

# APEX

## ブロック向けAPEX Data Storage Services

### クラス最高レベルのブロック ストレージ テクノロジー

APEX Block Servicesの基盤となるインフラストラクチャが提供するパフォーマンス、容量、レジリエンスのレベルは絶えず向上しており、従来および最新の各種ワークロードに対応しています。また、アズ ア サービス モデルを通じてブロック ストレージを柔軟に導入できるようになったため、メンテナンスや管理タスクにかかる時間を減らしながら、俊敏性や応答性などの優れた価値をもたらす取り組みに、より多くの時間をかけて注力できます。

#### エクスペリエンスを シンプル化

パワフルで直感的な統合型 APEX Consoleにより、管理とユーザー エクスペリエンスを簡素化できます。

#### あらゆるワークロード をサポート

システム パフォーマンス、拡張性、ストレージ効率の向上を通じて、コスト パフォーマンスに優れた方法であらゆるワークロードをサポートできます。

#### 小規模構成から 始めて、後に拡張

容量を必要に応じてシームレスに利用および拡張できるため、新しいワークロードや予測不可能なワークロードにも対応できます。

#### エンタープライズ データ保護

ローカルおよびリモートの保護オプションに加えて、実績のあるエンタープライズ クラスのバックアップおよびディザスター リカバリーソリューションを備え、シームレスな互換性を提供する耐久性に優れたシステムによってリスクを低減します。

#### 堅牢なセキュリティ オプション

自動暗号化ドライブによる静止データ暗号化 (D@RE)、ロールベースのアクセス制御、LDAP/ADを使用した認証、TLS 1.2、IPv6認定、TAAおよびVPATへの準拠によって企業を保護します。

#### エコシステムの 統合

使いやすさを向上させ、VMwareやMicrosoftなどの主要ベンダーとシームレスに統合します。

#### マルチクラウドの 柔軟性

データセンター コロケーション<sup>1</sup> パートナーとの連携によるマルチクラウド対応により、特定のベンダーに縛られることなく、最大の価値をもたらす顧客、パートナー、エコシステムとの接続が可能です。

#### 高可用性

APEX Data Storage Services のインフラストラクチャはすべて、99.9999%の可用性<sup>2</sup>を実現できるように設計されており、ハードウェア アップグレードを無停止で実行できます。

### メリット<sup>3</sup>

最大

# 129%

予測ROI

# 45%

オーバープロビジョニング  
コストの削減

# 86%

プランニングおよびプロ  
ビジョニング コストの節約

# 50%

ITチームの時間の  
節約

詳細については、[Dell.com/APEX-Storage](https://Dell.com/APEX-Storage) をご覧ください

<sup>1</sup>Dellが管理するコロケーション導入は、お客様が管理するオプションでは利用できません。Dellが管理するコロケーション導入の各地域における提供状況については、[www.Dell.com/Access-APEX](https://www.Dell.com/Access-APEX)を参照してください。

<sup>2</sup>基盤となるプラットフォームの一般的な構成でのハードウェアの可用性に基づいています。実際のハードウェアの可用性は異なる場合があります。

<sup>3</sup>デル・テクノロジーズの委託によるForresterのNew Technology Projected Total Economic Impact調査（2021年6月）。APEX Data Storage Servicesを使用している4つの組織への聞き取り調査（結果を集約して1つのモデル組織に統合）と、その他のIT導入決定者121人からのアンケート回答に基づく3年間にわたる推定値です。実際の結果は異なる場合があります。レポート全文はこちら