

複雑なハイブリッド IT 環境のモダナイズ

- 複雑なハイブリッド IT システムのモダナイズは難しい課題です。特に、重要なビジネス目標を達成するために迅速なイノベーションが求められる場合はなおさらです。
- 「ビッグバン」アプローチは機能しません。現在のダイナミックな要件には、継続的な最適化が必要となるからです。
- 必要なのは、継続的な変革と ROI を実現することができる現実的なアプローチです。

ハイブリッド IT 環境の複雑性



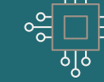
ミッションクリティカルなシステムを支える複数のプラットフォームに拡張された IT 資産



さまざまな業界と地域で増加する規制要件



組織内部で競合する優先順位と予算



ハイブリッド IT 資産の新旧のテクノロジーを管理するためのスキルギャップ

ハイブリッド IT モダナイゼーション

求められる成果とスキルギャップ、複雑性のバランス



ハイブリッド IT のモダナイズによる主な成果



ガバナンス
ミッションクリティカルなデータのガバナンスとレジリエンスの強化



アジリティ
変化する状況に応じた柔軟なワークロード移行



スピード
イノベーションの加速と迅速な価値創出



コスト削減
複雑なハイブリッド環境での運用コスト削減



実現可能で継続的な変革

ハイブリッド IT モダナイゼーションへの現実的なアプローチでイノベーションを推進

キンドリルのアプローチ：運用と変革の持続的サイクル

ビジネス成果を実現するために



ミッションクリティカルなシステムを運用してきた **数十年の経験と実績**



Kyndryl Bridge の AI で **ビジネスと運用の洞察**を活用し、モダナイゼーションの機会を創出



抜本的な再構築を必ずしも必要としない **ビジネスゴール** 最優先のモダナイゼーションのアプローチの特定



ハイパースケalerとの提携とお客様の技術エコシステムを活用したソリューションでリスクを低減、価値実現までの時間を短縮



変革の道のりにおいて、お客様の IT 資産を **継続的に運用**し、ROI を実現する機会を創出

Kyndryl Bridge で IT 資産全体の可視性を確保

kyndryl bridge

AI を活用したオープン統合プラットフォーム



可視化
アプリ、データ、インフラストラクチャー全体に対するアクションを取るためのオブザーバビリティ



特定
業界別の実用的な洞察のパターン



効率化
継続的なモダナイゼーションと改善



自動化
安定性と信頼性の高いテクノロジー運用



複雑性の削減
アジリティを高めることでビジネス成果を高める

キンドリルの認定とケイパビリティ

75
フォーチュン 100 企業に含まれるキンドリルのお客様



30
先進テクノロジーインフラサービスを経験した年数



3,200+
AI、マルチクラウド、オーケストレーション、レジリエンス、セキュリティなどに関連する特許



31,000+
Microsoft®、AWS、Google を含む、パブリッククラウドプロバイダーの認定



ハイブリッド IT 環境のモダナイゼーションによるビジネス上のメリットについての詳細を確認するにはキンドリルの担当者にお問い合わせいただくか、kyndryl.com をご覧ください。

キンドリルのエキスパートによる 30 分間の無料戦略セッションをご利用いただけます。

ご質問 / ご相談はこちらから →