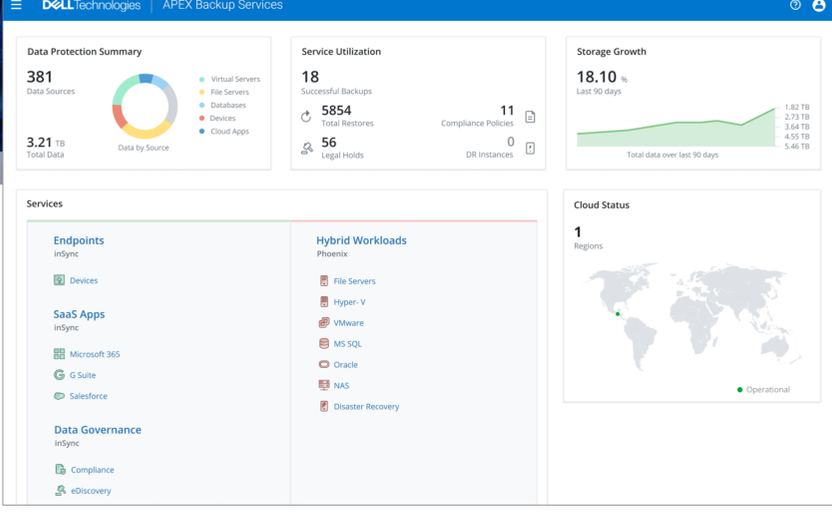


APEX Backup Services

クラウド ワークロード向けのSaaS型データ保護サービス



クラウドベースのワークロード保護は業界全体での課題です

54%

が、SaaSアプリケーションのデータ保護に関する課題を抱えています*

60%

が、クラウド ネイティブアプリケーションのデータ保護に関する課題を抱えています*

94%

の組織が、新しいアプリケーション用にクラウド導入（パブリック、プライベート、および/またはハイブリッド）を選択しています*

76%

の組織が、新しいアプリケーションのインフラストラクチャとしてパブリッククラウドをオンプレミスと同等またはそれ以上に使用することを検討しています*

どの場所でもデータを保護することが重要です

クラウド内でも



SaaSアプリケーション

クラウドへのバックアップでも



バックアップ/復元 | DRaaS

データの増加に俊敏に対応して重要なビジネス上の取り組みを促進



迅速な導入
- 数分以内で完了

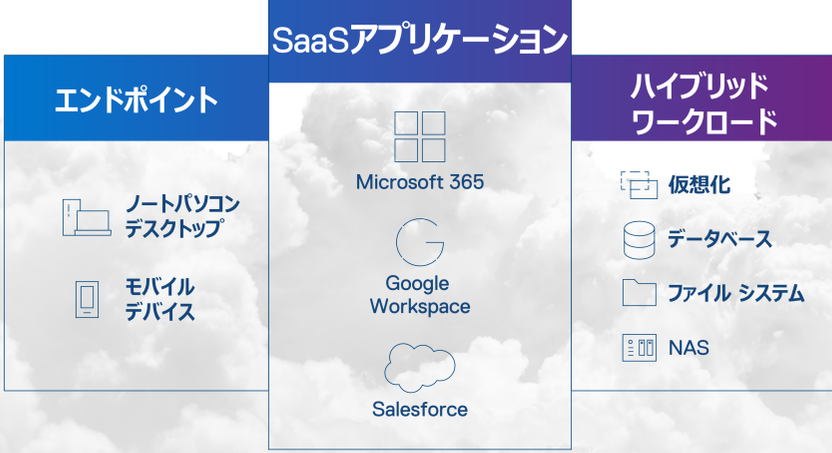


柔軟な拡張
- オンデマンドで可能



確実な削減
- コストと複雑さを軽減

1つのコンソールですべてのクラウドワークロードを可視化



SAASアプリケーション向けAPEX BACKUP SERVICES

データロスのリスク軽減、法令遵守の確保、データの可視性向上を実現

Microsoft 365 | Google Workspace | Salesforce

電子情報開示 · 自動コンプライアンス · 統合検索

エンドポイント向けAPEX BACKUP SERVICES

リモートのビジネスデータを一元的かつ安全に保護



多くのデバイスで無秩序に広がるデータ



テレワークの増加

重要なデータがリモートの場所に保存されることが多くなった現在、エンドポイントでのバックアップ計画の重要性が高まっています

ハイブリッドワークロード向けAPEX BACKUP SERVICES

オンプレミスとクラウドベースのワークロードをクラウドに直接バックアップしながら保護

仮想化環境 | データベース
ファイルサーバー | NAS

長期保存 · レポート機能 · ストレージに関する洞察

APEX Backup Servicesは、クラウドベースのデータ保護プラットフォームによる統合型のワークロード保護を提供します

[詳細を見る](#)

DellTechnologies.com/APEX-Backup

*1 ESGによるResearch Insights, 『Why Data Protection Matters for Today's Multi-Cloud Environments』 (2020年5月)
*2 Global Data Protection Index : Global Results for Cloud Infrastructure (2019年12月)
*3 デル・テクノロジーズの委託によりVanson Bourne社が実施した調査。世界中の国のIT導入決定者1,000人を対象とし、データ保護の戦略、クラウド環境でのデータ保護に関する取り組み方、データ保護に関する障害発生時への備えに関するアンケートを行いました。