

主な理由

お客様に選ばれる

Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure

Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azureを使用すると、アプリケーションのモダナイゼーションをシンプルにしながら、Azureエクスペリエンスを最適化し、オンプレミスとパブリッククラウドの環境全体にAzureガバナンスを一貫して拡張することで、制約のないイノベーションを引き出すことができます。

1 | 選択

多くの組織は、パブリッククラウド インフラストラクチャ、オンプレミス データセンター、さらにはエッジ ロケーションを柔軟に活用して、アプリケーションをかつてないベースで構築、モダナイズ、導入したいと考えています。Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azureを使用すると、Azureパブリッククラウドを効率的かつ柔軟に予測可能な方法でオンプレミスの場所に拡張して、最新のアプリケーション展開を加速できます。

2 | 共通性

ハイブリッドやマルチクラウドを適切に導入しないと、さまざまなツールや運用フレームワークが必要になり、結果として複雑さが増して、運用が最適でなくなる可能性があります。Dell APEX Cloud Platformは、共通の運用ツールセットと共通のインフラストラクチャ構成要素を活用することで、優れた運用を実現します

3 | 整合性

Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azureは、使い慣れている一貫した運用環境と開発環境により、生産性を高めます。このプラットフォームは、Windows Admin CenterやAzure portalなどの使い慣れたMicrosoft管理ツールと統合され、テクノロジー スタック全体の管理をシンプルにします。また、Azure Arc対応のアプリケーション サービスやデータ サービスの提供を最適化し、アプリケーション環境に整合性と予測可能性をもたらすと同時に、開発者の生産性を向上させます

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 for Microsoft Azureは、複数の場所にわたって互換性のあるストレージ レイヤーとアプリケーション サービスを提供します。これにより、Azureパブリッククラウド、オンプレミス データセンター、エッジ インフラストラクチャ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。

5 | 制御

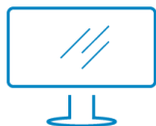
セキュリティとガバナンスは、ハイブリッドやマルチクラウドの運用モデルを採用している組織にとって最大の懸念事項です。APEX Cloud Platform for Microsoft Azureは、Azureの管理およびガバナンス サービスとの統合を通じて、分散した複数の場所にわたってセキュリティ ポリシーとガバナンス ポリシーを適用するための一元化されたメカニズムを提供します。さらに、このプラットフォームにはセキュリティに関してイントリンシック（内在的）な多層アプローチが採用されており、テクノロジー スタック全体で常にコンプライアンスとセキュリティを維持できます。アプリケーションとデータを保護し、セキュリティ体制を強化しましょう。



APEX Cloud Platformの
[詳細情報](#)



Dellのエキスペートへの
お問い合わせ
(1-866-438-3622)



APEX Cloud Platformに
関する[その他のリソース](#)



#dellapexで会話に参加