

主な理由

Dell APEX Cloud Platform

Dell APEX Cloud Platformは、Dellのインフラストラクチャ、ソフトウェア、クラウド運用のスタックを統合する完全統合型ターンキー システムのポートフォリオであり、クラウド運用モデルをオンプレミスとエッジ環境に拡張して整合性のあるマルチクラウド運用を実現します。APEX Cloud Platformを使用すると、組織は、オンプレミスの使い慣れたクラウド環境をシームレスに拡張してクラウドの違いをなくすことができます。また、一度開発したらワークロード配置のモビリティを利用して場所を選ばず導入でき、フルスタックのライフサイクル管理の自動化や整合性のあるデータ制御フレームワークによってセキュリティとガバナンスを強化できます。

1 | 選択

現在、多くの組織がオンプレミスとパブリッククラウドの両方のインフラストラクチャを使用しています。Dell APEX Cloud Platformなら、オンプレミスでお客様が選んだエコシステムを拡張できます。この新しいターンキー システムは、Microsoft Azure、Red Hat OpenShift、VMware vSphereなど、お客様が**選択**したエコシステム ソフトウェアと完全に統合されます。

2 | 共通性

Dell APEX Cloud Platformは、16G PowerEdgeサーバー、拡張性に優れたハイパフォーマンスのソフトウェア デファインド ストレージ、Cloud Platform Foundationの自動化およびオーケストレーション ソフトウェアなど、Dellのインフラストラクチャビルディング ブロックの**共通**セットに基づいて構築されています。これにより、お客様が選んだエコシステムに関係なく、自動化された導入、シンプルな運用、自動化されたアップグレードとライフサイクル管理、エンタープライズ クラスのストレージ サービスを活用する機能などの成果を共通して得られます。

3 | 整合性

Dell APEX Cloud Platformは、整合性のある使い慣れた運用環境と開発環境によって、生産性を高めます。パートナー エコシステムのソフトウェア スタックへのフルスタックの統合により、プライベート、パブリック、エッジのあらゆるロケーションで実行されるソフトウェア間で整合性が確保されます。

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データとアプリケーションを配置できる必要があります。APEX Cloud Platformでは、マルチクラウド環境全体でデータとアプリケーションを柔軟に拡張できます。アプリケーションとストレージ オブジェクトを変更なしに移動できるため、マルチクラウドのオプション間で互換性のある運用環境を実現して、リファクタリングを排除できます。

5 | 制御

Dell APEX Cloud Platformでは、クラウドからオンプレミスの環境にセキュリティおよびコーポレート ガバナンス ポリシーを拡張できます。自動化されたフルスタックのライフサイクル管理により、パッチとアップデートのサイクルを合理化して、ソフトウェア バージョンを完全に制御できます。デバイスのハードウェアとファームウェア機能に組み込まれたセキュリティ対策および制御により、イントリンシック（内在的）セキュリティに対するレイヤード アプローチが実現されます。



APEX Cloud Platform
の**詳細情報**



Dellのエキスパートへのお問
合わせ (**1-866-438-3622**)



他のリソースを**表示**



#Dellapexでdellapexで
会話に参加