

Dell APEX Backup Services

SaaSアプリケーション、エンドポイント、ハイブリッドおよびクラウドネイティブ ワークロード向けのデータ保護

セキュリティと拡張性に優れたプラットフォーム

- 完全にSaaSベース、インフラストラクチャの管理が不要
- 数分で構成完了
- オンデマンドの拡張性
- グローバルなクライアント側重複排除
- エンドツーエンドの暗号化

サポート対象のワークロード

- Microsoft 365、Google Workspace、SalesforceなどのSaaSアプリケーション
- デスクトップやノートパソコンなどのエンドユーザー デバイス
- NAS、Microsoft SQL、Oracle、Dell PowerScale、VMwareなどのハイブリッド ワークロード
- Azure VMやAWSなどのクラウドネイティブなワークロード

コンプライアンスとガバナンス

- 長期保存
- 訴訟ホールド
- 自動化されたコンプライアンス
- 統合検索
- 電子情報開示
- レポート

データを制御する

企業がクラウドファースト戦略を採用するなか、今までのデータ保護における制約や複雑さがより明らかになってきています。そのため、オンプレミスとクラウドの両方のワークロードに対して同等の保護レベルを確保する新しいデータ保護アズ ア サービス戦略を策定する必要性が高まっています。戦略を策定する際には、ほとんどのSaaSプロバイダーが包括的なデータ保護ソリューションを提供していないことを考慮することが重要です。これにより、組織全体に分散している各種のデータがもたらす無数のニーズへの対応に既に苦労しているITチームは、新たな課題に直面しています。

たとえば、次のような課題です。

- **複数の異なるデータ ソース**：多様なシステムやサービスにわたってデータソースが分散しています。たとえばエンドポイント、物理サーバーと仮想サーバー、SaaSアプリケーション（例：Microsoft 365、Google Workspace、Salesforce）、エンタープライズ ワークロード（例：AWS、Azure VM、Microsoft-SQL、Oracle、ファイル サーバー、VM）などです。
- **データの急増**：組織のITインフラストラクチャ全体でデータがあふれています。このようなデータを十分に可視化できなければ、IT部門はストレージ コストを最適化することも、適切なデータ保持ポリシーを適用することも、データ検出要求に迅速に対応することもできません。
- **新しいクラウド ワークロード**：組織がワークロードとサービスをクラウドに移行しようとする際、クラウド関連の一連の作業が新たに発生します。移行により、オンサイトとクラウドベースのデータリポジトリが混在することになります。データリポジトリが混在していると、データ保護におけるギャップが生まれるだけでなく、すでに手一杯になっているITチームにさらなるプレッシャーがかかります。

ソリューション：Dell APEX Backup Services

Dell APEX Backup Servicesは、長期データ保存と自動化されたコンプライアンス機能を備えた、堅牢で安全なバックアップ アズ ア サービス ソリューションを提供します。お客様は統合コンソールを通じて、SaaSアプリケーション、エンドポイント、ハイブリッド ワークロードを一貫性のある方法で効率的に管理できます。Dell APEX Backup Servicesは、制限のないオンデマンドの拡張性を備えており、柔軟性、効率性、制御を確実にもたらしめます。

セキュリティと拡張性に優れたオンデマンドのデータ保護

Dell APEX Backup Servicesは、クラウド インフラストラクチャを利用して、ビジネスのSLAを低TCOで達成するために必要なレジリエンスとスピードをもたらします。Dellがソリューションを保守することで、プラットフォームが常に最新の機能で維持されます。インフラストラクチャの管理が不要なため、数分で使用を開始できます。

Dell APEX Backup Servicesは、以下のような独自の機能を提供します。

- 監視と管理を一元化
- 操作不要の自動機能アップデート
- 法令遵守
- ソース側での重複排除
- 移動中のデータと保存データの暗号化
- クラウド間でのバックアップとリストア
- 直感的で適応性に優れた生成AIアシスタント



SaaSベースのアプリケーションの保護

SaaSアプリケーション向けDell APEX Backup Servicesは、自動化されたコンプライアンスと訴訟ホールドなど、データ保護、管理、情報ガバナンスを一元的に提供できます。単一のダッシュボードで、Microsoft 365、Google Workspace、Salesforceを完全に可視化できます。

エンドポイントデバイスの保護

エンドポイント向けDell APEX Backup Servicesは、デスクトップとノートパソコンに対する一元的かつセキュアな保護を実現します。また、オフィス内でも外出先でも、エンドポイント デバイスを確実に保護します。IT管理者は一元化されたクラウド ポータルから、クラウド バックアップおよびリストアの操作をリモートで管理できます。

ハイブリッドワークロードの保護

ハイブリッドワークロード向けDell APEX Backup Servicesでは、仮想化環境、データベース、ファイル サーバー、ネットワーク接続型ストレージ (NAS)のデータ保護を一元化できます。また、長期保存、レポート作成、クラウド ストレージの使用率に関するインサイトなど、高度な機能を利用できます。クラウド内で実行されているワークロードを保護することも、クラウドに対するオンプレミス ワークロードを保護することも可能です。

クラウドネイティブなワークロードの保護

スナップショット オーケストレーション、分離されたバックアップ コピー、ディザスター リカバリーにより、データ ロスやサイバー脅威からAWSとAzureのVMワークロードを保護します。

パーソナル生成AIアシスタント

Dell APEX Backup Services AIはバックアップ アシスタントであり、すべてのユーザーが効率的で堅牢なデータ保護プログラムを実行するための知見と展望を得られるように設計されています。

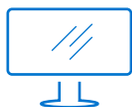
Dell APEX Backup Services AIは、ユーザーとの会話に基づいてアドバイスや提案を行います。またデータ保護環境を継続的に改善するよう設計されています。この生成AIは追加機能として構築され、ユーザーに対して推奨事項とプロセスのベスト プラクティスをプロアクティブに提示します。

Dell APEX Backup Servicesを利用してデータの安全を守る

今日の動的なビジネス環境では、クラウドの俊敏性と柔軟性を活用することが不可欠です。Dell APEX Backup Servicesを利用すると、クラウド環境をシームレスに操作しながらデータを保護できます。具体的には次のとおりです。

- **入出力料金の排除**：Dell APEX Backup Servicesでは、データ転送に追加のコストは生じません。予期せぬ料金が発生しないため、重要な作業に集中できます。
- **全面的な可視化**：クラウドベースのソフトウェア アズ ア サービス (SaaS)アプリケーションの急増に伴い、適切なセキュリティと情報ガバナンスの維持が最重要事項になっています。Dell APEXを利用すると、組織は場所にかかわらずデータを完全に可視化できます。
- **予測可能かつ制御可能なコスト**：当社のクラウドベースのデータ保護ソリューションなら運用がシンプルになります。インフラストラクチャ管理に悩む必要はなく、シンプルに保護を合理化できます。バックアップ、ディザスター リカバリー、長期保存のいずれであっても、Dell APEXがあれば対応できます。

Dell APEX Backup Servicesが提供するデータ保護は安全で手間がかからないため、お客様は重要なビジネス イニシアティブに迅速に対応できます。



Dell APEX Backup Servicesの
詳細はこちら



デル・テクノロジーズのエキスパートへ
お問い合わせ

DELL Technologies

© 2024 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)。Dell、EMC、およびDellまたはEMCが提供する製品およびサービスにかかる商標はDell Inc.またはその関連会社の商標または登録商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

A P E X