

数字で見るクラウド移行のビジネス効果

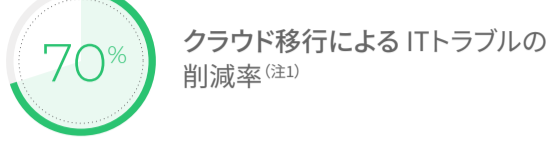
クラウドへの移行は、「全か無か」の命題である必要はなく、段階的に行うことができます。しかし、今すぐ始めれば、大きなメリットをすぐに実感することができるでしょう。

なぜクラウド?なぜ今?

クラウドコンピューティングを活用することで、次のようなメリットが得られます。



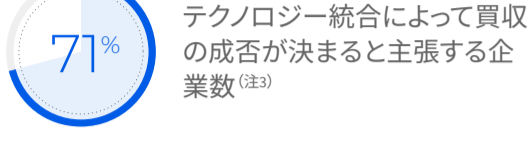
重要なシステムの信頼性向上



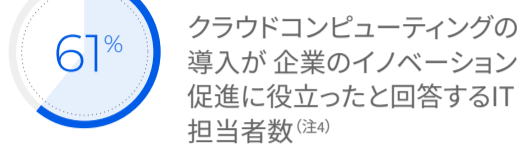
クラウドソリューションプロバイダーの技術スキル活用



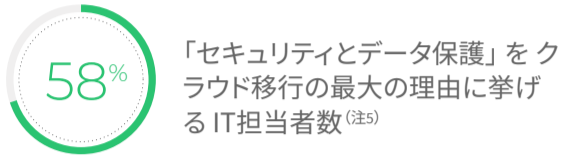
合併・買収の簡素化



業務を中断しない継続的な革新



セキュリティ侵害や悪意のある攻撃からの保護



ITコストの削減



「インフォアは、当社のDX推進に必要なソフトウェアを提供してくれます。クラウドベースのプラットフォームのおかげで、成長プランを取り入れやすく、必要な業界機能を使えるようになりました」

— Liberty Steel UK 社、CIO、Chris Smith 氏

クラウドソリューションは、組織の俊敏性、財務状況、生産性を高め、さらに多くの成果をもたらします。

Babbitt CHAINWHEELS



J.R. WATKINS



LIBERTY STEEL



Aluer INDUSTRIES



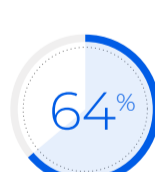
クラウド戦略

貴社に最適なクラウドへの移行パスは?



中核的な事業オペレーション

- 貴社のERPシステムと、社内外のアプリケーションとの接続性を改善したい
- 業界特有の機能などのコアの機能を改善したい
- さまざまな地域や異なる種類のデバイスから、従業員がコアのビジネス機能にアクセスできるようにしたい



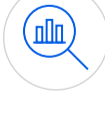
主要なビジネスプロセス

- 短期的な事業価値を重視している
- より短い導入サイクルで、よりシンプルなROIモデルが望ましい
- ビジネスプロセスやビジネス目標を支えるための(一般的なERP機能よりも)高度な機能が必要としている



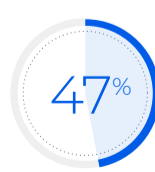
デジタルゲートウェイ

- コアとエッジ(周辺)のアプリケーションを短期間で移行するのは不可能
- 単一の安全なAPIとWebサービスハブをすべてのアプリケーションに使用したい
- 組織内のすべての非同期インタフェースを1か所で制御、監視したい



アナリティクス

- ビジネス上のインサイトを重視し、よりデータドリブンになりたい
- 既存のオンプレミスのアプリケーションを使い続けつつ、複数のアプリケーションサイロにまたいでデータを活用したい
- 機械学習や人工知能に対応した高度なツールを採用する機会を模索している



クラウドで事業の継続性を確保し成長を加速する

ダウンロード >

注1: "Cloud adoption to accelerate IT modernization" Nagendra Bommadevara氏, Andrea Del Miglio氏, Steve Jansen氏共著, McKinsey & Company発行, 2018年4月12日
 注2: "\$258 Million a Year: The Cost to Enterprises Which Lack Cloud Computing Expertise, Says Rackspace" Rackspace社プレスリリース, 2017年9月21日
 注3: "How Technology Is Changing M&A in the U.S." Harvard Business Review発行, Accentureコンテンツ提供, 2018年5月18日
 注4: "Accelerating agility with XaaS" Deloitte発行, 2018年6月
 注5: "Data modernization and the cloud: Which trend is driving the other?" Tom Davenport氏, Ashish Verma氏, David Linthicum氏共著, Deloitte発行, 2019年8月26日
 注6: "Industry cloud report: Businesses adopt industry-specific cloud solutions" TechRepublic発行, 2019年7月23日
 注7: "Turning intelligence into value" Accenture発行, 2020年3月2日P13
 注8: "Turning intelligence into value" Accenture発行, P28
 注9: "CIO Tech Poll: Tech Priorities 2020" IDC発行, 2020年2月26日

