

不確実な時代に成長する収益性

顧客に効率的にサービスを提供しながらバランスシートを強化

Oracle Financial Servicesは、世界中の200以上の銀行と協力し、収益性の最適化の取り組みをサポートし、パフォーマンス管理ソリューションスイートを通じて、実用的なインテリジェンスと洞察力を備えた市場競争力における優位性を提供します。構築済み機能とツールを含む企業リスクおよび財務データカタログを通じて、世界中の銀行が企業価値を実現するまでの時間を短縮することが可能です。金融サービス業界に特化して作成されたこのソリューションは、銀行や業界関係者との25年以上の経験による研鑽の賜物です。

価値実現までの時間を短縮

完璧に連携されたエコシステムの力を解き放つ

- 様々な計算を行う共通口座レベルのキャッシュフローエンジン
- 異なるアプリケーション間でのシームレスな相互作用
- 共有データと制御により、ファンド・トランスファー・プライシング、収益性、バランスシートのプランニング、ダッシュボード間の自然なやり取りが可能

一元化された結果データエコシステムは、データを実用的な結果に変換することで、分析を迅速に追跡

- あらゆるレポート、分析に共通する統合データソース
- インタラクティブレポート用の高度な分析エンジン

ユーザーフレンドリーなアーキテクチャ

- ビジネス変革のためのテクノロジーへの負担を軽減。直感的なユーザーインターフェイスにより、自主的な変更とメンテナンスが可能。
- 使用法、メンテナンス、監査証跡、およびレポート用のグラフィカルインターフェイス

収益性のサイレントドレインを特定

集計レベルでは明示されないカモフラージュされた損失を検出

金融サービス特有のきめ細かいデータモデルを活用

- 個々の顧客レベルに至るまでの収益性を理解するためのマイクロセグメントデータ
- 結果の100%を調整する機能を使用して、トップダウン（GLから）およびボトムアップ（アカウントから）のアプローチを実行
- LOBまたはプロダクトレベルからアカウントレベルへのドリルダウンで結果を調査

オールインクルーシブの資金レートコストで業界をリードするファンドトランスファープライシング機能にアクセス

- 透明性向上のため、オールインレートをコンポーネントに分解
- 利ざやの可視化を目的として、きめ細かいレベルで資金調達コストをフル適用



“収益とは最後に追加するものではなく、最初に計画するものである”

Megan Auman

金融機関は大きな価値を実現しています

Potential to drive an extra **12%** revenue by using regulatory data for strategic decisions

Increase in employee productivity **+10%**

20-39% cost reduction in data integration

At least **25%** reduction in reporting and analytics time

コスト、収益性、等々を直観的にモデル化

既存のコスト、収益性データを活用し、新たな洞察力を作成

きめ細かな収益性を導出するため、資金コストをモデル化、算出

- 最先端のファンドトランスファープライシングモジュールを介して、きめ細かいレベルで資金を調整
- 複数のモデリング手法を適用し、実際のポートフォリオをより適切に再現

構築済み経費モデリングを使用して、直接および間接コストをモデル化して配賦

- 配分エンジン内で必要に応じてきめ細かくコストを割り当て
- 複数のビジネスユニット、LOBIにコストを分散

収益性を完全に可視化するためのモデルアカウントまたは顧客レベルの損益

- 純受取利息のソースを把握
- 収益、その他バランスシート指標の予測を表示

1つのエコシステム:多数の効率

分析用の統合エコシステムでコストと運用効率を最適化

一元化されたデータ管理

- 金融サービス業界とそのアプリケーション用に構築されたデータフレームワークの
- データ出入力のための一つのリポジトリ
- アプリケーション“間”の会話力

最適なワークフロー編成

- 全アプリケーションが同じエコシステムを共有
- エコシステム全体で調整されたプロセスで、外部データやエンジンの組み込みも可能

正確、連携したレポート機能

- 統合され、すぐに使えるレポート機能と分析
- 何百もの構築済みレポート機能とダッシュボード
- より速く、シンプルなオンボーディング
- 参照アーキテクチャにより、モジュールを段階的かつ容易に実装可能
- ビジネスユースケース全体で一元化されたユーザーエクスペリエンス
- 一貫したデータ、プロセス管理により、研修コストを削減



図3: マイクロセグメンテーションからの洞察-偽装された損失を特定し、それに基づいて行動します

アナリストがデータを集めてコンパイルすることに費やした時間とデータ分析に費やした時間の割合

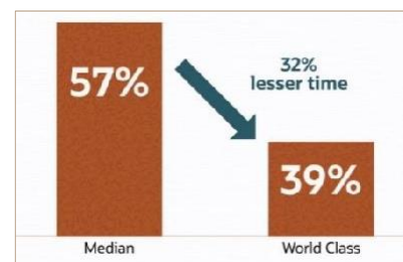


図4: データとレポートの接続性の優位性

Source: The Hackett Group, Book of Numbers; "Outperformance: Finance's Journey Starts Today"

完璧な透明性とトレーサビリティ

エコシステム全体にわたる比類なきレベルの制御とガバナンスにより、あらゆる段階での経営者の意思決定と規制義務に関する信頼を提供

データ、プロセス、結果のガバナンスが容易

- データ、アプリケーション、ファンクションへの必要なアクセス権を付与するアドミニストレータの役割
- 管理を容易にするためグループ化された役割機能
- 監査証跡: 自動、検索可能、エクスポート可能、全履歴を公開
- 設計による透明性
- 閲覧可能なガバナンスと監査履歴(役割別アクセス権)
- エクスポート可能、レポート可能な監査統計

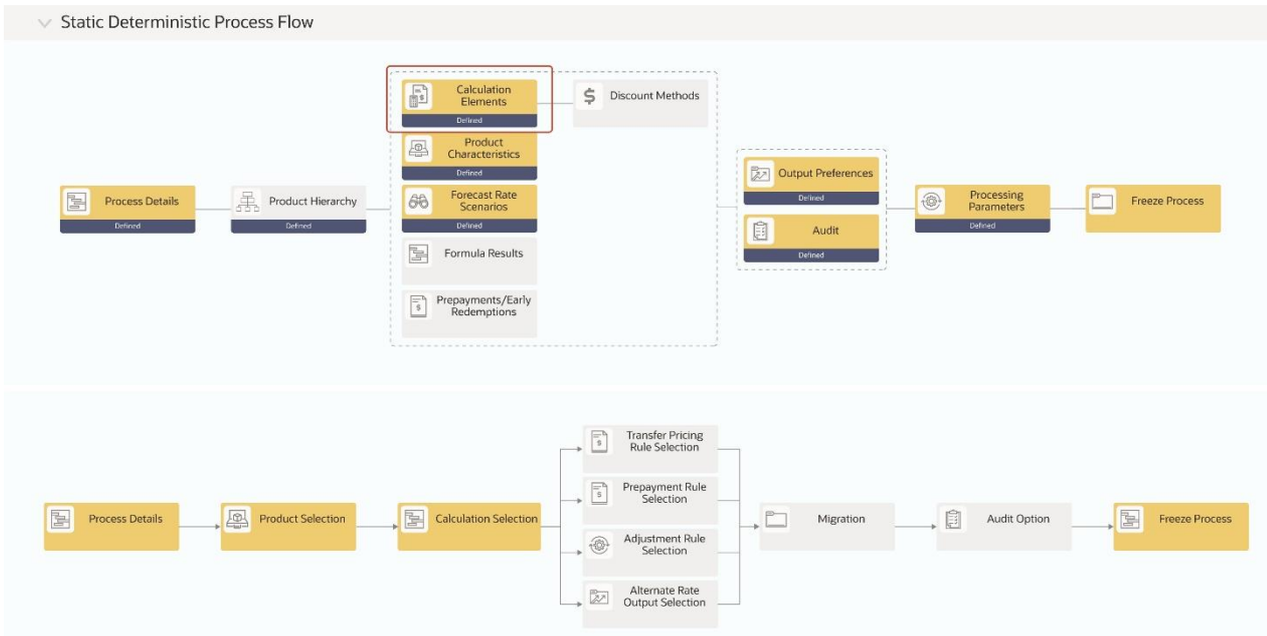


図5: 設計により優れた可視化 - 直感的オーケストレーション

Oracle Financial Services のパフォーマンスと収益性のソリューション

Profitability and performance is an enterprise wide concern.



オラクルのパフォーマンスソリューションスイートを使用すれば、貴社のチームは、ネイティブおよび連携された計算機能を使用して、エンタープライズレベルとユニット/顧客レベルの両方でこの懸念に対処できます。





<h3>ファンド・トランスファー・プライシング (FTP)</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ● 事後ではなく、プロアクティブに顧客との個別の関係性に対しトランスファーレートを柔軟に割当 ● マルチディメンションのコスト配分とファンド・トランスファー・プライシング(流動性コストを含む)を実現 ● 金融商品/顧客レベルのFTPを完全にサポートし、世界最大の銀行の規模に合わせて拡張 ● 純利息マージンのコンポーネントを分離 ● FTPを日次処理し、健全なLCRを維持するためのコストを組み込む
<h3>収益性管理</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ● 契約/顧客レベルでコストを配賦 ● 収益性の推進要因、リスク調整後のパフォーマンス、および複数のディメンションにわたるパフォーマンスに関する企業全体のビューを実現 ● 洗練されたマルチディメンションの収益性モデルを構築し、健全な戦略的意思決定を保証 ● 顧客層、プロダクト、およびレポートライン(手数料収入、利息、インターチェンジ等)を跨いで、企業全体の収益とシナリオ分析を実行
<h3>バランスシートプランニング</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ● 貸付残高の合計と規模ではなく、新規事業と収益をベンチマークする ● 計画と予測は今や前例のないレベルの精度を持つ ● 顧客レベルでのキャッシュフローデータ ● 金利、為替レート、経済指標のシナリオを一元管理 ● 予算計画に基づく経費配賦
<h3>パフォーマンス分析</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ● 最も詳細なエンティティ(アカウント/顧客)から集約されたエンティティまで、組織の複数レベルでのリスク調整後のパフォーマンスを追跡 ● 顧客層、プロダクト/LOB、およびチャネルを跨いだ経費を分析し、ディメンションをまたぐROIとパフォーマンスを把握 ● 業界を跨いだ顧客分散、顧客セグメント、地域、満期残高、資産負債バランスを含む、プロダクト固有の分析 ● 顧客の企業全般に対する関係性、顧客が保有する金融商品/プロダクト、およびそれに関連するパフォーマンスについて深い洞察力を得て、アップセルとクロスセルに影響を与える

[Watch the video](#)
Drive Customer Profitability with Real-time Insights

Connect with us

Call +1.800.ORACLE1 or visit oracle.com. Outside North America, find your local office at: oracle.com/contact.

blogs.oracle.com/financialservices
linkedin.com/showcase/oraclefs
twitter.com/oraclefs
oracle.com/risk

Copyright © 2021, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. This document is provided for information purposes only, and the contents hereof are subject to change without notice. This document is not warranted to be error-free, nor subject to any other warranties or conditions, whether expressed orally or implied in law, including implied warranties and conditions of merchantability or fitness for a particular purpose. We specifically disclaim any liability with respect to this document, and no contractual obligations are formed either directly or indirectly by this document. This document may not be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without our prior written permission.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Xeon are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Opteron, the AMD logo, and the AMD Opteron logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group. 0421

This device has not been authorized as required by the rules of the Federal Communications Commission. This device is not, and may not be, offered for sale or lease, or sold or leased, until authorization is obtained.