

# クラウド エコシステムを 変えて組織を強化

Dell Technologies Services



## クラウドへのマルチエコシステム アプローチで 最大限のメリットを得る

今日の急速に進化するテクノロジー ランドスケープでは、クラウドが最新のITインフラストラクチャのバックボーンとなっています。IT組織にとって、さまざまなクラウド エコシステムから最大限の可能性を引き出すことが課題となっています。これを実現する戦略の1つが、設計段階からクラウドを念頭に構築する、マルチエコシステムアプローチです。

マルチクラウド戦略が既存の環境にエコシステムを追加するものであっても、新しいエコシステムに完全に移行するものであっても、自信をもって必要な成果を実現していくことが望ましいでしょう。移行への入念なアプローチを取ることで、意思決定要因とユース ケースを最適なクラウド エコシステムとマッチングして、比類のない柔軟性、レジリエンス、イノベーションを実現することができます。

### ビジネス、技術、財務の要件に基づき、エコシステム オプションを把握

オンプレミスのクラウド エコシステムの拡大やエコシステムの変更を検討する場合、IT組織は現在の状態と目標とする状態を包括的に評価し、コスト節約の余地がある領域を特定することに重点を置く必要があります。Dell Technologies Servicesは、既存のクラウド プラットフォーム アーキテクチャ、容量使用率を評価し、お客様のビジョン、基本原則、あらゆる制約を把握して、エキスパートによるガイダンスを提供します。これには、依存関係や、コスト効率、拡張性、ユーザー エクスペリエンス、テクニカル サポートといった重要なビジネス条件の詳細な分析が含まれます。Dellは、3つの適切なエコシステム プラットフォームを推奨し、それらが既存のサービスに与える影響を確認して、課題を特定します。さらに、ビジネス上の妥当性と財務モデルにより明確な移行ロードマップを確立します。このプロセスによって戦略的目標との整合性が確保され、リソースの優先順位をつけることができます。また、実装の成功に必要な活動と投資の輪郭を捉えることができます。

### 主なメリット

- テクノロジー コストと技術的負債が増加するリスクを低減
- プラットフォームに依存せずエコシステムのロックインを排除
- あらゆるマルチクラウド環境にわたってITが提供するサービスを管理

Gartner®によると、「80%を超える組織が複数のクラウドIaaSおよびPaaSプロバイダーを利用しているが、多くが周到に計画されたマルチクラウド戦略を策定していない」<sup>1</sup>

## クラウド エコシステム プラットフォームの使用を促進

Microsoft Azure Local、Nutanix Cloud Platform、Red Hat OpenShift（OpenStackサービスを含む）などのクラウド プラットフォーム ソフトウェアの実装と構成は、各プラットフォームに関連する複雑さの知識がスタッフに欠如していることが原因で、IT組織にとって複雑になる可能性があります。これらのシステムは、仮想化ワークロードとコンテナ ワークロードの両方を効果的に統合し、管理するための専門的なスキルを必要とします。Dell・テクノロジーズは、こうした環境に不可欠な要素の実装と構成を行い、重要なオンプレミス ワークロードのセキュリティとデータ保護を強化して、堅牢な基盤となるインフラストラクチャを確保することで、支援を行っています。このような専門知識により、組織はこれらの強力なクラウド プラットフォームの可能性を最大限に活用しながら、中核的な業務に集中することができます。

エコシステム全体にわたり  
専門知識を提供



Microsoft Azure Local上に基盤となるインフラストラクチャを構築する場合は、Dellのエキスパートを活用して、事実上どこからでも、Windowsデスクトップやアプリケーションへの安全かつ柔軟で、拡張性に優れたアクセスを実装できます。

## 現在の場所からイノベーション推進につながる場所へ、データを効率的に移行

データ移行の成功は、新しいエコシステムへの拡張、システムのアップグレード、デジタルトランスフォーメーションの実施、データ管理戦略の強化を目指す組織にとって極めて重要です。エコシステム プラットフォーム間でデータを移行する場合、Dellのエキスパートは、計画、実行、知識の伝達における標準化されたプロセスを通じて、優れた制御、セキュリティ、価値を提供します。Dellは、ベンダーに依存しない手法で、エキスパートが提供するベストプラクティスを通じてリスクを低減します。大規模で複雑な移行に対応する、当社の実績あるアプリケーション中心のアプローチは、大部分の人的エラーを排除し、アウトージ時間の短縮、プロジェクト期間の短縮、スタッフの効率向上を実現して、ビジネスへの影響を最小限に抑えます。

## Dell Technologies Servicesをマルチクラウド バイ デザインのパートナーに

当社の成果重視のアプローチは、ビジネス戦略とIT戦略を調和させながら、ビジネスを推進するマルチクラウド バイ デザインを提供する能力を加速させます。信頼できるパートナーとしてDellをご利用いただくことで、お客様は自社へのITサービス提供にさらに専念できるようになり、イノベーションと成長の実現に重点を置いたビジネス展開が可能になります。



[Dell Services for Multicloudの詳細を見る](#)



「Dell・テクノロジーズのエキスパートに問い合わせる」



#DellTechnologiesで会話に参加する

1 出典：Gartner「A Multicloud Strategy Is Complex and Costly, but Improves Flexibility」（Lydia Leong、2024年2月22日）。GARTNERはGartner, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標およびサービス マークであり、ここでは許可を得て使用されています。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)

© 2025 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)。Dell、ならびにこれらに関する商標およびDellが提供する製品およびサービスにかかる商標はDell Inc.またはその関連会社の商標です。またはその関連会社の商標または登録商標です。