

主な理由

お客様が安全なマルチクラウド データ保護に デル・テクノロジーズを選ぶ理由

常に最新のデータ保護体験を提供することでITの飛躍的進歩が実現します。それがソフトウェア バイ デザインです。お客様が当社の実績のある最先端のデータ保護ポートフォリオを選ぶ理由をご紹介します。ぜひお読みください！

1 | ワンストップショップ

すべてのデータ保護のニーズを満たすために、なぜ単一ベンダーを利用すると良いのでしょうか。それは、単一のデータ保護ベンダーを利用している組織と比較すると、複数のデータ保護ベンダーを利用している組織ではデータ ロスが66%増加するためです¹。Dellは、総合的なデータ保護ソフトウェア、ターゲット、統合、ソフトウェアデファインド アプライアンスを使用して、すべてのデータとアプリケーション、そしてビジネス クリティカルなワークロードと新しいワークロードを確実に保護します。Dell Data Protectionは、マルチクラウド、VMware、サイバー リカバリーにわたる最先端のイノベーションとともに、優れたパフォーマンス、コスト効率、投資保護、消費の柔軟性を提供します。

2 | 実績があります…

実績があるDell Data Protectionの機能は、10年以上にわたって当社がお客様に提供する価値の基盤となっています。お客様がバックアップ/リカバリー、ディザスター リカバリー、サイバー リカバリー、クラウド データ保護における重要なデータ保護のユース ケースに対応できるよう支援します。エッジからコア、クラウドまでのあらゆるデータ保護ニーズに対応する柔軟性、データ保護のコストを最小限に抑えるために高度に差別化されたデータ削減による効率性、アプリケーション パフォーマンスに影響を与えることなく重要なデータを迅速にバックアップ/リカバリーするパフォーマンス、データの急増に対応する大規模な拡張性が得られます。

3 | 最先端

同時に、データの価値、アプリケーション トランスフォーメーション、分散データ、AI/MLなどの新しいテクノロジー トрендによってデータ保護を取り巻く状況は絶えず変化しており、この変化によって将来の組織のさまざまな要件が決められています。ですが、お客様にはDellがついています。パブリッククラウド、マルチクラウド、ハイブリッド クラウド全体にわたってお客様のデータを保護します。Kubernetesコンテナやクラウド ネイティブ ワークロードなどの次世代のワークロードを確実に保護し、VMware Tanzu、RedHat、OpenShiftなどと統合します。不変データ ストレージと機械学習を使用して重要なデータをランサムウェアやその他の巧妙な脅威から保護して隔離し、不審なアクティビティを特定して、既知の良好なデータからリカバリーします。また、高度なデータ保護API、開発者主導型のエコシステムによってサポートされているサードパーティー製のプラグインやツールを利用することで、データ管理を自動化できるようになります。つまり、Dell Data Protectionは、実績のある運用機能と最新のイノベーションを組み合わせているため、お客様は今必要としている機能を得て、今後対応が必要となる要件を満たすことができます。

4 | ソフトウェアデファインド イノベーション

AIOps、DevOps、マルチクラウド、セキュリティのいずれに重点を置いている場合でも、適切なソフトウェア イノベーションにより、手間をかけずにより迅速に多くの成果を得ることができます。そのため当社では、PowerProtectという当社のデータ保護製品全体でこのような先進機能を積極的に提供しています。イノベーションとは、適応性の高いソフトウェア アーキテクチャ、総合的なサイバー レジリエンス、マルチクラウド エコシステムの柔軟性などです。その上、ISGエンジニアの85%以上はソフトウェア エンジニアで、懸命に働いています²。容量とパフォーマンスだけの問題ではなくなっているからです

5 | 適応性の高いソフトウェア アーキテクチャ

当社のソフトウェア アーキテクチャには、インテリジェンスが組み込まれています。組み込みのAIとオートメーションにより、お客様の状況に合わせて変化に適応します。ソフトウェアを拡張できます。大規模なデータ保護をさらに強化できます。小規模から始めて、1台のラックで1.5PBまで有効容量をスケールアップでき、3EBを超える論理容量にリソースを集約します³。パフォーマンスの向上と容量の増加を別々に行い、必要に応じて「プラグ アンド プレイ」にも対応できます。

6 | マルチクラウドにおけるリーダーシップ

仮想マシンやコンテナからクラウド ネイティブ アプリケーションやSaaSまで、あらゆるクラウド環境のすべてのワークロードを保護します。デル・テクノロジーズのクラウド データ保護ソリューションは競合製品よりもコストパフォーマンスが最大で80%以上高いため⁴、クラウド内データ保護にデル・テクノロジーズを利用することの経済性の良さは明白です。実績のあるマルチクラウド データ保護ソリューションにより、パブリック クラウド、マルチクラウド、ハイブリッド クラウド全体にわたって重要なワークロードとデータの保護および耐久性を強化し、データ ロス、想定外のダウンタイム、サイバー攻撃に見舞われてもすばやくリカバリーできます。AWS、Microsoft Azure、Google Cloudのいずれかを使用しているか、あるいはプロバイダーを組み合わせているかにかかわらず、当社のテクノロジーを利用すると、複雑さやツールの急増を低減し、信頼性の高いバックアップ プロセスを構築し、リソースの効率を向上できます。当社のデータ保護製品は、クラウド市場やSaaS製品を通じて簡単に利用できます。

7 | ランサムウェアやサイバー攻撃に対する卓越した保護

サイバー攻撃は、バックアップを含む重要なデータを破壊、盗難、侵害することを目的としています。また、これらの攻撃の潜在的な影響はますます懸念されています。世界のIT導入決定者の67%は、破壊的なサイバー攻撃が発生した場合に、ビジネス クリティカルなデータをすべて回復できる自信がありません⁵。ビジネスの保護はデータを保護することから始まります。デル・テクノロジーズは、重要なデータを隔離し、不審なアクティビティを特定し、迅速なデータリカバリーを実現する実績のある最先端のインテリジェントな保護機能を提供することで、通常業務をすばやく再開できるようにします。

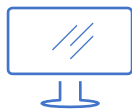
8 | ロイヤルティを促進

Fortune 100企業の85%がDell Technologies Data Protectionのお客様であるのには、十分な理由があります⁶。Dell Future-Proof Programは、データ保護製品の購入に対する不安を解消します。当社のデータ保護製品を購入していただくと、3年間の満足度保証、最大55:1のデータ保護重複排除保証などが得られます。Dellは、データ保護アプライアンスおよびソフトウェアでNo.1の品質を強化し⁷、データ セキュリティを確保してビジネスの変革を促進する将来のビジョンと組み合わせることで、データ保護の未来を切り開いています。確かな実績と最先端という強力な組み合わせは、当社のデータ保護製品を利用するお客様にとっては明確なメリットとなります。お客様は、実績のあるソリューションを通じて価値を提供してきた信頼できるリーディングカンパニーとしての長年の経験や、将来必要となる先進機能の迅速な開発と提供によるメリットをDellのリソースやスケールを活用して得ることができます。デル・テクノロジーズの実績のある最先端のデータ保護を利用することで、安心感が得られます。

お客様がDell Technologies Data Protectionを選ぶ主な理由

注：

1. デル・テクノロジーズの委託によりVanson Bourneが2021年2～3月に実施した調査「Global Data Protection Index 2021スナップショット」に基づきます。結果は、従業員数250人以上の民間企業および公共機関に所属する世界中のIT導入決定者、合計1,000人からの回答を集計したものです。[レポートはこちら](#)
2. 社内分析（2022年3月）に基づきます。
3. 65.1の標準的な重複排除に基づきます。旧世代との比較。Dell EMCの社内テストとフィールドテレメトリデータに基づきます。2021年4月。実際の結果は異なる場合があります。
4. デル・テクノロジーズの委託により実施されたサードパーティの分析「Understanding the Economics of In-cloud Data Protection」（2021年9月）の「A Dell EMC Data Protection Solution Designed with Cost Optimization in Mind」に基づきます。結果は、Dell EMC PowerProtect Data ManagerとPowerProtect DDVEを匿名の競合他社4社と比較したものです。
5. デル・テクノロジーズの委託によりVanson Bourneが2021年2～3月に実施した調査「Global Data Protection Index 2021スナップショット」に基づきます。結果は、従業員数250人以上の民間企業および公共機関に所属する世界中のIT導入決定者、合計1,000人からの回答を集計したものです。
6. グローバルメディア企業の発表と比較したデル・テクノロジーズの社内分析（2021年9月）に基づきます。
7. IDCによる「3Q21 Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker」のハードウェア売上高と、「3Q21 Storage Software and Cloud Services Tracker」のデータレプリケーションおよび保護ソフトウェアの売上高の合計に基づきます。



Dell Data Protectionソリューションの詳細情報



デル・テクノロジーズのエキスパートへのお問い合わせはこちら



他の関連資料を見る



#PowerProtectで会話に参加