

# Amazon Redshiftでのデータ共有による FactSetのスタンダードデータフィード



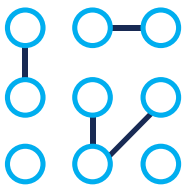
## 課題

急増するコンテンツやクラウドコンピューティングは無限の可能性をもたらしますが、その一方で社内全体の規模で一貫したデータを配信する重要性はこれまでにないほど高まっています。また、膨大なリソースが必要なデータの正規化や煩雑な抽出・変換・格納（ETL）のプロセスによって社内の依存関係が複雑になると、データの品質低下やエンドユーザーへのデータ提供の遅延に繋がります。



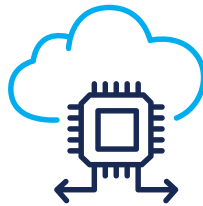
## FACTSETについて

ファクトセットは、世界中の16万人以上の投資家に、柔軟でオープンなデータおよびソフトウェアソリューションを提供し、投資家が重要な意思決定を行うために必要な財務データや分析結果に対し、いつでもどこでも迅速なアクセスを可能にします。データの統合、管理、配信は、お客様の投資判断を左右するため、当社の中核をなしています。私たちは、お客様が価値を最大化し、時間とコストを最小限に抑えることができるよう、世界中の金融データの広範なコレクション、業界をリードするデータモデル、柔軟な配信オプションを提供しています。



### 幅広いコンテンツ

- コアデータ、プレミアムデータ、オルタナティブデータを提供する単一のデータソリューションを提供
- Open:FactSet data marketplaceにて、サードパーティープロバイダーから提供される数十の専門的なデータにアクセス可能



### 柔軟な配信形態

- 時間や場所を問わず、必要とするデータを取得
- クラウドを利用したバルクデータの共有や、様々なデータフィードのストリーミング、APIなどを利用し、複数のワークフローに対応



### 業界をリードする 1つのデータモデル

- データの正規化をアウトソーシングすることで、一貫性を保持し、価値実現までの時間を短縮
- グローバル市場のIDや証券取引所へ、シームレスかつ瞬時に接続

## 主な利点



### ETLの廃止

- データ管理にかかる時間とコストを削減
- メンテナンスプロセスや専任者の設置が不要に
- ファクトセットやサードパーティプロバイダーの最新コンテンツを迅速に活用可能



### 複製せずに一貫性のあるデータへアクセス

- データ共有によるボトルネックやデータ処理エラーを軽減
- 最小限の準備と立ち上げ時間で、Amazon Redshiftへの迅速かつ安全な統合を実現



### 拡張性が高く、高性能なインフラストラクチャー

- 処理するデータサイズに応じて、様々な種類（サイズ）のノードにスケールアップできるインフラストラクチャー
- 世界中の異なる地域やアカウント間で安全にデータを共有可能

# Amazon Redshift でのデータ共有による FactSetのスタンダードデータフィード

いくつかの簡単な手順だけでAmazon Redshiftクラスター内にある90以上のFactSetのコンテンツセットを見ることができ、アクセス権を取得次第すぐにSQLクエリーを実行できるようになります。複雑なETLを省略できる結果、データ分析をすぐに開始できるようになります。Amazon Redshiftが持つスピードやスケールと、ファクトセットによるデータ統合・管理・配信手法が組み合わさることで、組織のあらゆる側面において安全で信頼性が高く、すぐにご利用いただけるコンテンツへとアクセスすることができます。

詳細の確認と無料トライアルのお申し込みは [www.factset.com/marketplace](http://www.factset.com/marketplace) をご覧ください。

© 2021, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.  
© 2021, FactSet. All rights reserved.