

最新のバックアップとリカバリ

シンプルさが目に見える結果をもたらす

組織にとってのデータの価値が高まるなか、最新のバックアップ/リカバリソリューションが不可欠なものとなっています。従来のレガシーアプローチでは、現代の組織のニーズに対応することはできません。IT部門が複数の単一機能製品をまとめる必要があるため、インフラストラクチャが高額で運用しにくいものになり、データの断片化とサイロ化を招き、組織がサイバー攻撃の脅威にさらされてしまいます。

競争力を維持し、データを保護するには、以下のような特徴を備えた最新のバックアップ/リカバリソリューションが必要です。

1. 複雑化を回避し、運用をシンプルなものにする。
2. 事業継続性を確保し、データ損失を最小限に抑える。
3. 総所有コストを削減する。

Cohesityはあらゆるデータソースを保護する最新のWebスケールソリューションです。高い拡張性とパフォーマンスを提供するプラットフォームにより、バックアップの劇的な簡素化とコストの削減、即時のリカバリ、事業継続性の確保を可能にします。

圧倒的にシンプルなバックアップと大幅な節減



単一のシンプルなソリューション

Cohesityは、1つのソフトウェアディファインドプラットフォームにより、複数のポイントソリューションを取り除くことで、バックアップとリカバリを簡素化します。単一のグローバルUIから、新旧のデータソースを保護・管理していただけます。



無制限の拡張性

ソフトウェアディファインドスケールアウトプラットフォームであるCohesityにより、複雑でコストのかさむフォークリフト式アップグレードを解消しましょう。中断を伴うアップグレードは何が何でも避けなければなりません。



データとストレージのフットプリントを削減

可変長の重複排除と圧縮により、ストレージ容量を最適化していただけます。

即時のリカバリを大規模に実行することでダウンタイムを短縮



即時のリカバリを大規模に実行

完全にハイドレートされたスナップショットにより、データとアプリケーションを任意の時点にまで瞬時に復元できます。数百個のVMを瞬時に復元できるのに加え、データの取り込みと回復を並行して実行することで、復元がさらに高速化されます。



グローバル検索と粒度の細かいリカバリ

Googleのようなグローバル検索機能により、オンプレミス、エッジ、クラウドのどこにデータが置かれていると、あらゆる場所やクラスターから瞬時に見つけ出すことができます。あらゆるデータソースに対応するネイティブ統合により、Exchange、SQLServer、SharePoint内の個々のアプリケーションオブジェクトの復旧が可能になっています。

脅威やディザスタの発生時にも平常業務を継続



ランサムウェア攻撃対策

不変のスナップショットが、ランサムウェアによるバックアップデータの暗号化を阻止します。機械学習ベースの異常検出によって、脅威が問題になる前に把握することができます。また全てのデータをただちに元に戻すことができるため、いかなる脅威に遭遇してもビジネスを回復できるという確信が持てます。



ほぼゼロのRPOにより事業継続性を確保

継続的データ保護 (CDP) は、ミッションクリティカルなVMware仮想マシンの回復ポイント目標 (RPO) をゼロに近づけることで、データ損失を最小化し、事業継続性を最大限確保できるようにします。



長期的なデータ保護

Cohesity は、AmazonWebServices、GoogleCloudPlatform、MicrosoftAzureをはじめとするあらゆるパブリッククラウドプロバイダーの統合によるオフサイトDRやクラウドアーカイバルなど、長期的なデータ保護の選択肢を多数サポートしています。

大規模組織のデータ保護を簡素化

世界的な大規模組織の多くがCohesityを利用してデータを保護し、TCOを削減しています。



あらゆるデータを保護

Cohesity DataProtectは、仮想ワークローから最新のデータベースまで、幅広いデータソースをサポートしています。

 仮想	 データベース	 アプリケーション	 ストレージ	 物理
--------	------------	--------------	-----------	--------

仮想ワークロード

ワークロードのタイプ	対応データソース
ハイパーバイザー	VMware Microsoft Hyper-V Nutanix AHV
コンテナ	Kubernetes

物理ワークロード

ワークロードのタイプ	対応データソース
物理	Windows , RHEL, CentOS, AIX, Solaris
NAS	Isilon, NetApp ONTAP, Pure Storage FlashBlade
ストレージスナップショットプロバイダー	Pure Storage FlashBlade, Cisco HyperFlex

データベースとアプリケーション

ワークロードのタイプ	対応データソース
リレーショナルデータベース	Oracle , Oracle RAC Microsoft SQL Server SAP HANA
分散型データベース	NoSQL and Hadoop
アプリケーション	Microsoft Exchange , Office 365

実証済みの一貫した価値

多くの大企業や大規模組織がデータ保護にCohesityを利用しており、50～70%のTCO削減が一貫して報告されています。最新のアプローチにより、具体的にどのような利益が得られるのか、cohesity.com/backupでご覧いただけます。

©Cohesity, Inc. 2019. All Rights Reserved. 本文書は情報提供のみを目的としており、内容に不正確な点があってもCohesity, Inc.は一切責任を負いません。Cohesity, Inc.は事前の予告なく本刊行物を修正する権利を留保します。法的事項の完全な説明については、[こちら](#)をご覧ください。