

Anaplan Consensus Margin Planning アプリケーション

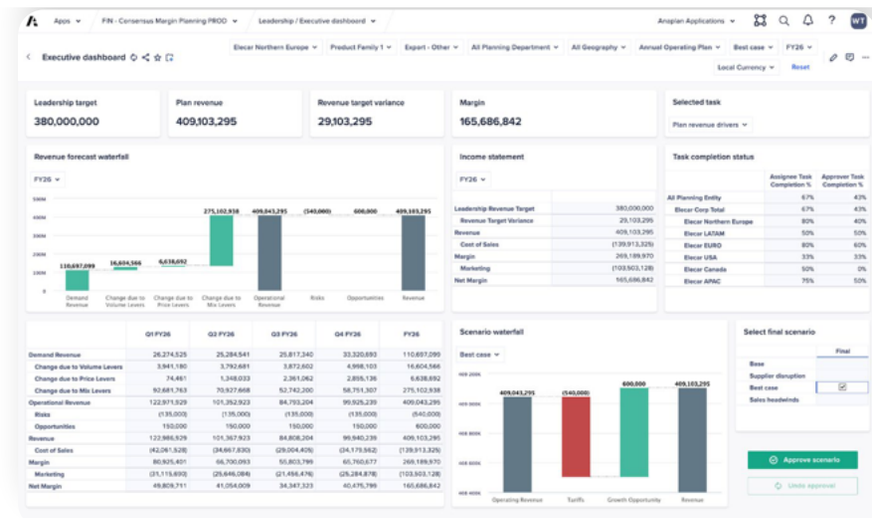


戦略をサプライチェーンと連携
プランニングを統合し、収益性を最大化する

コーポレート ファイナンス部門がサプライチェーンの混乱を反映しない目標を設定することがある一方で、サプライチェーン部門は利益率の見通しに関する可視性が十分ではない状態でプランニングをしています。この乖離は、プランニングの不整合、責任の不明確化、意思決定の遅延を引き起こし、収益性にリスクをもたらします。

より優れた迅速なプランニング方法

ファイナンスとサプライチェーンを単一プラットフォーム上で連携させることで、戦略とオペレーションの間のギャップを埋めることができます。Anaplan Consensus Margin Planning アプリケーションは、時間のかかる手動の調整作業を置き換え、ディメンションの不一致を統合し、リアルタイムのシナリオプランニングを可能にし、インテリジェントな予測を活用して、マージンと収益性を保護する信頼のできるコンセンサスプランニングを作成します。ガイドに従ってセットアップすることでアプリケーションを迅速に展開し、独自の要件に対応するよう拡張できます。すべて Anaplan のアジャイルなクラウド標準対応プラットフォーム上で実現可能です。

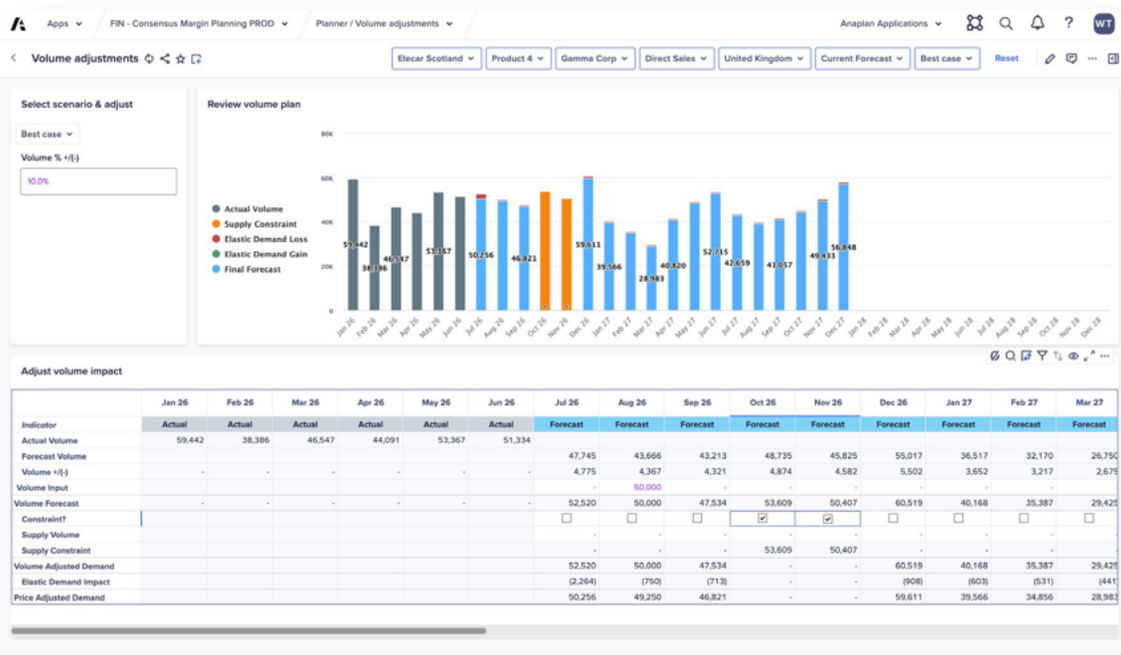


主要なメリット

- **サイロを解消するためのプランニング統合:** ファイナンス部門とサプライチェーン部門をつなぐ単一の信頼できる情報源を構築し、コミュニケーションのギャップを解消します。対話型 AI を活用したデータ照会とプランニングの同期化を行います。
- **戦略とオペレーション間のギャップを埋める:** Anaplan の Integrated Financial Planning アプリケーションから高レベルの財務目標を、ボトムアップのオペレーションプランニングとシームレスに連携させます。ディメンションの不一致を整合し、単一のコンセンサス予測を作成することで実現します。
- **プロセスを標準化し、チームを強化する:** 一貫性のある全社的なマージンプランニングプロセスを実装しつつ、事業部門が柔軟に連携し、オペレーションのニーズを提唱できるようにします。
- **自信と共に未来をモデリング:** 後追い型な予測を超え、AI ドリブンの予測とリアルタイムシナリオモデリングを活用し、リスク/機会/戦略的イニシアチブが損益 (P&L) に与える影響を、決定前に定量化します。
- **迅速な導入:** コーディングなしで簡単に導入およびメンテナンスでき、ファイナンスプランニングサイクルの時間の短縮とコラボレーションの改善が可能です。

主な機能

Anaplan Consensus Margin Planning アプリケーションにより、以下のことが可能になります。



- オペレーションプランニングが財務目標とどのように整合しているかを経営陣レベルで可視化できます。
- エンタープライズリソースプランニング (ERP) と総勘定元帳 (GL) のデータを、ベストプラクティスのディメンションを備えた事前構築済みデータハブで連携し、ファイナンシャルプランニングを効率化します。
- ガイド付きセットアッププロセスを使用してアプリケーションを迅速に導入することで、実装リスクを低減し、採用を加速します。
- 特定の要件に合わせてカスタムのプランニングモデルを構築することで、簡単にアプリケーションを拡張できます。
- Anaplan Integrated Financial Planning アプリケーションおよび Demand Planning などのサプライチェーンアプリケーションを単一プラットフォーム上で連携させます。
- Anaplan XL レポーティングを活用し、統合された Microsoft Office 機能により、強化されたレポート作成、アドホック分析、およびユーザーの迅速な導入を実現します。
- トップダウンの財務目標とボトムアップのオペレーションプランニングの間のディメンションの不一致を調整します。
- 戦略的イニシアチブ、リスク、機会をオペレーションプランニングに重ね合わせます。
- シナリオモデリング機能で、異なる事業前提がリアルタイムの損益に与える影響を定量化します。
- ワークフローを自動化し、コーポレートファイナンス、ビジネスファイナンス、サプライチェーン担当間のコラボレーション、承認、計画進捗を管理します。
- 対話型 AI で、データを解釈し、インサイトを明らかにし、アクションを加速することで、分析を最適化します。

Anaplan プラットフォームの機能

- 次世代 Polaris 計算エンジンを基盤とした「What-If」シナリオモデリングと多次元モデリングを利用して、かつてない規模で計算を超高速で実行できます。これにより、市場の変化を予測することが可能です。
- データが視覚化されている組み込み型のダッシュボード、レポート機能、分析によって、業績に関する単一の信頼できるプランニングの情報源を提供します。
- 企業全体で、そして事業部門レベルで、業務領域とオペレーション(ファイナンス、営業、サプライチェーン、人事、マーケティング)の垣根を越えた、**連携型でアジャイルなプランニング**を行います。
- Anaplan はロールベースのアクセス管理、ユーザー管理、SAML 2.0 準拠のシングルサインオン (SSO) のサポート、保管中のデータの暗号化など、最高クラスの**セキュリティ及びコンプライアンス機能**を提供します。
- **エコシステムの拡張性**が高く、API、ETL コネクタ、他のソリューションとの組み込み型の統合機能を使用して、データを単一の場所に集めて分析することができます。



Anaplan について

Anaplan は、企業が競争を凌駕できるよう、今日の複雑なビジネス環境における意思決定を最適化するために設計された唯一の AI を活用したシナリオプランニング・分析プラットフォームです。組織のサイロを超えたつながりとコラボレーションを構築することによって、私たちのプラットフォームは重要なインサイトを賢く浮き彫りにし、企業が今すぐ正しい意思決定を行えるよう支援します。

Fortune 50 企業の約半数を含む、2,500 以上の世界のトップブランドが Anaplan でプランニングをして意思決定を最適化しています。

詳しくは、こちらをご覧ください。 www.anaplan.com/jp

Anaplan