

Dellの新しいPowerScale Disaster Recoveryソフトウェアでデータレジリエンスを変革

要点

- フェールオーバーとフェールバックを自動化して、中断のない運用を実現
- 30以上の自動検証テストで、リアルタイムの準備状況チェックを実行
- 数時間以内で迅速にペタバイト規模のデータをリストア
- ランサムウェアに対する耐障害性があるリカバリーを実施し、クリーンなリカバリーポイントを確保
- 共有、スナップショット、クオータ間でシームレスに構成を同期
- DRテストをシームレスに実行して、本番環境を中断することなく準備状況を検証
- 一元化されたモニタリングで、ストレージ管理をシンプルに

複雑な世界でディザスター リカバリーをシンプルに

ディザスター リカバリーの管理では、運用上の依存関係、手動プロセス、テストされていない計画などが複雑に入り組んだ迷路の中を進むように感じられることが珍しくありません。サイバー脅威が巧妙化し、ダウンタイムが1分あたり数千ドルにも及ぶ中、IT部門は、あらゆるシナリオでビジネス継続性を確保するという多大なプレッシャーに直面しています。しかし、従来のDRの手法では不十分であるため、組織は頻繁なシステム停止と致命的な障害の両方のリスクにさらされています。

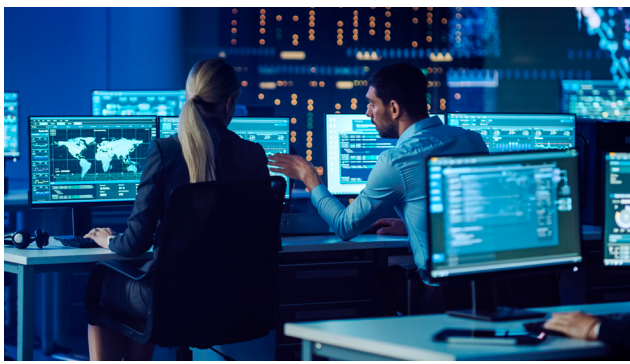
DellのPowerScale Disaster Recoveryソフトウェアは、こうした状況を一変させます。複雑さをシンプルにし、リカバリーを自動化して、非構造化データの耐障害性を強化する目的で設計されたこのソリューションは、企業がDRの課題に、正面から自信を持って立ち向かえるようサポートします。

機能とメリット – 統合されたメリット

PowerScale Disaster Recoveryは、イノベーション、自動化、高度なモニタリングの組み合わせによりレジリエンスを再定義します。主要機能をシームレスに統合して、最も重要な場所に価値を提供し、企業が業務を継続してリスクからの保護を維持できるようにします。

- **自動フェールオーバーとフェールバック：**重要なSMBやNFSなどのワークロードに対し、1クリックでフェールオーバーを実施して、中断の影響を最小限に抑えます。完全に自動化されたフェールバックにより、システムのリストア時にシームレスな移行が可能になり、手動による介入と複雑さが軽減されます。
- **リアルタイムな準備状況の検証：**継続的なモニタリングと30以上の自動チェックによる構成の正常性の検証により、安心が得られます。問題がプロアクティブに検出され、解決されるので、DRセットアップを意図したとおり確実に動作させることができます。
- **ランサムウェアに対する耐障害性保護：**統合された脅威検出メカニズムにより、フェールオーバー中に破損したデータを特定して無効化し、ランサムウェアがリカバリーの取り組みを危険にさらすのを防止します。
- **無停止のDRテスト：**本番環境に影響を与えることなく準備状況を検証するツールにより、フェールオーバーとフェールバックのシミュレーションを自動化します。





- **データリカバリーの迅速化:**
日単位ではなく数時間でペタバイト規模のデータをリストアし、運用の安定性を迅速に回復します。このエンタープライズ規模のスピードにより、ダウンタイムコストを大幅に削減します。
- **シームレスな構成同期:**
クオータ、共有、スナップショットなど、クラスター設定を自動的に同期し、効率化および組織化されたリカバリー プロセスを提供します。
- **統合と可観測性の強化:**
NISTサイバーセキュリティフレームワークに沿って、既存のIT環境に完全に統合することで、一元化された統合モニタリングとシンプルなワークフローを実現します。

PowerScale Disaster Recoveryは、これらの機能を統合することで、組織が脅威をプロアクティブに防ぎ、ダウンタイムを最小限に抑えて、最も要求の厳しい環境でも信頼性を実現できるようサポートします。

お客様にとってのメリットの実例

PowerScale Disaster Recoveryは、フェールオーバーとフェールバックのプロセスを自動化することで、中断のないビジネス継続性を提供し、予期しないイベントの際も重要なリソースにアクセスできるようにします。広範なリアルタイム監視と検証により不確実性が排除されるため、ITリーダーは自社のデザスター リカバリー計画に絶対的な自信を持つことができます。組み込みのransomware検出機能により、脅威を隔離し、クリーンなリカバリー パスを提供することで、保護をさらに強化できます。加えて、リカバリー時間の短縮と、合理化された自動化されたワークフローが組み合わさることで、ダウンタイムを最小限に抑え、コストを削減して、リソースを効率的に使用できるようになります。これらのメリットが融合することで、組織は生産性を向上させながら、最新の課題に簡単に対処できるようになります。

デザスター リカバリーを再定義してシンプルさと自信を提供

金融、医療、メディアといった業界の進化するニーズに対処するために開発されたPowerScale Disaster Recoveryソフトウェアは、非構造化データ保護における数十年の経験に裏付けられています。このソリューションは、絶え間ない混乱の世界において、組織に必要な最先端の信頼性と合理化された保護を提供します。

PowerScale Disaster Recoveryは、自動化、リアルタイム モニタリング、優れたリカバリー パフォーマンスを基盤としており、最も複雑なデザスター リカバリーのシナリオを簡潔にして、ITリーダーとそのチームに安心感をもたらします。

レジリエンスへの第一歩を踏み出しましょう。

今すぐ、PowerScale Disaster Recoveryソフトウェアのデザスター リカバリー評価、またはデモの予定をご検討ください。



Dell PowerScale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に[問い合わせる](#)



他のリソースを[表示](#)



#HashTagで会話に参加