

Platform Implementation Services

エコシステムの変更が適切な選択肢であるかを判断する



クラウド エコシステムを変えて組織を強化

マルチクラウド戦略が現在のオンプレミス クラウド環境を拡大するものであっても、新しい環境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達成していくことが重要です。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。

ご存じでしたか？

89%

複数のハイパーバイザー オプションの使用/評価が戦略的に不可欠であると回答した組織の割合¹

1 Enterprise Strategy Group調査レポート、『Navigating the Cloud and AI Revolution: The State of Enterprise Storage and HCI』（2024年3月）

ビジネス、技術、財務の要件に基づき、プラットフォーム 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、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。



新しいエコシステムへの移行や、クラウド エコシステムの追加による補強を行う道筋の策定



提案されたエコシステム移行に向けた、業務上の根拠と財務モデルの作成

サービスの方法

聞き取りや既存環境のレビューを通じた情報収集の後、現状の概要、推奨される将来像、デジタル計画の概要を作成します。

現在	課題	ビジョン	将来重視型	ロードマップ	メリット
レビュー対象の環境を構成している要素の現状を把握する	コストやサービスに影響を与える現在の環境の主要な問題を特定する	戦略的ビジョンとアーキテクチャ原則を把握する	レビュー対象の要素について提案される将来像を作成する	現状から目標に移行するためのイニシアティブロードマップを策定する	提案されたROI期間でコストを把握する

戦略的なビジョンと基本原則

ビジョンを作成する際は、次の3つの主要な基本原則領域を考慮します。

ビジネスの中止最小化

- 自動化と最適化を維持
- 実行中のプログラムを保護
- 戦略的なビジネス関係を維持

ベンダーとソリューションの管理

- エコシステムのベンダーロックインのリスクを軽減
- 市場ベースのソリューションを優先
- 厳格な評価をソリューションに適用
- 可能な場合はオープンソースソリューションを推奨

技術面と財務面の最適化

- 技術的な客觀性を維持
- ITのコストと支出を最適化
- プライベートクラウドファースト戦略を採用

Platform Decision Tool

最適な将来像の決定を支援するために、Dellが開発した recommendation engine を使用して、入力内容に基づいてデータをフィルタリングし、求めているビジネス目標と要件の達成に最適なプラットフォームを提案します。

1 求めるプラットフォームに基づくフィルタリング

レコメンデーションの出力に含めるプラットフォームを選択する

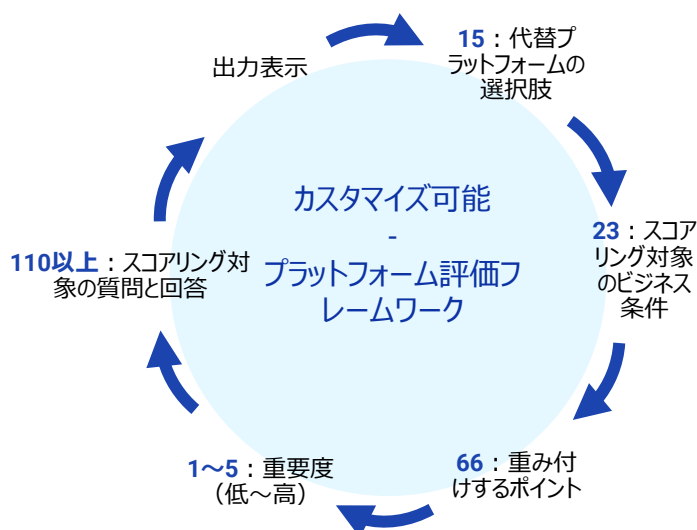
15のプラットフォーム選択肢	レコメンデーションに含めますか？*
Microsoft	はい
Nutanix	いいえ
オープンソース	いいえ
Red Hat	はい
VMware by Broadcom	はい
その他	いいえ

リセット

送信

*お客様の選択肢として想定される例

2 独自のスコアリングエンジンで評価



3 Platform Decision Toolの出力例

要件	選択肢A	選択肢B	選択肢C	選択肢D
要件1	●	●	●	○
要件2	○	○	○	○
要件3	●	●	●	●
要件4	○	○	○	○
要件5	○	○	○	○

調整レベル：	すべて	中	低	なし
	●	○	○	○

4 最適なプラットフォームを可視化

Platform Decision Toolは、バイアスのない入力内容に基づいて最適なプラットフォームを表示します。

候補者の	選択肢A	選択肢B	選択肢C	選択肢D
非常に使いやすい				
良い				
可			○	○
悪い		○		○
非選定				

- 重み付けされたビジネス基準を割り当て
- プラットフォームの機能をスコア付け
- ビジネス要件、機能、アーキテクチャの希望に基づくお客様の回答

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。



NUTANIX



Red Hat
OpenShift

vmware®
by Broadcom



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



デル・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