



ソリューションの内容

- Informatica PowerCenter Real Time Edition
- Informatica Data Explorer
- Informatica PowerExchange Change Data Capture Option
- Informatica Cloud Data Integration

デジタルトランスフォーメーションによって世界が変化しています。エンタープライズクラウドデータ管理のリーダーであるインフォマティカは、時代をインテリジェントにリードする企業を万全の態勢でサポートすると共に、俊敏性を高め、新たな成長機会を実現するだけでなく、新たなモノを生み出すことさえ可能にする将来への洞察を提供します。インフォマティカは、企業がこれからのインテリジェントな破壊的イノベーションを推進できるよう、当社が提供するあらゆるサービスを通じてデータの力を継続的に引き出すことを支援します。

インフォマティカ東京本社
〒105-6226
東京都港区愛宕2-5-1
愛宕グリーンヒルズMORIタワー26階
電話：03-6403-7600（代表）
FAX：03-3433-1021
informatica.com/jp
[linkedin.com/company/informatica](https://www.linkedin.com/company/informatica)
twitter.com/informaticajpn

© Copyright Informatica LLC 2018. Informatica, Informatica ロゴ、および PowerCenter は、米国およびその他の国における Informatica LLC の商標または登録商標です。インフォマティカの商標の最新版は、<https://www.informatica.com/jp/trademarks.html> をご覧ください。その他すべての企業名および製品名は、各社が所有する商号または商標です。本文書に記載されている情報は、予告なく変更されることがあり、現状のまま提供され、明示または黙示を問わず一切の保証を伴いません。

まとめ

Grant Thornton LLPは世界をリードする会計事務所 Grant Thornton International, Ltd に加盟する米国のメンバーファームで、上場企業、非上場企業、政府機関、金融機関、市民団体、宗教団体など、幅広い顧客を抱えています。

ビジネスニーズ

Grant Thorntonは、業界をリードする組織として対象市場のさまざまな企業・組織にサービスを提供することをビジョンに掲げています。そのためには、より多くのソースからより多くのデータを収集し、それらのデータを利用可能な情報へとより迅速に変換し、インテリジェントな意思決定を促進しなければなりません。

課題

- Grant Thorntonは時間／請求／経費報告書、損益計算書、純売上報告書など膨大な量の財務報告書を作成していますが、作成したデータを業務部門へ提供するのに時間がかかり過ぎるため、最新のデータに基づいて意思決定を行うことができませんでした。
- 断片化して連携のない複数のデータ統合プラットフォーム環境でデータの移動元と移動先が複雑で把握しづらいことから、時間的制約のある統合での遅延の発生やコストの増加、データ品質への悪影響などが生じていました。
- 信頼できるデータ統合プロバイダーと連携することで、自社のニーズに対応するだけでなく、クライアントのデータへのアクセス、データの管理、ビジネスリスクの調整、テクノロジー目標の達成を支援したいと考えていました。

ソリューションと成果

- インフォマティカの拡張性に優れた企業データ統合、リアルタイム統合、Webサービス、クラウドデータ統合により、Grant Thorntonはオンサイトおよびクラウドにある情報資産を活用できるようになりました。
- 現在は監査、税務、顧問業務のための整流化された単一のクライアントエンゲージメント管理モデルの構築に取り組んでいます。クライアントエンゲージメントごとの収益性を即座に表示できるため、各プロジェクトに割り当てるリソースをその場で調整できるようになりました。
- データ統合の開発とメンテナンスのライフサイクルを半分に短縮できたことで、コンプライアンスを確保しながら、インサイトに基づく一貫した意思決定を迅速に行えるようになりました。
- またインフォマティカは、Grant Thorntonの米国官公庁／公共機関（国土安全保障省、退役軍人恩給局（VBA）など）向けクライアントエンゲージメントのデータ管理パートナーとしての役割も果たしています。たとえばVBAは、インフォマティカのエンタープライズ データウェアハウスを使用して、さまざまなタスク（詐欺、無駄、悪用の特定など）を実行しています。