

# 主な理由

## お客様に選ばれる

### Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift

さまざまな業界の組織が、収益を高め、効率性を獲得して、ユーザー エクスペリエンスを強化するアプリケーションの能力に競争上の優位性を見出しています。アプリとデータの可能性を最大限に引き出すために、コンテナ化されたマルチクラウド環境に目を向けるITチームが増えています。Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShiftは、統合された運用エクスペリエンスでオンプレミスのRed Hat OpenShift環境を最適化および拡張できるように、Red Hatと協働で設計しました。この新しいソリューションは、ベア メタル ノードで完全に統合されたOpenShiftの運用エクスペリエンスを提供します。ITチームは、OpenShiftコンソールでシンプルな統合管理を行いながら、ベア メタルのパフォーマンス、予測可能性、直線的な拡張性をアプリで実現できます。

#### 1 | 選択

Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShiftにより、ITチームは、Kubernetesを利用した業界トップのハイブリッドクラウド プラットフォームであるRed Hat OpenShiftを活用して、パブリック/プライベート/マルチクラウドの最適な組み合わせで大規模にアプリケーションを構築、モダナイズ、導入できます。パブリッククラウドとオンプレミスは二者択一ではなくなりました。APEX Cloud Platformでは、リファクタリングなしに、パブリッククラウドからデータセンターにアプリケーションを移行できます。

#### 2 | 共通性

マルチクラウドは、現在、大規模な組織で最も広く実装されているクラウド モデルです。しかし、適切に行わないと、クラウドが増えるほど複雑さも増します。Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShiftでは、使い慣れたRed Hat OpenShiftツールを利用できるため、追加のトレーニングや専門的なシステム管理者スキルは必要ありません。

#### 3 | 整合性

Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShiftは、Red Hat OpenShiftコンソールへの統合により、整合性のある運用エクスペリエンスをITチームに提供します。コンテナと一緒にインフラストラクチャを管理できるうえに、自動化によって日常的なインフラストラクチャ管理タスクから解放されます。幅広いワークロードのニーズを満たすさまざまなコア密度、メモリーとストレージの構成、GPUリソースが用意されたエンタープライズ クラスのストレージおよびインフラストラクチャ オプションで、整合性のある予測可能なワークロード パフォーマンスを実現します。

#### 4 | 互換性

アプリケーションの機敏性を実現するには、ワークロードの要件に基づいて最適なクラウド プラットフォームにデータとアプリケーションを配置する必要があります。Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShiftは、APEX Storage for Public Cloudと同じ共通のストレージ ソフトウェアレイヤー上に構築されており、パブリッククラウドとオンプレミスのプライベートクラウド全体で最大限のデータ モビリティを実現します。

#### 5 | 制御

複数のワークロード配置オプションにより、プラットフォームへのアクセスとデータ セキュリティに関する制御に不一致が生じる可能性があります。Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShiftは、マルチレイヤーのセキュリティとコンプライアンス機能を備えたインフラストラクチャ上に構築されており、アプリとデータを保護してセキュリティ体制を強化します。



APEX Cloud Platform  
の[詳細情報](#)



Dellのエキスペルトへの  
お問い合わせ ([1-866-438-3622](tel:1-866-438-3622))



APEX Cloud Platform  
に関する[その他のリソース](#)



会話に参加する  
[#dellapex](#)