



クラウドの世界を のぞいてみましょう。

適切なクラウド導入のためのフレームワーク



あなたは既にクラウドを導入しているかもしれません。SaaSを使用しているだけの方もいれば、マネージドまたはアンマネージドのパブリック・クラウド・サービスを利用したり、社内ITリソース向けの高度な可視化プラットフォームに投資している方もいるでしょう。では、ITの利用形態の転換に関する長期的目標を妨げることなく、目の前にあるクラウドのチャンスを積極的に追及するにはどうすればよいのでしょうか。

計画全体に支障をきたすことなく、現在のクラウドの力を最大限に活用する方法を簡単にご案内します。

Start

まずは、クラウドへの拡張または移動が必要なワークロードから始めましょう。

効率や機敏性、導入スピードが向上すれば、どんなワークロードもあなたの目標に大いに貢献します。



評価 & 計画

「現在の」インフラや
業務の即応性を評価します。



セキュリティ、パフォーマンス、
長期的ROIの要件に応じ、
**オンプレミスでクラウドを
構築**します。

ワークロード
について、
これらの
いずれかまたは
両方を行います。



「今後の」オンプレミスおよび/
またはオフプレミスのクラウドプラットフォームへの
拡張または移動を計画します。



アプリケーションやユーザーに、
オンプレミスおよびオフプレミスで
**クラウドを
提供**します。

インフラを
可視化します。
効率的に使用するため、サーバ、ストレージ、
ネットワークおよびクライアントからリソースを集めます。

**管理とソフトウェアの
フレームワークを確立**します。

プロビジョニング、管理およびレポーティングを
合理化する一方で、タスクの自動化、リソースのプール、
アプリケーションテンプレートを実現します。

ポリシーに基づく自動化を
実施します。

セルフサービスをサポートし、
ビジネスプロセスを加速し、
ガバナンスとアクセス制御を強化します。

**導入の設計と調整を
行**います。

最適なクラウドサービスやソリューションを選択し、
ITサービスの提供を加速させます。

**監視と修正を
行**う。

管理、監視および問題解決を自動化し、
ITの柔軟性と拡張性を獲得してイノベーションを
実現します。

**使用とサービスのレベルを
最適**化します。

デバイス、データおよびロケーションの全面で
コネクテッドセキュリティと管理フレームワークに基づき、
制御と可視性を提供します。

最終的に

必要なのは

全てのクラウドサービスとワークロードを相互に、かつ完全なITアーキテクチャに

管理・統合すること。



Dell Cloudは、ITによる可視性と制御の維持および企業主導のイノベーションへの注力を支えるワールドクラスの助言とクラウドの選択肢を組み合わせることで、組織の機敏性と応答性の向上を実現します。

詳しくは Dell.co.jp/Cloud