

Anaplan Data Orchestrator

自動化された、反復可能な、ノーコードのデータ オーケストレーションにより、プランニング環境全体で効率的なデータ管理を実現します。



Anaplanは、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シナリオ プランニング及び分析プラットフォームであり、活用することで企業は競合他社や市場に打ち勝つことができます。

データに基づくインサイトと優れた意思決定が、デジタル変革を成功させる要です。Anaplan Data Orchestrator (Data Orchestrator) は、独自のアプローチで、エンタープライズ対応のネイティブなデータ統合、変換、管理を提供し、Anaplan 環境内でのコラボレーションによるコネクテッドかつ多次元的なシナリオ プランニングと分析をサポートします。Anaplan Data Orchestrator は、データプロセスをシンプルにし、自動化することで、データ オーケストレーションの複雑さを克服し、価値実現までの時間を短縮するほか、真のエンタープライズコネクテッドネスへの布石を打ちます。



エンタープライズシステムに接続



Anaplan Data Orchestrator



データを Anaplan モデルで使用できるよう変換



ビジネス データをモデルに配布し、計画と意思決定を実行



プランニングに使用するビジネス データを格納



ビジネス データをソースから Anaplan モデルにマッピング

プランニングモデル



主要なメリット



エンドツーエンドのデータの透明性とトレーサビリティを通じて、データの信頼を確立し、意思決定の信頼性を向上

- ・ ソースからモデルまでのエンドツーエンドのデータシステムにより、プランナーに信頼できるビジネスデータを提供し、より迅速で正確なシナリオプランニングと意思決定を実現
- ・ エンドツーエンドのデータ マッピング、変換の可視性、元のデータ セットの保存により、データセットの操作に関するユーザーの懸念を解消
- ・ Data Orchestrator の自動プロセス マッピング、理解が容易な変換、すべてのデータ ポイントの不変性により、時間のかかる SQL レビューやトレースバックが不要になり、データの信頼性も向上



シンプルな統合、ノーコード変換、プランニング プロセスを通してのシームレスなコーディネーションにより、データ オーケストレーションの価値を最大化し、コストを管理

- ・ 簡単に確立できるノーコード接続により、統合セットアップにかかる時間を数日から数分に短縮し、統合環境を簡素化
- ・ 繰り返し実行でき、ユーザー ワークフローに従ってデータ統合とオーケストレーションを自動化し、総所有コストを大幅に削減
- ・ 変換およびデータ フローをセルフサービスで管理することで、IT 部門への継続的な依存を軽減、高度なスキルを持つ技術チームは付加価値のある活動に注力でき、ユーザーはデータを自分でコントロールできる
- ・ プランニングに使用するすべてのビジネスデータを一元管理することで、データ統合のメンテナンスを簡素化し、継続的なオーケストレーションの複雑性を軽減



プランニング環境を理解するデータ オーケストレーションプラットフォームにより、価値実現までの時間を短縮し、真のエンタープライズ コネクテッドネスを実現

- ・ ビジネスデータの信頼できる唯一の情報源として Data Orchestrator を活用し、Anaplan 環境全体で同じデータとデータ構造を使用することで、新しい Anaplan ソリューションの導入時間を 50% 削減
- ・ エンドユーザーのダッシュボードから実行できるネイティブなワークフロー統合により、計画プロセスにおいて必要なときに、ユーザーとデータをシームレスに接続
- ・ Anaplan の導入の一環でデータ プロセスを実装する場合、データ オーケストレーションのプロセスとツールが標準化されるので、スケジュールとコストの予見可能性が向上

主な機能

Anaplan をソース システムに接続し、簡単にソース データを Anaplan エコシステムに取り込む

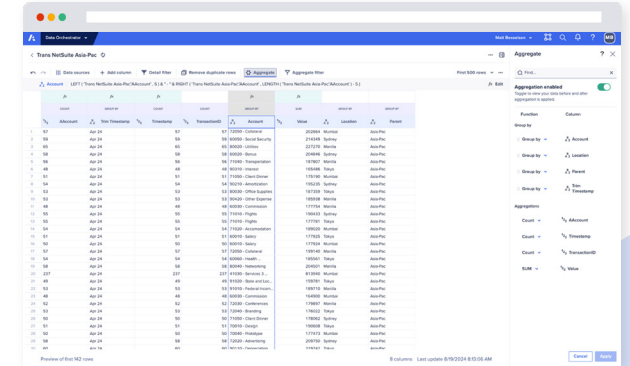
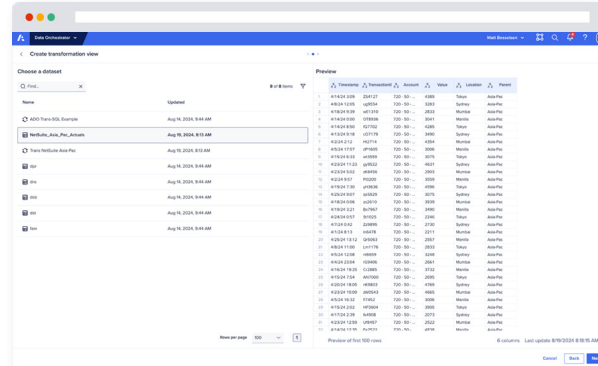
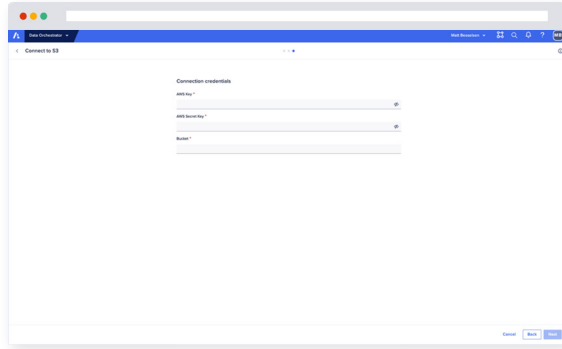
- ERP、CRM、クラウド ソースだけでなく、Anaplan モデル、CSV ファイルにも、ノーコード コネクタを介して接続
- 基本的なデータ検証を実行
- 障害アラート、モニタリング、レポート用に、実行された統合をログに記録

ネイティブのデータ ストレージを利用して、ビジネス データの唯一の情報源を提供

- Anaplan モデリング構成外の Anaplan データ ストレージ
- データのハウスキーピングとメンテナンスにデータ オブジェクト統計を利用
- データ コンポーネントの統計のための一元化されたライブラリを介して消費されたデータのソースと最新性を追跡
- ビジネス データの唯一の情報源を利用し、追加データを容易にプランニング ソリューションに取得

データセットを多次元的なプランニングの形式に変換

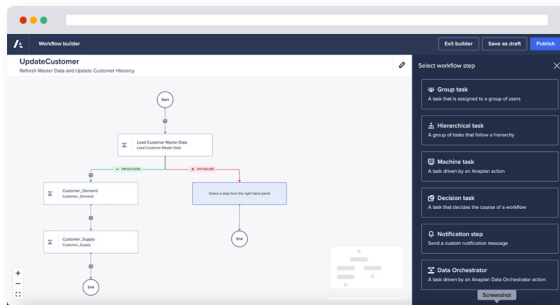
- ノーコード インターフェースから単純な変換や複雑な変換を実行し、Anaplan のプランニング プロセスに必要な形式と構造でデータを整合
- 直感的なグラフィカル インターフェースから、繰り返し使用できるデータ変換シーケンスを構成
- ソースから新しいデータが取り込まれると、自動的に変換を適用
- 元のデータセットを歪めることなく、製品内の変換、結合、データ マッピングによってデータ ソースを併合
- フラットでクリーンなデータを多次元的なプランニング資産に簡単に変換



主な機能

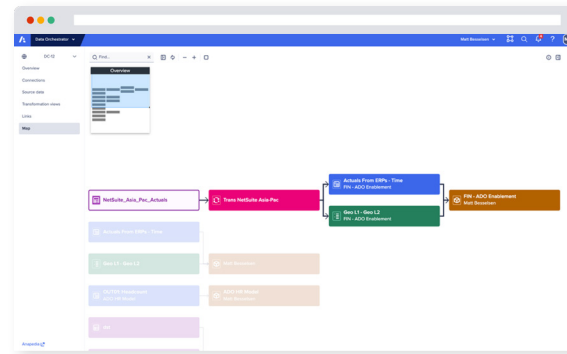
データをエンドユーザーに配布

- ・ データ、リスト、階層を Anaplan モデルにプッシュ
- ・ モデル内の既存のデータを変更または置換
- ・ リスト アイテムの並び順を構成
- ・ 最終モデルにデータをマッピングし、インポートの実行時にデータの自動プッシュを実行
- ・ オブジェクトを Data Orchestrator に委任し、ソース データ以外の数値の変更を防止



ソースから最終モデルまでのビジネス データの流れを視覚化

- ・ ソースから変換を経て最終モデルに至るまでのデータの流れ全体を明確に視覚化
- ・ ソースまでデータをトレースバック
- ・ データシステム内の変換をクリックして、計画ソリューション用にデータセットがどのように変換されたかを確認可能



Anaplan Data Orchestrator の詳細については以下をご覧ください:

<https://www.anaplan.com/jp/platform/data-management-and-integrations/>

Anaplan について

Anaplan は、ビジネスを把握し、計画を策定し、経営する方法を変革します。Anaplan は、財務計画、戦略的計画、オペレーション計画を動的にリアルタイムで連携することで、変化を予測し、複雑さにも対処し、市場と同じスピードで行動する力を提供します。Anaplan のコネクテッド プランニング プラットフォームでは、現在のパフォーマンスを見て状況を把握すること、将来の結果を予測して成長の糧とすること、リスクを軽減すること、コストを最適化することができ、それが、より迅速で戦略的な意思決定の鍵となります。Anaplan は、50 か国以上で 2,400 社以上の市場をリードする企業を顧客に擁し、日々の計画業務の課題に自信をもって対処するお手伝いをしています。

詳細については、[anaplan.com/jp](https://www.anaplan.com/jp) をご覧ください。