

ブロックチェーン米国市場調査 報告書

この報告書について

この報告書は、ブロックチェーン技術の最新動向として、特に以下の**2**つにフォーカスして調査をおこなったものである。

- ブロックチェーンの有力な応用先として考えられている**IoT**分野について、特に**IoT**に特化したプロジェクトである**IOTA**の動向を中心とした現状の調査結果
- **ISO TC307**などの国際標準化、日本国内の動向、および国際会議における新規技術開発の方向性

本報告書の内容は、**2019年3月20日**時点のものであり、その後の動向については反映されていないことに注意が必要である。

IOTAについての調査

IOTAプロジェクトの概要

ブロックチェーンは、支払いや決済をはじめとして、様々なトランザクションを実行する基盤として注目を集めている。様々なアプリケーションが検討されている中で、**IoT**（**Internet of Things**）は、有力なユースケースの**1**つと考えられている。その理由は、分散した**IoT**デバイス間で発生するトランザクションの基盤として有効と考えらること、**IoT**アプリケーションにおける課金では、マイクロペイメントが多用される可能性が高いため、マイクロペイメントの処理を行う基盤としてブロックチェーン上の通貨やトークンが有効あると考えられているためである。

IOTAは、そのような**IoT**用途にフォーカスを当てた、マイクロトランザクションとデータの非改ざんを目的とした分散型台帳プラットフォームである。**IOTA**が解決しようとしている課題は、主には**Bitcoin**などのブロックチェーン技術がもつスケーラビリティ問題である。（パブリック）ブロックチェーンでは、分散合意を含めたセキュリティを保ちながらブロックサイズを大きくすることは困難であり、ビットコインの現在の仕様では、**Layer2**技術を使わない場合、系全体で、**1秒あたり7トランザクション**程度しか処理することができない。**IOTA**ではこの問題を解決する技術的手段として、後述する**DAG**（有向非巡回グラフ）を用いている。**IOTA**ではこれを**Tangle**と呼んでいる。

IOTAは、**Tangle**を使うことの効用として、以下の点を挙げている。

- スケーラビリティの向上

- 省リソースデバイスでも実行可能であること
- トランザクション手数料が**0**であること
- データに関するセキュアな送信
- オフライン処理の許容
- 耐量子計算機

以上については、次節以降において概要と現時点で明らかになっている評価を示す。

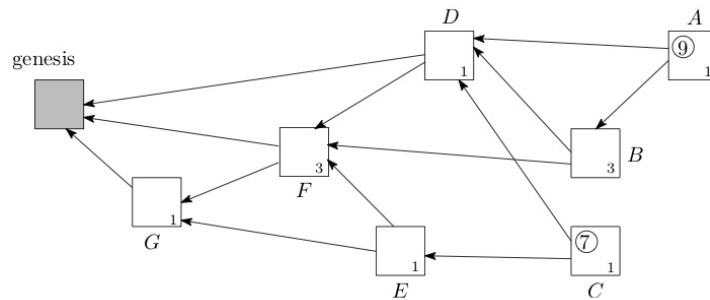
IOTAに関する活動、プロダクトの開発は、**IOTA**財団が主体となっで行なっている（**IOTA**の開発自身はオープンソース）。**IOTA**財団は、**2017**年にドイツで正式に登録された非営利組織（**NPO**）である。**IOTA**は、**IOTA**トークンを発行し、いわゆる**ICO**（**Initial Coin Offering**）によって、**2015**年の**11**月と**12**月に、**\$500,000**相当の暗号通貨建てで資金調達を行なっている。**IOTA**財団によると、このトークンについて設立者やデベロッパーには特別な配分はなされていないとする。そのほかに、政府からのグラントや寄付などを収入源とするとしている。この報告書の執筆時点でのマーケットキャップは、**\$775,556,954**である（約**850**億円相当）である。また、**IOTA**には**Bosch**が出資をしている。

IOTAプロトコルの概要

本節では、**IOTA**プロトコルの概要を述べる。

DAG（有向非巡回グラフ）

IOTAで用いられているのは、ブロックチェーンのようにブロックのハッシュ値を一連のチェーンのようにつなぐのではなく、**DAG**（有向非巡回グラフ）というデータ構造である。ブロックチェーンは、トランザクションを塊としてブロックの単位で扱い、そのブロックに対してネットワークに参加するノードで合意することで、台帳の更新を行なっていく。そのため、ブロックのサイズが性能上の制約となっている。**IOTA**は、この性能上の制約の問題を解決するために、複数のトランザクションを集約するのではなく、新しいトランザクションを起こすノードが過去の**2**つのトランザクションを承認し、そのトランザクションの後に自分のトランザクションが存在すること示すデータを追記することで、トランザクションの前後性に関する証拠をつなげていく。このようなやり方をとる場合、ブロックチェーンのようなチェーンのようなデータ構造になるのではなく、個々のノードがトランザクションを作るときに関係付けるトランザクションの依存関係は、より複雑な構造となる。**IOTA**では、この依存関係を有向非巡回グラフ（**Directed Acyclic Graph: DAG**）として表現する。



図：IOTAにおけるDAG

IOTAのWebページによると、IOTAの特徴として以下の点が主張されている（主張であることに注意）。

- スケーラビリティ問題の解消

一定時間当たりの台帳のデータサイズの区切りがないため、この点においてスケーラビリティの問題が存在しない。

- トランザクション手数料が不要

トランザクションを発生させたノードが台帳データの更新を行うため、IOTAの仕様上、トランザクション手数料は存在しない。

- 非中央集権化

マイナーが存在しないため、台帳の管理という観点では中央集権化が発生しない。

- 量子計算機耐性

新しく開発されたCurlハッシュ関数の仕様により、量子計算機耐性がある。

IOTAのためのコインも発行されている。これがICOのような形で、IOTA財団の活動資金となっている。一方で、IOTAコインの取引の金額と、不要になったはずの手数料などとの関係が曖昧であることは問題点である。技術的にはDAGは、ブロックチェーンの問題を解決する可能性がある手法として、一定の注目は浴びているものの、DAGのような形態を利用した分散台帳が本当に安全であるのか、については信頼に足る研究成果がないのが現状で、現状では多くの疑問が呈されている。

3進計算機

IOTAの演算においては、2進数ではなく3進数の演算が定義されて用いられている。IOTAでは、これをTritsと呼び、(-1, 0, 1)のどれかの値を取ると定義している。また、3 tritsをまとめた単位をTrytesと呼んでいる(2進数におけるバイトに相当)。

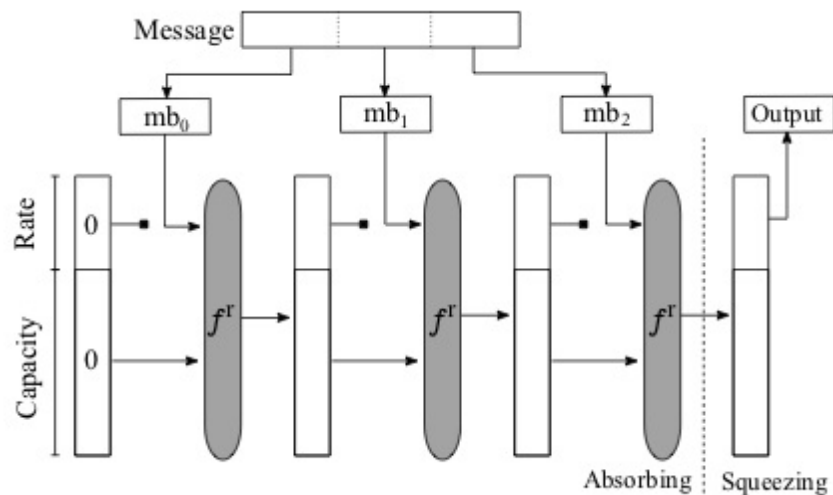
電子署名アルゴリズム

IOTAでは、Wintermitzのワンタイム署名（WOTS）を署名アルゴリズムとして用い、Curl-P-27ハッシュを計算した値に対して、WOTS署名を計算している。ここで、署名対象はトランザクションのデータそのものではなく、ハッシュを計算した後のデータであるため、ハッシュへの攻撃（例えば2nd pre-image）が成功すると、IOTAで用いる有効な電子署名の偽造に成功する

ことになる。

Curl-P-27ハッシュ関数

IOTAにおいては、Curl-P-27がハッシュ関数として使われていた。これは、SHA-3であるKeccakのサブセット版に相当する。SHA-3と同様にスポンジ構成になっている。



そのため、セキュリティはTransformation関数 t の性質に依存する。Curl-P-27のTransformation関数 t は、パーミュテーションと簡単なS-BOXにより構成されている。

$$c = g(a, b)$$

	$b = -1$	$b = 0$	$b = 1$
$a = -1$	1	1	-1
$a = 0$	0	-1	1
$a = 1$	-1	0	0

Current status of security evaluation on DAG and Tangle

- Side Tangle Attack

現状の技術評価

- スケーラビリティの向上
- 省リソースデバイスでも実行可能であること
- トランザクション手数料が0であること
- データに関するセキュアな送信
- オフライン処理の許容
- 耐量子計算機
- セキュリティ

- 異常系

IOTAプロジェクトについて指摘されたセキュリティ上の問題点と対応経緯

Curl ハッシュ関数の安全性の指摘

MITとボストン大学の研究者によって、IOTAに使われているCurlハッシュ関数と電子署名の仕様に対する攻撃が手法の概要と実例とともに示されている。Curlハッシュ関数はSHA3の仕様のサブセットを利用して作られているが、このハッシュ関数そのものの仕様に暗号的に大きな問題が存在し、暗号的なハッシュ関数としては安全ではなく、IOTAのトランザクション生成に対する攻撃が行えることを示している。

Ethan Heilmanらによる論文によると、Curl-P-27のコリジョンを発見する例として、あるランダムなメッセージを選び、そのメッセージの第26tritを反転させたメッセージについてコリジョンとなる確率が最低で $\$1/(2^{42.40})\$$ となることが示されている。これは23ビットセキュリティ（46ビット出力のハッシュ関数）に相当する。現実の攻撃には、第81tritを変えることで、トランザクションの有効性に影響を与えることなく、コリジョンを利用することができることが示されている。

主なタイムライン

上記の論文を発表した研究グループは、2017年7月にIOTAの開発グループに対して脆弱性を提示した。その結果としてIOTAの開発グループはCurl-P-27を、別のハッシュ関数であるKerlに置き換えた。一方で、IOTAの開発チームは、これをコピープロテクション目的のバックドアと主張した。

上記の脆弱性の開示は、Responsible Disclosureの手続きに則って行われたが、IOTA側の問題解決に対する動きが遅く、IOTA財団とMIT DCI（Digital Currency Initiative）による批判の応酬となった。現時点では、指摘された問題については修正がなされているが、MIT DCIからは、ICOの正当性を含めてIOTAのプロジェクトそのものについての疑義が示されている。公式になされているアクションは、MIT DCI側からは2017年12月20日付の伊藤穰一所長名での問題点を指摘するステートメントであり、IOTA側からは2018年1月7日付の、ブログ記事による返答である。2018年2月には、両者の内部のやり取りのメールが何者かによってネット上に公開されている（<http://www.tangleblog.com/wp-content/uploads/2018/02/letters.pdf>）。

- 2017年7月15日：ボストン大学Ethan Heilmanより、Curlに対する差分攻撃の方法、実例と修正提案（標準的なハッシュ関数を用いることなど）がIOTAチームに提示される
- 7月15日-17日：セキュリティ関する評価ドキュメント等をリクエストするが回答なし。
- 7月22日：Ethan Heilmanより、同じサイズのメッセージのCollisionを見つけることができ、その結果署名の安全性が破られることをIOTAチームに提示。1週間程度で論文として公開したいと提示。

- 7月23日：IOTAチームから、より深い議論をしたいことと、1週間程度で論文公開を思いとどまるようにリクエスト。同日、攻撃の詳細についてIPTAチームからEthanに再質問。同日、Ethanから質問に対する回答。
- 7月25日：Ethanから、IOTAにおける脆弱性修正の方針について回答がないことについて質問。また、他の暗号学者とのやりとりについてccで含めるようにリクエスト。また、ラウンド数を増やす改善は役立たないので思い留めるようにリクエスト。同日、IOTAチームから対応スケジュールを提示。（8月5日にCurlをKeccakに変更、8月12日に詳細を公表。）
- 7月27日：Neha Narulaから、タイムラインを守るのであれば、論文の公表を8月12日まで待つとの連絡。
- 7月30日：ハッシュ関数の安全性定義に基本についての質疑。
- 7月31日：Ethanから今回の脆弱性についてCVE番号のアサインを行ったか質問。OTAから、Tangleに関して安全性評価ができる暗号専門家がすぐに見つからないと連絡。また、Ethanの指摘について、暗号学の知見に基づかない反論。また、脆弱性の全容がわかっていないため、CVE番号のアサインは行なっていないと回答。
- 8月4日：IOTAから、ドキュメントはほぼ書き終わっているが、その前にEthanへすでに行なっている質問に答えるように回答。EUF-CMAは破れていないと反論。
- 8月5日：Ethanからドキュメントの公開予定日について改めて質問。また質問について回答。EUF-CMAは破れていることについて改めて説明。
- 8月5日：IOTAからEthanに、改めてEthanのステートメントについて確認と反論。同日、EUF-CMAについてなんどもやりとり。Nehaから、プロフェッショナルではなく、コミュニケーションがうまく取れないとの通告。
- 8月7日：IOTAから、当日の夜にKeccakに移行することなどのスケジュールの若干の遅延の連絡。その後、公開の方法、ステートメントなどについてやりとり。当日IOTAがブログポストを公開。
- 8月13日：IOTAから改めて、EUF-CMAの定義について反論。
- 9月6日：脆弱性レポートの案をIOTAに提示。IOTAからレポートへの修正（特にUEF-CMAについて）依頼。Nehaはその修正依頼について拒否。
- 9月7日：IOTAから、Coindeskの記者から、Ethanが脆弱性の文書の公表を急いでと耳にしたとNehaにメール。暗号通貨に関するConflict of Interest（利益相反）をもっており、responsible disclosureの観点からもスキャダルであると警告。Nehaから、Responsible Disclosureの期間は終わっていると反論。Conflict of Interestについても反論。IOTAからは、アカデミアとしての行動がおかしいと指摘。

上記のやりとりから、両者の関係はさらに悪化する。MITからの文書は9月7日に公開された（<https://medium.com/@neha/cryptographic-vulnerabilities-in-iota-9a6a9ddc4367>）。

その後2017年12月14日にこの経緯とは無関係に、MIT Media ReviewがIOTAについての記事（A Cryptocurrency Without a Blockchain Has Been Built to Outperform Bitcoin）を掲載する（<https://www.technologyreview.com/s/609771/a-cryptocurrency-without-a-blockchain-has-been-built-to-outperform-bitcoin/>）。

この記事を受けて、MITとしてIOTAを推奨しているように見えることを避けるために、DCIが

伊藤穰一所長名で、MITメディアラボのページに記事（Our response to "A Cryptocurrency Without a Blockchain Has Been Built to Outperform Bitcoin"）を掲載する

（<https://www.media.mit.edu/posts/iota-response/>）。

この記事の中では、IOTAについてのMIT Technology Reviewに記載された記事について、以下の問題点を指摘している。

- IOTAと大企業との連携について：11月28日時点では、マイクロソフト、ドイツテレコム、富士通と実験を行っているという点について、12月16日付で、マイクロソフト、シスコ、ファーウェイと変わっていて信用がおけない。
- IOTAはdecentralizedであり、Tamper-proofである：11月にIOTAのネットワークが3日間ダウンした。Coordinatorと呼ばれる単一障害点があることが原因。
- 手数料が不要：この点がミスリーディングである。実際にはビットコインでも自分のトランザクションを承認しマイニングフィーを得ることで手数料がなくなることがある。
- 脆弱性が報告されたが問題は解決した：この脆弱性は意図したものであり、copy protectionの一環であると主張しているが、そのあと、彼はこのコードを自分で書いたのではなく、AIが書いたと主張している。

これに反論する形で、IOTAは公式の反論文書（Official IOTA Foundation Response to the Digital Currency Initiative at the MIT Media Lab）を2018年1月7日に公開する

（<https://blog.iota.org/official-iota-foundation-response-to-the-digital-currency-initiative-at-the-mit-media-lab-part-1-72434583a2>）。

この反論文書の要点は以下の通りである。

- Responsible Disclosureのプロセスに問題がある。アカデミックプロセスにしたがっておらず、いくつかの質問にも正しく答えていない。
- MIT DCI自体に、Conflict of Interest（Col：利益相反）が存在する。例えば、Neha NarulaとTadge Dryjaは競合する暗号通貨であるBitcoinとLightning Networkの開発に深く関わっており、IOTAを攻撃するという観点でColが存在する。Madars Virzaは、やはり競合する暗号通貨であるZCashの著者である。脆弱性の指摘の文書において、独自暗号を使うべきではないと指摘されているがZCashでは独自暗号が使われている。Ethan Heilmanは、DAGベースのプロトコルSPECTREの開発者であり、やはり競合に当たる。DAGLabsはすでにシリーズAの段階にあり、金銭的にたの競合を不当に攻撃するインセンティブがある。そして、Joichi Itoは、自身のWebページでColについて公開しているが、何度か修正されており、IoT device connectivityの競合であるHelium Systemの記載を削除している。また、Bitcoin Coreの主要メンバーを多く抱えるBlockstreamの株主であるDigital Garageの取締役であり、やはり競合暗号通貨であるIOTAへのColが存在する。
- パートナーシップについてのプレスリリースのポリシーの確認
- Coordinatorノードの脆弱性対応によってネットワークが止まったのは確かだが、その修正はコミュニティの協力でおこなわれた。また同種の問題は、BitcoinやEthereumでも発生している。
- IOTAでは、送金額と着金額は同じであり、その意味で手数料は0である。
- IOTAのプロトコルの安全性はCollision resistanceではなく、One-waynessに基づくものであり、脆弱性に対するClaimは間違っている。

IOTA財団の対応における問題点

- <https://thebitcoinnews.com/mit-criticizes-iota-gaping-hole-in-its-software-and-deceptive-marketing/>

IOTAプロジェクトの新たなハッシュ関数の提案と攻撃募集

2018年12月に、IOTAとCYBERCRYPTは、Troikaと呼ばれる3進数計算機用の新しいハッシュ関数を提案し、ラウンド数を減らしたバージョンに対して攻撃が成功した人に対して、200Kユーロの賞金を与えることを発表した（<http://blog.iota.org/678e741315e8>）。

CYBERCRYPTによると、このハッシュ関数は、243trit出力で、243trit相当の2nd preimage resistanceと、243/2 trits相当のCollision resistanceを持つと主張している。構造は、3進数用のPermutationと、スポンジ構造からなっている。Permutationは、以下から構成されるとしている。

- SubTrytes: 3-TritsのS-BOXを適用する演算
- ShiftRows: 固定値を使って列のローテーションを行う演算
- ShiftLanes: 固定値を使ってレーンのローテーションを行う演算
- AddColumnParity: 2つの隣接するカラムのパリティを各カラムに加算する演算
- AddRoundConstant: ラウンドに依存する固定値を加算する演算

このChallengeでは、243 trit出力のCollision例を見つけるChallengeと、243 trit出力に対するpre-imageを見つけるChallengeが行われている。この報告書の執筆時点では、Collisionについては2ラウンドまで発見されており、pre-imageについては1ラウンドまで発見されている。

関連するドキュメントは以下からダウンロードできる。

- TroikaのWeb Page : <http://www.cyber-crypt.com/troika/>
- ChallengeのWeb Page: <https://www.cyber-crypt.com/troika-challenge/>
- リファレンスドキュメント: https://www.cyber-crypt.com/wp-content/uploads/2018/12/20181221.iota_troika-reference.v1.0.1.pdf
- リファレンス実装: <https://github.com/Troikahash/reference>
- 検証ツール: Tool to verify solutions

IOTAプロジェクトの現状

プロダクト

現状IOTAのノードを構成するウォレットプログラムがWindowsとMac版で提供されている。ソースコードとアプリケーションは、以下のURLからダウンロードできる。

<https://github.com/iotaedger/wallet>

このウォレットは、IOTAプロトコルのフルノード（Tangleを実行するし、データを蓄えるノード）と、ライトノードのいずれかを選んで実行することができる。

R&Dロードマップ

IOTAは、研究開発のロードマップとして以下の7つの項目を示している。

- **Coordicide:** IOTAにおける合意アルゴリズムの脅威分析、数学的なモデル化、シミュレーション、および形式化を行う。
- **Spam prevention and detection:** IOTAのDAGのネットワークに参加するデバイスの中から、以上なデバイスを取り除く技術の研究。
- **Automatic peer discovery:** DAGのネットワークに参加するデバイス（Peer）の自動発見を行うプロトコルの開発。
- **Economic Incentives:** より現実的なゲーム理論的な解析を行い、IOTAのインセンティブモデルと、ナッシュ均衡であるかどうかの研究。将来Tangleが広く普及し、スケールした際にもインセンティブモデルが正当に働くかどうかの検証する。
- **Consensus Algorithm spec:** IOTAの合意アルゴリズムについて、その詳細スペックを策定し、ピアレビューに掛ける。
- **Cryptography spec:** IOTAで使われている暗号プリミティブの研究。ハッシュ関数と電子署名、および脅威モデル。その成果を将来のピアレビューに掛ける。
- **Attack analysis:** 合意アルゴリズムに対する攻撃の可能性の研究。

上記の研究開発テーマのリストからわかることは、IOTAの基本的なアルゴリズムでさえ、一定程度の検証を経たものがなく、安全性の検証という観点ではほぼ何もない状態でプロダクトの開発が行われていると考えた方が良い。これは前述の脆弱性の対応が不十分にできていない経緯と符合するものである。現状、ブロックチェーンや分散型台帳技術について、安全性証明を行うフレームワークは存在せず、また数年以内に一定の理解を得たフレームワークを作ることが難しいことを考えると、さらに解析が複雑、かつ異常系への対応などが不明なIOTAについて、5年の単位では実際のビジネスに展開するのは難しいと考えられる。技術的には、IOTAが採用していると主張している3進数による処理を含めて、技術的、理論的に疑問符がつく部分が大きく、十分な専門性を持ったチームとしてプロジェクトが進められていない可能性が大きいと考えられる。

Alternative for IOT (1p)

- スケーラビリティ 機器数
- サプライチェーン
- トレーサビリティ
- Single Point

標準化および研究開発動向 (5p)

ISO TC307の現状 (3p)

ISO TC307は、ISOにおいてブロックチェーンおよびDLT(分散台帳技術)の標準化を行う技術委員会であり、2017年の4月にシドニーで第1回目の国際会議が開催されて以来、東京(2017年11月)、ロンドン(2018年5月)、モスクワ(2018年11月)と計4回開催されている。現在、TC307の組織は以下のように構成されている。

- WG1: Foundations
- WG2: Security, privacy and identity
- WG3: Smart contracts and their applications
- JWG4: Joint ISO/TC 307 - ISO/IEC JTC 1/SC 27 WG: Blockchain and distributed ledger technologies and IT Security techniques
- WG5: Governance
- SG2: Use Cases
- SG7: Interoperability of blockchain and distributed ledger technology systems

標準化文書の現状

今後の予定

TC307の将来の国際会議は以下のように予定されている。

- 2019年5月27日-31日：Dublin (Ireland)
- 2019年11月18日-22日：Visakhapatnam (India)

日本国内での取り組み (1p)

CGTF (Cryptoasset Governance Task Force)

コインチェックによる暗号資産の流出事件が2018年1月に発生したことを契機に、仮想通貨交換取引所のセキュリティ確保とガバナンスの確立が急務となった。これを受けて、日本のセキュリティ専門家と一部のブロックチェーン事業者の有志で、任意団体VCGTF (Virtual Currency Governance Task Force) が設立された。その後、金融庁の「仮想通貨交換業等に関する研究会」において、仮想通貨の代わりに暗号通貨という新しい呼称を用いる方針となったため、この任意団体の名称はCGTF (Cryptoasset Governance Task Force) に変更となった。金融庁は、仮想通貨交換取引所について、業界団体などによる自主規制を行う方針を取っている。一方で、仮想通貨交換取引所、およびブロックチェーン事業者としての業界団体が複数設立され、自主規制団体としてまとまった意思決定や行動ができる状態になっておらず、公式な自主規制の方針や基準ができないまま、コインチェックによる事件が発生した。公式な自主規

制団体の設立と自主規制基準の作成が遅れたことが、仮想通貨交換取引所におけるインシデントの発生の可能性を高めたとも言える。

そのため、**VCGTF**が設立された当初は自主規制団体が存在しなかったが、将来、自主規制団体が設立されることを想定して、自主規制団体におけるセキュリティの基準として参照される文書を作成すること、必要によっては金融庁などに直接参照される文書を作成することが**CGTF**の目標である。

CGTFでは、主に仮想通貨交換取引所が、**ISMS（ISO/IEC 27000シリーズ）**に準拠したセキュリティマネジメントプロセスを実施することができるよう、同標準に基づいたセキュリティ確保のためのプラクティスを記述した文書を作成している。その他に、暗号資産に関わる用語の定義を行う文書、ブロックチェーンシステムで使用しているウォレットに関する調査報告書を作成している。

仮想通貨交換所のセキュリティ対策についての考え方

この文書は、仮想通貨交換取引所のセキュリティマネジメントについて、**ISO/IEC 27002**で規定されたフォーマットに従い、仮想通貨交換所システムのリスク分析を行い、セキュリティ対策のプラクティスをまとめている。現状、仮想通貨交換所のシステムについては、共通のアーキテクチャなどは存在せず、各事業者が自己流でシステムの設計、構築、運用を行なっている。そのため、この文書の作成に当たっては、可能な限りのブロックチェーン事業者からヒアリングを行い、システムのモデル化を行なった上で検討している。そのため、その他の仮想通貨交換所のシステムのセキュリティをカバーするためには、追加のヒアリング等が必要である。

この文書は、**IETF**の**Internet Draft（I-D）**として公開されている。またこの文書は、**ISO TR23576（Security management of Digital Asset Custodians）**にも入力されている。

- **[IETF] General Security Considerations for Cryptoassets Custodians**, <https://datatracker.ietf.org/doc/draft-vcgtf-crypto-assets-security-considerations/>
- **[ISO TR23576] Blockchain and distributed ledger technologies -- Security management of digital asset custodians**, <https://www.iso.org/standard/76072.html>

Terminology for Cryptoassets

この文書は、仮想通貨（暗号資産）の技術文書を作成するにあたり、必要な用語の定義を行うために作られている。

この文書は、**IETF**の**Internet Draft（I-D）**として公開されている。

- **[IETF] Terminology for Cryptoassets**, <https://tools.ietf.org/html/draft-nakajima-crypto-asset-terminology-01>

日本国内における仮想通貨ウォレットの実態調査

この文書は、金融庁の「仮想通貨交換業等に関する研究会」において、新たにカストディとウォレットのセキュリティに関する規制が検討されていることから、秘密鍵を管理するウォレットとカストディ機能について、現状の事業者がサービスとして提供しているものの実態を調査した報告書である。

CGTFの詳細について、<https://vcgtf.github.io> から参照することができる。

- Relationship to JVCEA

その他の動向（1p）

標準化団体

ITU-T

ITU-Tでは、引き続き

IETF

W3C

学術会議

Financial Cryptography 2019

Financial Cryptography 2019は、2019年2月18日から22日まで、St. Kittsで開催された。昨年までは、併設のワークショップとしてBitcoin Workshopが開催されていたが、本年はこのワークショップをFinancial Cryptographyにマージする形となった。投稿本数が178本に対して採録が39本であり、採択率は21.9%と昨年の23.6%より少し減少した。昨年までとの大きな違いは、Bitcoin Workshopをマージしたことで、採録本数がほぼ倍増したことである。それでも採択率が変わらないということは、投稿本数も倍増に近かったことを意味している。なお、非公式ではあるが、投稿論文のほぼ半数がブロックチェーンに関連する論文という話があり、ブロックチェーンに関する学術研究が、Financial Cryptographyへの投稿に値するレベルで結果が出始めていると考えられる。

ブロックチェーンに関するセッションと論文は以下の通りである。

Session 2: Cryptocurrency Cryptanalysis

Session Chair: Ian Goldberg

Biased Nonce Sense: Lattice Attacks against Weak ECDSA Signatures in Cryptocurrencies.

Joachim Breitner (DFINITY Foundation) and Nadia Heninger (University of California, San

Diego)

Session 3: Proofs of Stake

Session Chair: Jens Grossklags

Snow White: Robustly Reconfigurable Consensus and Applications to Provably Secure Proofs of Stake. Phil Daian, Rafael Pass (CornellTech), and Elaine Shi (Cornell)

Compounding of Wealth in Proof-of-Stake Cryptocurrencies. Giulia Fanti (CMU), Leonid Kogan (MIT), Sewoong Oh (UIUC), Kathleen Ruan (CMU), Pramod Viswanath, and Gerui Wang (UIUC)

Short Paper: I Can't Believe It's Not Stake! Resource Exhaustion Attacks on PoS. Sanket Kanjalkar, Joseph Kuo, Yunqi Li, and Andrew Miller (UIUC)

Session 4: Measurement

Session Chair: Patrick McCorry

Short Paper: An Exploration of Code Diversity in the Cryptocurrency Landscape. Pierre Reibel, Haaron Yousaf, and Sarah Meiklejohn (University College London)

Short Paper: An Empirical Analysis of Blockchain Forks in Bitcoin. Till Neudecker and Hannes Hartenstein (Karlsruhe Institute of Technology)

Detecting Token Systems on Ethereum. Michael Fröwis (University of Innsbruck), Andreas Fuchs (University of Münster), and Rainer Böhme (University of Innsbruck)

Measuring Ethereum-based ERC20 Token Networks. Friedhelm Victor and Bianca Katharina Lüders (Technische Universität Berlin)

Session 5: Traceability and How to Stop It

Session Chair: Rainer Böhme

New Empirical Traceability Analysis of CryptoNote-Style Blockchains. Zuoxia Yu, Man Ho Au (Department of Computing, The Hong Kong Polytechnic University), Jiangshan Yu (Monash University), Rupeng Yang (School of Computer Science and Technology, Shandong University and Department of Computing, The Hong Kong Polytechnic University), Qiuliang Xu (School of Computer Science and Technology, Shandong University), and Wang Fat Lau (Department of Computing, The Hong Kong Polytechnic University)

Short Paper: An Empirical Analysis of Monero Cross-Chain Traceability. Abraham Hinteregger and Bernhard Haslhofer (Austrian Institute of Technology)

PRCash: Fast, Private and Regulated Transactions for Digital Currencies. Karl Wüst, Kari Kostiaainen (ETH Zurich), Vedran Capkun (HEC Paris), and Srdjan Capkun (ETH Zurich)

ZLiTE: Zcash Lightweight Clients using Trusted Execution. Karl Wüst, Sinisa Matetic, Moritz

Schneider (ETH Zurich), Ian Miers (Cornell Tech), Kari Kostianen, and Srdjan Capkun (ETH Zurich)

Session 9: Getting Formal

Session Chair: Gaby Dagher

Minimizing Trust in Hardware Wallets with Two Factor Signatures. Antonio Marcedone, Rafael Pass (Cornell University), and abhi shelat (Northeastern University)

A Formal Treatment of Hardware Wallets. Myrto Arapinis, Andriana Gkaniatsou (University of Edinburgh), Dimitris Karakostas, and Aggelos Kiayias (University of Edinburgh and IOHK)

VeriSolid: Correct-by-Design Smart Contracts for Ethereum. Anastasia Mavridou (NASA Ames), Aron Laszka (University of Houston), Emmanouela Stachtiari (Aristotle University of Thessaloniki), and Abhishek Dubey (Vanderbilt University)

Bitcoin Security under Temporary Dishonest Majority. Georgia Avarikioti, Lukas Kappeli, Yuyi Wang, and Roger Wattenhofer (ETH Zurich)

Session 10: Off-Chain Mechanisms and More Measurement

Session Chair: Sven Dietrich

VAPOR: a Value-Centric Blockchain that is Scale-out, Decentralized, and Flexible by Design. Zhijie Ren and Zekeriya Erkin (Delft University of Technology)

Sprites and State Channels: Payment Networks that Go Faster than Lightning. Andrew Miller (UIUC), Iddo Bentov (Cornell Tech), Surya Bakshi (UIUC), Ranjit Kumaresan (Visa Research), and Patrick McCorry (King's College London)

Echoes of the Past: Recovering Blockchain Metrics From Merged Mining. Nicholas Stifter (TU Wien), Philipp Schindler, Aljosha Judmayer (SBA Research), Alexei Zamyatin (Imperial College London), Andreas Kern (SBA Research), and Edgar Weippl (TU Wien)

TxProbe: Discovering Bitcoin's Network Topology Using Orphan Transactions. Sergi Delgado-Segura (UAB), Surya Bakshi (UIUC), Cristina Pérez-Solà (Universitat Rovira i Virgili), James Litton, Andrew Pachulski (UMD), Andrew Miller (UIUC), and Bobby Bhattacharjee (UMD)

また、2月22日に行われた併設ワークショップでは、ブロックチェーンに関係するものは2つ行われ、1つは例年と同じくスマートコントラクトを取り扱う**3rd Workshop on Trusted Smart Contracts**、もう1つは、暗号通貨の実装に関する新提案を発表する**1st Cryptocurrency Implementers' Workshop**である。

会議用の予稿は会議の[Webページ](#)からダウンロード可能である。

Scaling Bitcoin

Scaling Bitcoinは、**2015**年に、主にブロックチェーンのスケーラビリティ向上のための技術について、利害関係を排除し、純粋に技術的な議論をエンジニアとアカデミアが協力して行う会議としてスタートした。**2018**年は、慶應大学と東京大学を中心に**BASE**アライアンスがアカデミックホストとなる形で、**2018**年**10**月**6**日、**7**日に行われた。**2018**年から、よりアカデミックに近い形での査読プロセスが導入され、エンジニアコミュニティから**10**人、アカデミアから**10**人から構成されるプログラム委員会により、採録が決定された。発表申し込み**39**に対して採録**19**で、採択率はほぼ**50%**である。

特に注目を浴びた発表は以下の通りである。

Scaling Bitcoin 2018の発表スライドとビデオは、[Scaling BitcoinのWebページ](#)から参照することができる。