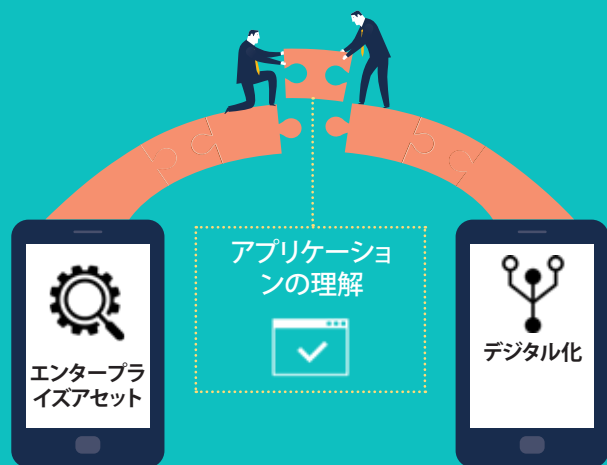


デジタル化への移行を加速

IBM Application Discovery & Delivery Intelligence



すべての
ビジネス
&

およびテクニカル
ステークホルダーのために

ビジネスクリティカルなアセット を、ハイブリッド、コグニティブ、 & モバイルへ進化させる

メインフレームで実行されている実運用の IT ワークロードの 68% や、企業の 80% は、来年中にはハイブリッドクラウドを採用すると見られています。顧客は、企業システムにあるアプリケーションを融合させる新しい方法を探しています。

Application Discovery & Delivery Intelligence (ADDI) は、企業がアプリケーションをモディファイし、得られた洞察を活用して新しいベースのサービスを API として利用したり、クラウドアプリケーションやモバイルテクノロジーに接続することを可能にします。



ビジネスステ ークホルダ

スピード & およびリスク軽減
同時に実現

継続的に市場対応力を進化させなくてはならない現代の企業は、競争力を維持するためにデジタル能力を急速に進歩させる必要があります。ADDI は、通常は時間的制約が厳しい中で、中心的なメインフレーム環境への変更がもつ潜在的な影響を詳細に把握できる能力を開発者に提供することで、こうした課題を直接取り扱います。このようにして、お客様の会社は、潜在的なリスクを軽減できる能力を高めながら、新しいデジタルアプリケーションを迅速に開発できるようになります。従来のアプリケーション開発環境では、中心的なメインフレームアプリケーションを速やかに修正できるように作業を急ぐと、通常のシステム運用を混乱させるリスクが大幅に高まります。これが、ビジネスへも深刻な悪影響を与えます。



ADDI を使用することの

- ✓ アプリケーションベースを不安定にすることなく、速やかに新しいデジタルアプリケーションを開発
- ✓ 予測可能なコストや、定義済みのレベルで、サービスを提供できる能力を向上
- ✓ ITILTM、CoBITTM、ISO20000 などの強化されたコンプライアンスや、オペレーションの統制をサポートしている業界標準で管理を改善

テクニカルス テークホルダ



変更は多くの場合手動で行われ、そのために間違いやすく、領域の専門性を備えた社員に依存します。同時に、アプリケーションは多くの場合、適切に文書化されておらず、そのためリスクや工数が増えます。ビジネスに必須のアプリケーションに関する理解が限られていると、規模の変更は困難です。他方で、新しく採用した社員でビジネス上重要なアプリケーションを運用しようとすると、非常に工数がかかり、時間もかかります。



ADDI がアプリケーションの発見 を自動化 & 分析

- ✓ ビジネスクリティカルなアセットを、ハイブリッド、コグニティブ、モバイルへ進化
- ✓ 既存のメインフレームアプリケーションの価値を解放し、デジタル時代への旅を容易にする
- ✓ メインフレームアプリケーションのコンポーネントが、どのように動作し、環境にあるほかのパートとどのようにインタラクションしているかを迅速に分析し、より良く理解

ビジネス上の メリット

- ✓ 新しいデジタルビジネス能力の具現化を加速
- ✓ 加速された転換に伴うリスクの低減を支援
- ✓ 企業の経験、顧客ベース、ナレッジの価値を解放
- ✓ 規制遵守の変化に迅速に対応



ソリューションの メリット

- ✓ マニュアルでの分析を自動化し、新しいアプリケーションの提供を加速
- ✓ メンテナンスや最新化の前に、既存のアプリケーションの理解を深化
- ✓ コードの品質を向上させ、コンプライアンスやパフォーマンスにおけるリスクを最小化
- ✓ クライアントが、新しい EU やコンプライアンスの規制に適合するのをサポート
- ✓ 最小の時間、リスク、コストで、企業が必須のアセットをデジタル時代に適合させることを支援



開発チームにとっ ての利点

- ✓ 変更の影響分析の精度を向上させ、再作業の必要性を大幅に低減
- ✓ アプリケーションの境界を越える、トランザクションの可視化、追跡の能力
- ✓ ALM のライフサイクルに渡って、幅広いテクノロジーと統合可能
- ✓ メインフレームおよび分散プラットフォームの両方に広がる、広範な種類のプログラミング言語をサポート

常に先を行く、 IBM Application Discovery & Delivery Intelligence



目に見えるアプリケーションへの洞察



生産性の強化



規制に従ったコンプライアンスをサポート



複雑性を回避



精度の向上

リスク低減をサポート

迅速な市場投入

低コスト

堅牢なデジタル対応力

詳細情報:

<https://ibm.biz/Bdsz57>

© Copyright IBM Corporation 2017
IBM Corporation
〒103-8510
東京都中央区日本橋箱崎町19-21

Produced in the United States of America
April 2017

IBM、IBM ロゴ、ibm.com、および EZsource は、世界の多く国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。その他の製品およびサービス名は、IBM またはその他の会社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストは、Web 上の「著作権および商標情報」(ibm.com/legal/copytrade.shtml) でご覧いただけます。

本書の情報は最初の発行日の時点で得られるものであり、IBM によって予告なしに変更される場合があります。本資料に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、プログラム、またはサービスについては、日本 IBM の営業担当員にお問い合わせください。

本文書の情報は「現状のまま」提供され、商品性、特定目的への適合性に対する保証、および非侵害の保証または条件を含め、いかなる明示的または黙示的な保証も行いません。

IBM 製品は、IBM 所定の契約書の条項に基づき保証されます。

適用されるすべての法令と規則の順守は、お客様の責任範囲とします。日本 IBM は、法律上の助言を提供することはいたしません。また日本 IBM のサービスまたは製品が、お客様においていかなる法を順守していることの裏付けとなることを表明し、保証するものではありません。

