナスインフレ傾向にさらされません。

オープン分散Blockchain台帳として、被保険者だけでなく、規制当局は、契約を監査すると、トークンの市場価値を評価するために、完全な透明性を持つこととなります。被保険者は、他のネットワーク参加者と一緒に、トークンを保持し、かつ、そのような将来の政策変更やパラメータに投票権として保有者をトークンに付与された給付を受けることができます。

お客様は、参加またはビットライフAndTrustプラットフォーム上で作成された契約に入る前に、ライセンスされた金融・不動産計画の専門家と協力することをお勧めします。

II.バリデーター

ビットライフAndTrustプラットフォームバリデータまたはプロセッサの2種類を使用します。ライセンス組織（LO）（Autonomous Validators：AV）が含まれます。

ライセンス供与機関（LO者）がライセンスを必要としないものと同様のライセンスを必要とする国でクレームを処理するためのライセンス企業です。LOのは、処理し、請求を検証していきます。請求が処理されると、LOはその暗号鍵を使用して、スマート契約を通知します。バリデータおよび受益者が受益者と支払いにリリースされるスマート契約ファンド（BLT）にそのキーを送信すると検証にリリースされます。彼らの鍵を提出する過程で、LOは契約に金銭的な賭け金を掲示する必要があります。この株式は、一定期間の契約で開催されます。競合LOのは、それぞれの主張を検証する機会を持っています。LOのグループは誤りであると主張する検証を見つけた場合、彼らはスマート契約にエラーを通知し、奨励金の形で金銭的利益を受信する機能を持っています。エラーが記載されていない場合、STAKのKeyは、送信LOに戻されます。



Bit Life & Trust

TM

ビット人生は（株）は、バリデータの初期ネットワークを構築していきます。確認してください。確立市場では、トークン保有者は付与新に投票することができるようになります。LO KEYの新しいバリデータに、既存のバリデータのためのLOキーの取り消しをする能力を持っています。

自律的なバリデータ（AV）は、真実のソースを確認しています。将来的には、自律的組織は交換またはLOとして作用する能力に存在するでしょう。WI信頼できます。ビットライフは、株式会社保険をかけます。これらの将来の技術革新を活用したスマート契約を開発するために、Kが表示されます。電子のXAMPLEのAVはシビックプロジェクトや他人から供給された神託である可能性があります。

III. アシスタント

アシスタントとは、契約を締結する過程で被保険者を支援する者（個人または組織）のことです。アシスタントロールはセールスロールではなくテクニカルアシスタントとして行動します。このサービスを提供するための報酬として、アシスタントはBLTトークンを受け取るようになりますし、独立した人物として機能します。

BLT トークンは、時限放出のスマート契約によって解放し、到達している保険料の支払い対象の対象となります。

アシスタントが他のアシスタントからのカスケード配布で追加のBLT トークンを受け取る可能性があります。

IV. トークンHのolders

トークン所有者は、ネットワークの特定の側面について投票権を持ちます。保有者が利用できるすべての投票アクションを予見することは困難ですが、以下のアクションが利用可能であると考えています。

1. スマート契約固有のパラメータに投票する機能。例えばパラメータ：保険数理表の変更、ssistant 支払いパーセンテージ、活発な市場、最大契約価値。



Bit Life & Trust

TM

2. ライセンス対象の組織のためのキーの付与と取消しに投票する機能。
3. 詐欺の発見とペナルティの執行。

トークンホルダーは、トークンを取引所で交換することができます。そのようなサービスが存在する場合、それは少しの生命と提携していないサードパーティ製の交換によって提供されます（株）の保険をかけ

トークン保有者はネットワークからいかなる利益も得られません。

V. テクノロジー

A. エテリウムブロックチェーン

BitLifeAnd トラストプロジェクトは、それが公共のイーサリアム Blockchain 上のスマート契約のリリースする予定であるが、他の公共および民間の環境でスマート契約秒を解放することができます。第一の目標は、被保険者の最善の結果をサポートするために必要なセキュリティ、スケーラビリティ、および時間基準を満たすプラットフォームを選択することです。

B. スマート契約

スマート契約はプログラムで実行され、ブロックチェーンデータベース環境。契約のユーザーは、BitLifeAndTrust.com の Web サイト、スマートフォンアプリ、サードパーティのツールを使用して、ユーザーと対話します。

C. プログラミング言語

ソリディティは BitLifeAnd トラストプロジェクトのスマート接触現象のために選択した言語です。

VI. プロジェクトの特質

このホワイトペーパーで概説されている BitLifeAndTrust プラットフォームは、開発が完了した後、自律的に存在することを意図しています。完了はビット生命によって決定されます（株）の経営陣を確認してください。



Bit Life & Trust

TM

A. モジュラーデザイン

BitLifeAndTrust プラットフォームは、スマートコントラクトのネットワークで構成されます。ネットワークは、スマート契約の将来の発展および交換を可能にするように設計されます。

B. BitLifeAndTrust トークン (BLT)。

15%が origina リットルの開発チーム、顧問、報奨金 やその他のビジネス関連の活動のために確保されます。最も早い採用者のために、そして企業がライセンス組織としてプラットフォームに加わるためのインセンティブとして 15%が予約されます。

イベントからの収入は BitLifeAndTrust プラットフォームの構築に関連した開発コスト およびビット生活が これは販売 費 および一般 管理費 (SG&A)、製品開発、モデル、研究、規制コスト とプラットフォームの費用が 含ま 社 を確かめて 資金ます。

C. バリデータの選択

ビットライフ社の経営陣は、当局がトークン保有者を BLT に転送され、その後、でも発行トークンの後の最初の 24 ヶ月間の最低バリデータを選択するための完全な権限を保持します確認してください。

D. リスク

保険業界は、洗練された市場参加者と 高度に規制し、成熟した市場です。BitLifeAndTrust プロジェクトはリスクの高い取り組みであり、プロジェクトの成功は保証されません。

VII.提案された開発計画



Bit Life & Trust

TM

BitLifeAndTrust プロジェクトの主な目的は、市場に使用可能な、安全な製品の提供をすることです。

I. タイムライン

- Q2 2017 初期のプラットフォーム設計 DAPP 論理設計の 開発
、ウェブサイトの立ち上げ、 B itLifeAndTrust.com
- Q3 2017 コアチーム やアドバイザー の増築 エド ホワイトペーパーを 公開 トークン発行イベント
- Q4 2017 バリデータの採用を開始する プラットフォーム開発 プラットフォームの Testnet 展開 -フェーズ I
- Q 2 2018 - プラットフォーム・フェーズ I の生産展開
消費者向け Web アプリケーションの展開
- Q4 2018 プラットフォームの生産展開 - 第 2 期
契約フォーカスエリア：期間、退院
モバイルアプリの導入
バリデータとアシスタントのネットワーク構築を継続
- Q2 2019 プラットフォームの生産展開 - 第 3 期 契約フォーカスエリア：
消
費財、不動産

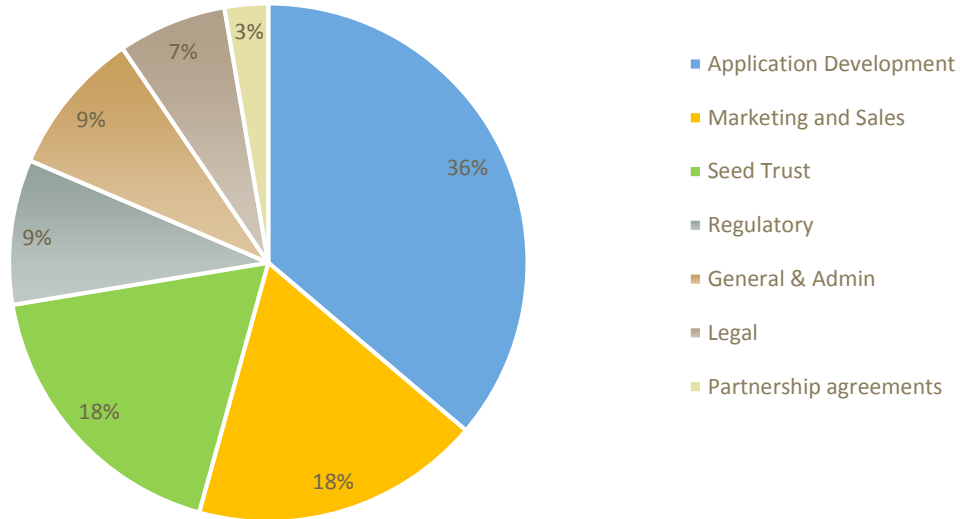
II. 提案されたプロジェクト経費



Bit Life & Trust

TM

Projected Funding Breakdown Year 1



シード信託は、不測の受益支払いを確保するために信託で開催されるこのイベントの基金から確立されます。

BitLifeAnd トラストのプロジェクトは、高度に規制市場およびプラットフォームの参加者のためのBESTの製品を提供するために、これらの市場において規制当局と協力する計画に参加することができます。この予算案は、法律および規制の取り組みに関連するコストを考慮するための支出カテゴリを含んでいます。

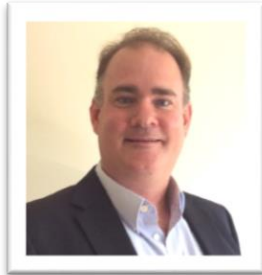
これは、今年1の資金の内訳は概算予算で、実際の支出は異なる場合があります。予測しました。

III. ビットライフ AND トラスト チーム



Bit Life & Trust

TM



マイケル・ハウント
ン

リード創始者
戦略とマーケティング

MBA - ケロッグ経営大学院
BBA - セントエドワーズ大学
20年のIT&ビジネスリーダー
シップ
開発者の手、未来派

<https://www.linkedin.com/in/michaelhowton/>



ムスタファ・マクブ
ール

共同 - 創設者
ビジネス開発と製品リーダ
ーシップ

MBA - ケロッグ 経営 大学院
マスターズエンジニアリン
グ - コーネル大学
製品管理、投資、教育者

<https://www.linkedin.com/in/mustafa-magbool-82a5971/>



パトリック・ダーリ
ング

共同 - 創設者
テクニカルリード

ヘルスケアにおける 11 歳 IT
マネージャー
サーバーエンジニア

<https://www.linkedin.com/in/patrick-durling-4531b914/>