

主な理由

お客様が AI を活用したサイバー レジリエンスとマルチクラウド データ保護のためにデル・テクノロジーズを選ぶ理由

最高度に信頼されているデータ保護インフラストラクチャを土台としてサイバー レジリエンス基盤を構築できます。イノベーションを促進するために、お客様が当社のデータ保護ポートフォリオを選ぶのはなぜでしょうか？ぜひお読みください！

1 | シンプルなワン ストップ方式

複数のデータ保護ソリューションの管理は複雑になる場合がありますが、統合することでシンプルになるだけでなく、リスクとコストの削減にもつながります。Dell は、包括的なデータ保護ソフトウェア、ターゲット アプライアンス、統合アプライアンス、ソフトウェア デファインド アプライアンス、アズ ア サービス ソリューションで、あらゆる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できるよう支援します。Dell Data Protection は、マルチクラウドとサイバー レジリエンスにおけ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、利用の柔軟性を提供します。

2 | 信頼できるインフラストラクチャ

Dell Data Protection の信頼できる機能は、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。当社は、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 レジリエンス、マルチクラウド 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の他とは一線を画す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ずに重要なデータのバックアップリカバリーを迅速に遂行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 | 最新のワークロードに対応する最新の保護

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、分散したデータ、AI/ML などの新しいテクノロジー トレンド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に向けた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 がついてきます。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、先進的なデータ保護 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、信頼でき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、お客様は現在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 | ランサムウェアやサイバー攻撃に対する卓越したサイバー レジリエンス

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、このような攻撃の潜在的な影響に対する懸念がますます高まっています。世界の IT 導入決定者の 65%は、データ ロス インシデントが発生した場合に、組織がすべてのプラットフォームのシステムやデータを完全に復旧できるかどうかについて、「とても自信がある」以外の回答を選んでいますが¹。また、52%の組織が、過去 12 か月間にデータ アクセスを妨げるサイバー インシデントを経験しています¹。ビジネスの保護はデータの保護から始まります。デル・テクノロジーズは、モダンでシンプル、レジリエンスに優れたインテリジェントな保護機能を提供します。何層ものセキュリティと制御によってデータの整合性と機密性を維持し、重要なデータを隔離します。AI ベースの機械学習と分析によって不審なアクティビティを特定するとともに、データリカバリーを高速化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。実際、Dell PowerProtect Cyber Recovery によって、ダウンタイムを 75%削減できることが示されています²。当社は、ランサムウェアやサイバー イベントからお客様のデータを保護するサイバー レジリエンス ソリューションの能力に自信を持っており、保証も提供しています³。これは、2,100 社を超えるお客様が Dell PowerProtect Cyber Recovery ヴォールト内にあるデータのセキュリティを信頼している理由の 1 つに過ぎません⁴。

5 | 優れた効率性を促進するイノベーション

組織がデジタル トランスフォーメーションの取り組みを追求し、IT ランドスケープが変化し続けるなか、データ保護も同様に進化する必要があります。Dell Data Protection のイノベーションは、データ保護運用のシンプル化と効率化に向けて、他にはない定量化可能な価値を提供します。ビジネスを中断させることなく、すべての仮想マシンの大規模環境における可用性を確保できるとしたらどうでしょうか？あるいは、Dell PowerMax や PowerStore と Dell Data Protection インフラストラクチャの間のネイティブ統合により、バックアップのパフォーマンス、効率性、セキュリティを向上させることができるとしたらどうでしょうか？ Dell Data Protection なら、それが可能です。

6 | ソフトウェアデファインド モダナイゼーション

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 イノベーションを採用すれば、少ないリソースで多くの成果を迅速に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。適応性の高いソフトウェア アーキテクチャ、包括的なサイバー レジリエンス、マルチクラウド エコシステムの柔軟性といったイノベーションを取り入れているのです。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。

7 | 適応性に優れたソフトウェア 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。それがビルトイン AI とオートメーションです。これらはお客様に合わせて変化を生み出します。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、単一のラックで 1.5 PB まで有効容量をスケールアップでき、3 EB を超える論理容量にリソースを集約します⁵。必要に応じて「プラグ アンド プレイ」方式で、パフォーマンスの向上と容量の増加を個別に行うこともできます。

8 | マルチクラウドのリーダーシップ

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。Dell Data Protection によってリソースとサービスのコストが最大 84%削減⁶されるため、クラウド内のデータ保護に Dell テクノロジーズ製品を採用することが経済的に有利であることは明白です。当社の信頼できるマルチクラウド データ保護ソリューションを利用すると、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とレジリエンスを強化し、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復旧できます。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。

9 | ROI を刺激するイノベーション

Fortune 100 企業の 91%が Dell Technologies Data Protection を利用しているのには、十分な理由があります⁷。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すると、3年間の満足度保証、データ保護重複排除保証、Cyber Recovery Guarantee などが得られます。Dell は、当社がデータ保護アプライアンスで No.1⁸となった要因である品質を基礎として、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という将来に向けた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拓くイノベーションを起こしています。モダン、シンプル、レジリエンス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、信頼でき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に加えて、将来に向けて必要な最新機能の迅速な開発と提供がもたらすメリットを、Dell のリソースやスケールと合わせて享受できます。Dell Technologies Data Protection で不測の事態に備えましょう。

1. Dell テクノロジーズの委託により Vanson Bourne が実施した調査、『Global Data Protection Index 2024』に基づきます。結果は、世界中の民間組織および公共組織の IT 導入決定者計 1,500 人から得られたものです。
2. Dell テクノロジーズの委託により Forrester Consulting が実施した調査、『The Total Economic Impact of Dell PowerProtect Cyber Recovery』(2023年8月)に基づきます。
3. Dell Future-Proof Program, Cyber Recovery Guarantee
4. Dell テクノロジーズの分析 (2024年2月)に基づきます。
5. 通常の重複排除 (最大65:1)に基づきます。Dell の社内テストとフィールドテレメトリ データ (2024年2月)に基づきます。実際の結果は状況によって異なります。
6. Enterprise Strategy Group による Economic Validation、『Analyzing the Economic and Operational Benefits of the Dell Data Protection Portfolio』(2022年11月)。
7. グローバルメディア組織による発表と比較した Dell テクノロジーズの社内分析 (2023年10月)に基づきます。
8. IDC、『Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker』(2023年第4四半期)での収益に基づきます。



Dell Data Protection ソリューションの詳細はこちら



Dell テクノロジーズのエキスパートへのお問い合わせ



他のリソースを表示



#PowerProtect で会話に参加