

Anaplan Connect

Anaplan Connect で統合アクションを
合理化および自動化

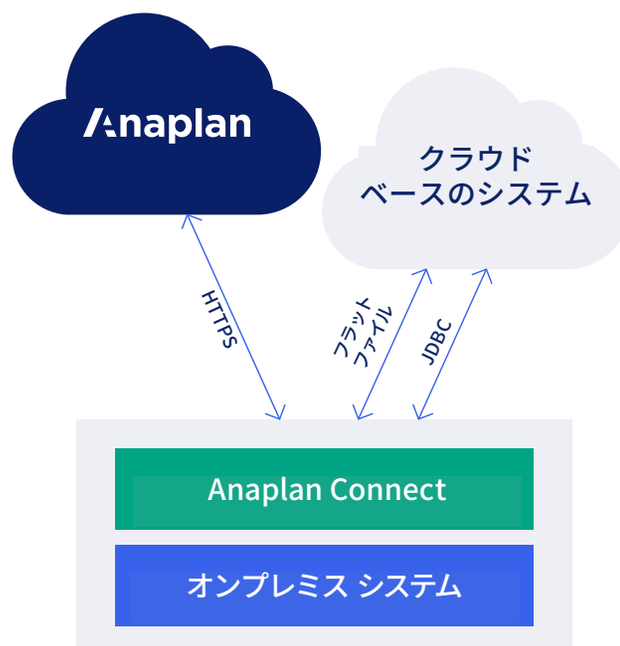
Anaplan Connect は、インポート/エクスポート処理用の統合スクリプトの自動化と実行ができる、オンプレミスの Java ユーティリティです。Anaplan Connect を利用して統合スクリプトの作成や実行を始めるには、ネットワークファイアウォール内で専用のコンピューター又はサーバーに Anaplan Connect をインストールします。Anaplan Connect は柔軟性に優れ、ユーザーのプライマリのオペレーティング システム又はサードパーティのスケジューラーを使用して実行をスケジュールできるスクリプトを備えています。

Anaplan Connect の価値

簡易性:簡単にダウンロードしてセットアップできるので、データのインポートとエクスポートを数分で開始できます。

適応性:複数の種類のスケジュール ツールに適応可能で、フラット ファイルと併用することも、JDBC を使用してあらゆるリレーショナルデータベースに接続することもできます。

柔軟性:シンプルですぐに使えるテンプレートやスクリプトを基に構築できる、柔軟なツールです。



メリット

- 無料で zip ファイルをダウンロードして使用可能
- ミドルウェアのライセンスは不要
- 軽量で、最小限の CPU メモリしか必要としない低フットプリント
- 技術ユーザーと非技術ユーザーの両方を対象に設計コマンド ラインを使用して、Anaplan 統合のためのスクリプトを実行可能
- 容易かつ迅速な展開:数分後には Anaplan Connect のジョブの設定を完了
- テンプレートを利用して簡単にインポートとエクスポートを始めることが可能

主な機能と性能



エンタープライズ スケール

Anaplan プラットフォームは会社全体を連携できます。会社の成長に合わせて拡張でき、どのような規模でもリアルタイムで変更を処理できます。どのデータ セットを基にしても、ユーザー数を問わず、計算の一貫性が常に保たれ、高速に処理されます。

拡張性

Anaplan プラットフォームはデータを1か所に集めて分析するため、概要レベルの分析から緻密な詳細分析まで実行でき、すべての関係者間でのデータ共有も容易になります。API、ETL コネクタ、組み込みの統合機能により他のソリューションとも容易に連携できます。

プランニング & モデリング

Anaplan のインメモリ Hyperblock® エンジンによって、制約を無制限に適用できる多次元型のシナリオ モデリングが可能になり、最も複雑なビジネス シナリオでさえもモデル化できるため、市場での変化の一步先を行く運営が可能になります。Anaplan プラットフォームではモデルを変更しても常に完全な一貫性が保たれます。

魅力的なユーザー エクスペリエンス

Anaplan のユーザー エクスペリエンスなら、企業全体を単一のプラットフォーム上で管理できます。モデルの構築も直感的でコーディングの知識は一切必要ありません。デバイスやソリューションを問わず会社全体でリアルタイムのデータを共有することで、迅速な意思決定とこれまでにない柔軟な対応が可能になります。

セキュリティ

堅牢な保護機能がビジネス データを安全に保護します。Anaplan は BYOK、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。

インテリジェンス

Optimizer™ や 30 種類を超える予測アルゴリズム、進化する AI 機能など、プラットフォームに組み込まれた最適化機能が複雑な入力を処理して実行可能な推奨事項を提示します。機械学習インテリジェンスは複数のユーザーにわたる意思決定を加速します。

Anaplan について

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、企業は競合他社や市場に打ち勝つことができます。サイロ化された組織の枠を超えたつながりとコラボレーションを構築することで、Anaplan プラットフォームは重要なインサイトをインテリジェントに明示し、企業は即座に適切な意思決定を行うことができます。世界に名だたる 2,400 社以上の企業が、Anaplan をパートナーとして意思決定の最適化を継続的に行っています。

詳細については、anaplan.com/jp をご覧ください。