

ETF発行体向けRFQプラットフォーム

デジタル資産の流動性オペレーションを合理化

デジタル資産ETFの発行体にとって、流動性の効率的な管理はビジネスにおいて極めて重要です。設定と償還の従来のワークフローは、LP(流動性プロバイダー)間で分断され、多くの場合マニュアルで行われるため、遅延やエラー、そして最適ではない執行が生じるリスクがあります。Talosは、お客様と流動性プロバイダー間のRFQ(見積依頼)執行プロセスを合理化・一元化し、自動での価格決定(フィキシング)機能を備えた単一トークンおよび複数トークンのバスケット注文をサポートします。

TalosによるRFQ執行管理の簡素化

- 複数のLP(流動性プロバイダー)へのRFQ一括送信**
 単一トークンから複数トークンのバスケットまで、1度の操作で複数のLPへ同時にRFQを送信。非効率な個別コミュニケーションを排除します。
- RFQ(見積依頼)の一元管理**
 受領した見積を一つの画面でまとめて確認・比較でき、最も有利な条件を簡単に特定できます。
- 注文処理の自動化**
 ワンクリックで最適な見積を選択し、他の見積は自動で却下。LP側での約定確認までをスムーズに実行します。
- 値決めの自動化**
 事前に設定したルールに基づき、合意済みの基準レートとタイミングで自動的に価格決定。マニュアル対応を不要にします。
- リアルタイムでの注文状況の確認**
 手動または自動で価格決定されると、合意されたスプレッドと基準レートで取引が実行されます。プロッター(台帳)上で進行状況をリアルタイムに追跡できます。
- OMS(注文管理システム)との連携**
 OMSから注文を取り込み実行できるほか、約定後のメッセージをOMSへエクスポートできます。

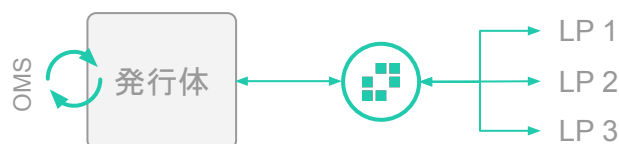
Before

複数のRFQプロセスをマニュアル管理し、価格決定も都度マニュアル対応



After

バスケット対応・自動での価格決定機能を備えたRFQ管理の一元化



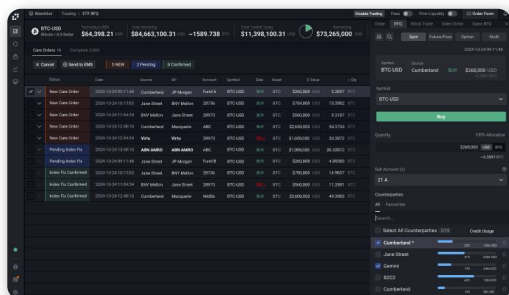
Benefits

- ✓ 効率性**
 複数のRFQや見積の管理にかかる時間と労力を削減します。
- ✓ 正確性**
 マニュアルでのワークフローに伴うエラーを最小限に抑え、最良のレートでの執行を実現します。
- ✓ 拡張性**
 マルチトークンのバスケット取引や自動での価格決定により、取引量の増加にも容易に対応できます。

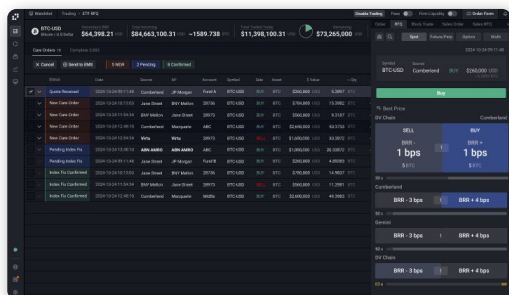


発行体側のRFQワークフロー

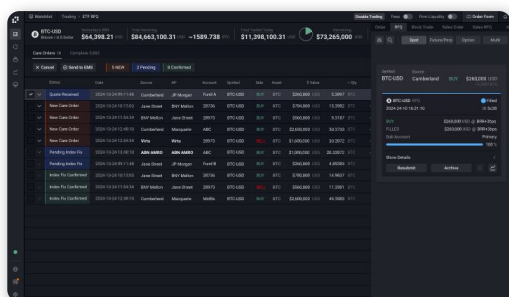
1. OMSからインポート後、複数のLPに対して単一トークンまたはバスケットのRFQを開始



4. 見積を受信・確認し、最良価格を承認



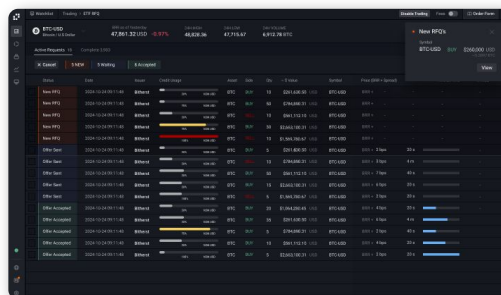
5. 約定を受信、価格決定待ち(手動or 自動)



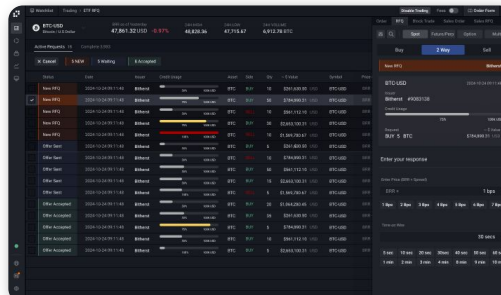
7. 価格決定済みの取引確認を受信し、OMSへエクスポート

LP側のRFQワークフロー

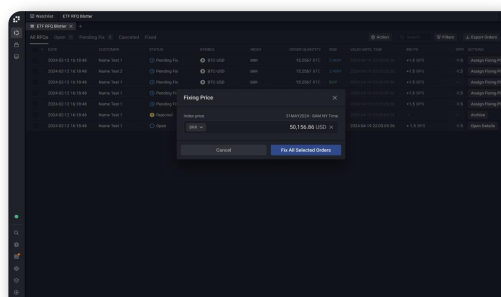
2. LPが新規RFQを受信



3. LPがスプレッドを入力し、オファーを送信



6. 手動または自動価格決定ルールにより価格決定



※すべてのスクリーンショットはイメージです。実際のユーザーインターフェースとは異なる場合があります。

詳細については、sales@talos.comまでお問い合わせください。

Disclaimer

Talos Global, Inc.およびその関連会社(以下「Talos」)は、機関投資家向けに接続ツールを提供するSaaS (Software as a Service) プロダクトを提供しています。Talosは、流動性プロバイダーやその他の第三者との間で事前に交渉済みの取引条件や契約を顧客に提供するものではありません。顧客は、流動性プロバイダーおよびその他の関係者と、個別に交渉・契約を締結する必要があります。Talosはこれらの契約の当事者ではありません。またTalosは投資顧問業者やブローカー/ディーラーではありません。本資料および記載された情報は、いかなるデジタル資産、証券、デリバティブ、コモディティ、金融商品、プロダクト、または取引戦略についての売買の提案、勧誘、推奨を行うものではありません。本資料および情報は、投資助言や投資判断(または投資判断の見送り)を促すことを目的としたものではなく、そのような目的で依拠されるべきものではありません。内容は予告なく変更される場合があります。本資料は、一般的な情報提供、説明、またはマーケティング目的、もしくは機関投資家との初期的な検討・対話のために提供されるものであり、個人投資家を対象としたものではありません。特定の資産への投資を勧誘または提案するものでもありません。本資料に含まれる情報は、作成時点で信頼できると考えられる情報源に基づいていますが、その正確性、適切性、第三者の権利を侵害していないこと等についてTalosはいかなる表明や保証も行いません。Talosは、本資料の情報に起因または関連して発生するいかなる損害、費用、または損失についても責任を負いません。



RFQ Platform for ETF Issuers

Streamline your digital asset liquidity operations

As a digital asset ETF issuer, managing liquidity efficiently is critical to your business. Traditional workflows for creation and redemption can be disjointed across liquidity providers and often manual, introducing the risk of delays, errors and sub-optimal execution. Talos streamlines and centralizes the RFQ execution process between you and your liquidity providers supporting single-token and multi-token basket orders with automated fixing.

How Talos simplifies RFQ execution management

- **Send one RFQ to multiple liquidity providers**
Send out a single RFQ for individual tokens or multi-token baskets to multiple LPs simultaneously, eliminating repetitive communications.
- **Centralize your view of RFQs and quotes**
Receive and compare quotes in a single consolidated view to identify the most favorable quote.
- **Automate order processing**
Select the winning quote and reject competing quotes with one click. The LP confirms the fill, pending fixing.
- **Automated fixing**
Configure auto-fix rules to fix orders at the agreed reference rate and time, removing manual intervention.
- **View order status in real time**
Upon fixing, manual or automated, the trade executes at the agreed spread and reference rate. Track live status on the blotter.
- **Connect with your OMS workflows**
Import orders from your OMS for execution. Export post-trade messages into your OMS.

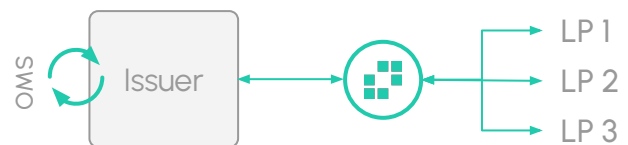
From...

Manually juggling multiple RFQ processes with manual fixing



To...

Centralizing RFQ management with basket support and auto-fixing



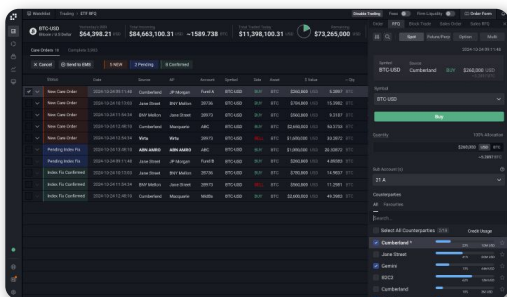
Benefits

- ✓ **Efficiency.** Reduce time and effort spent on managing multiple RFQs and quotes.
- ✓ **Accuracy.** Minimize errors associated with manual workflows and ensure execution at the best available rates.
- ✓ **Scalability.** Easily manage increased order volume with multi-token basket execution and automated fixing as you grow.

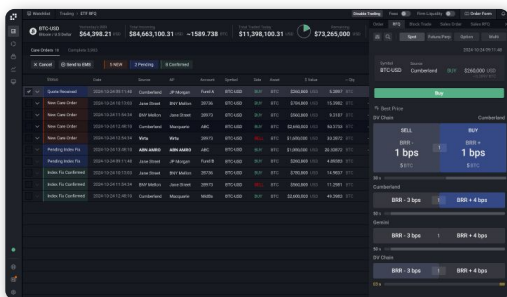


Issuer RFQ Workflow

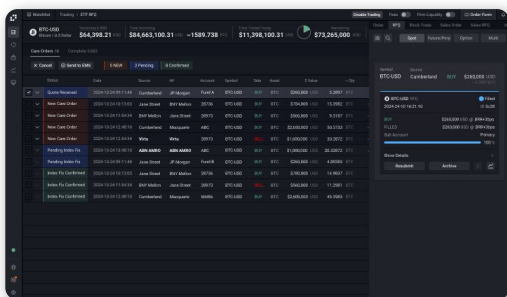
1. Initiate single-token or basket RFQ to multiple LPs after importing from OMS.



4. Receive and view quotes, accept best price.



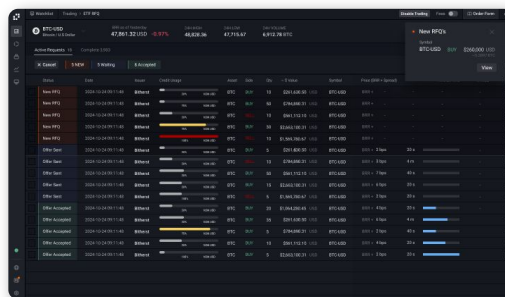
5. Receive fill, pending fix (manual or auto-fix).



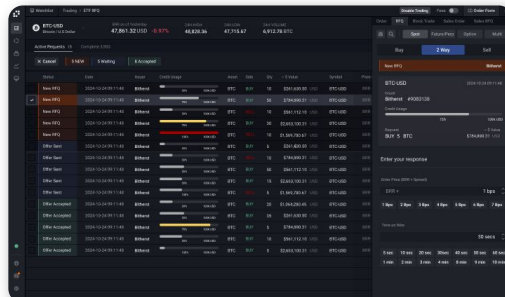
7. Receive fixed trade confirm; export to OMS.

Liquidity Provider RFQ Workflow

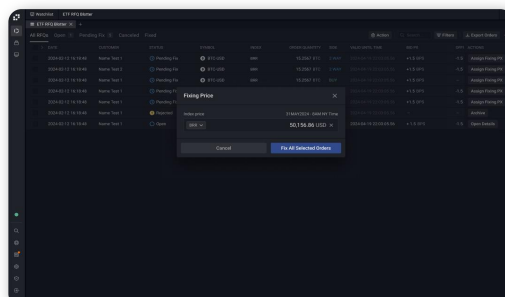
2. LP receives new RFQ.



3. LP enters spread and sends offer.



6. Fix orders manually or via automated fixing rules.



Note: All screenshots are for illustrative purposes only. Actual user interfaces may be different.

For more information please contact us at sales@talos.com

DISCLAIMER: Talos Global, Inc. and its affiliates ("Talos") offer software as a service products that provide connectivity tools for institutional customers. Talos does not provide customers with any pre-negotiated arrangements with liquidity providers or other parties. Customers are required to independently negotiate arrangements with liquidity providers and other parties bilaterally. Talos is not party to any of these arrangements. Talos is not an investment advisor or broker/dealer. This document and information do not constitute an offer to buy or sell, or a promotion or recommendation of, any digital asset, security, derivative, commodity, financial instrument or product or trading strategy. This document and information are not intended to constitute investment advice or a recommendation to make (or refrain from making) any kind of investment decision and may not be relied on as such. This document and information is subject to change without notice. It is provided only for general informational, illustrative, and/or marketing purposes, or in connection with exploratory conversations with institutional investors and is not intended for retail clients. It does not constitute investment advice and is not an offer or solicitation to invest in a specific asset. The information provided was obtained from sources believed to be reliable at the time of preparation, however Talos makes no representation as to its accuracy, suitability, non-infringement of third-party rights, or otherwise. Talos disclaims all liability, expenses, or costs arising from or connected with the information provided.