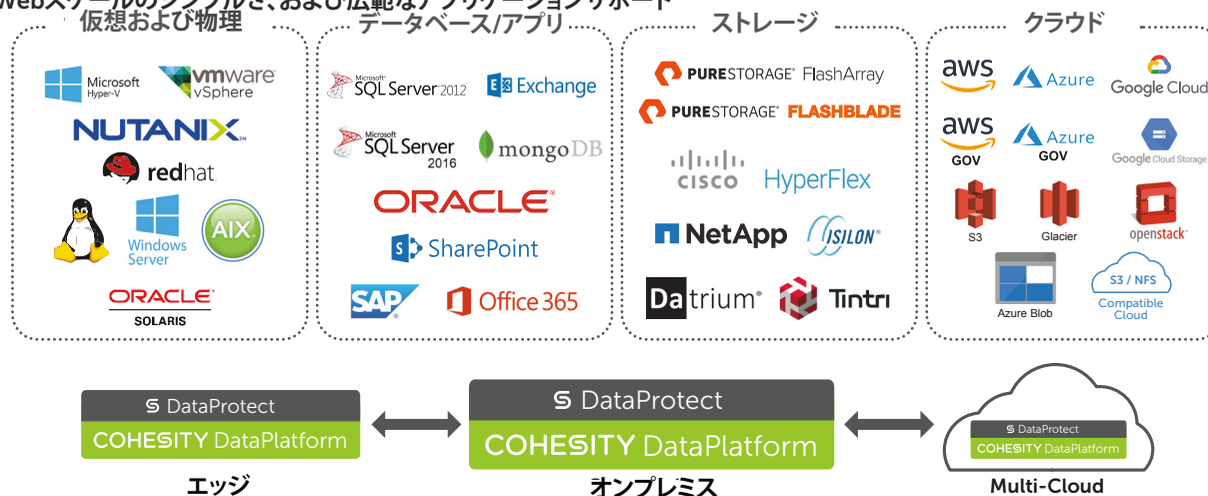


Cohesity DataProtect

シンプルで包括的なエンタープライズグレードのデータ保護

Cohesity DataProtectは、コア、クラウド、エッジまでの広範囲をカバーし、最新のアプリケーション主導型インフラストラクチャを実現する、高パフォーマンスかつ、ソフトウェア デファインドのデータ保護ソリューションです。Cohesity DataPlatformを補完するDataProtectは、仮想または物理的な、データベース、NAS、クラウド環境、およびビジネスクリティカルなアプリケーションといったさまざまな場所のワークロードをポリシーベースですべて管理し、包括的に保護します。こうしたデータ保護が、バックアップ、リカバリ、レプリケーション、ターゲットストレージを集約する単一かつWebスケールのプラットフォームで可能になります。

Webスケールのシンプルさ、および広範なアプリケーションサポート



Cohesity DataProtectは、サイロ化した従来のバックアップをなくし、バックアップとリカバリのインフラストラクチャを操作しやすい単一のユーザーインターフェイスによって管理することで、データ保護を根本的に簡素化します。広範囲の仮想または物理的な、データベース、アプリケーション、NASワークロードで、一貫性のある包括的なエンタープライズクラスの保護を実現します。また、主要なクラウドプロバイダーとネイティブに統合可能です。

きわめて迅速なリカバリ

DataProtectのソリューションは、短期間の目標復旧時点 (RPO) とほぼ瞬時の目標復旧時間 (RTO) を特長としています。これにより、ビジネスのサービス内容合意書 (SLA) の要件を満たすことができます。Cohesity Heliosとの連携により、あらゆる場所にあるすべてのCohesityクラスターで、データをすばやく検索して復旧できます。また、DataProtectでは、独自の方法でダウンタイムを削減し、仮想マシン (VM) の数を問わず、いずれの時点にでも大量かつ瞬時にリストアできます。さらに、データ保護の費用を70%以上削減できます。

クラウドに拡張できる柔軟性

Cohesity DataProtectは、現在と将来のビジネスニーズに対応可能なソフトウェア デファインド ソリューションとして設計され、ポリシーベースの自動化された管理機能を備えています。また、オンプレミスでもクラウドでも、成長に応じて支払うモデルを採用した制限のないスケールアウトを可能にし、フォークリフトアップグレードを不要にしています。クラウド優先の設計が、パブリッククラウドの柔軟性と優れた経済性を企業にもたらします。同時に、圧縮、重複排除、暗号化によって、前例のないデータとアプリケーションのモビリティ、および最善のストレージ効率とセキュリティをクラウドで実現します。

仕様

<p>ワークロードの保護</p>	<ul style="list-style-type: none"> ハイパーバイザー: VMware vSphere (5.5以降)、Microsoft Hyper-V (2016 v8.0、2012 R2 v5.0)、Nutanix、AHV (5.5.3.1、5.1.1) およびRHV 物理: Windows、RHEL、CentOS、AIX (7.x) およびSolaris データベース: Oracle (11g R2、12c) およびSQL (2008以降) アプリケーション: MS Exchange (2010 SP3以降)、O365、およびSAP HANA NAS: Pure Storage (4.10.9および5.x)、NetApp (8.2および8.3)、Isilon (8.0)、および汎用的なソリューション
<p>リカバリレベル</p>	<ul style="list-style-type: none"> ファイル、フォルダー、オブジェクトのきめ細かいリカバリ ボリュームのリカバリ 瞬時のボリュームマウント VMを瞬時にリストア
<p>長期のアーカイブ</p>	<ul style="list-style-type: none"> パブリッククラウドインフラストラクチャ、S3およびNFS互換デバイス QStarアーカイブマネージャーを使用した、テープのサポート
<p>ハイパーコンバージドアーキテクチャー</p>	<ul style="list-style-type: none"> バックアップ、リカバリ、レプリケーション、およびスケールアウトターゲットストレージの集約
<p>グローバル検索</p>	<ul style="list-style-type: none"> グローバルかつ実用的な検索 グローバルインデックスの自動化 プラットフォームで、任意のVM、ファイル、オブジェクトに対するワイルドカード検索が可能
<p>柔軟な展開</p>	<ul style="list-style-type: none"> オンプレミス、パブリッククラウド、エッジサイト向けのソフトウェア デファインド ソリューション
<p>パブリッククラウドの統合</p>	<ul style="list-style-type: none"> 長期保持、ディザスタリカバリ、テスト/開発、ネイティブクラウドバックアップといった、さまざまなクラウドソリューションを単一のプラットフォームで実現
<p>グローバルな管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cohesity Heliosによる、グローバルかつ積極的なマルチクラスター管理 vRealize ServiceNow
<p>自動化</p>	<ul style="list-style-type: none"> APIを優先したアーキテクチャー RESTful API OpenAPI標準 ServiceNow VMware vRealize
<p>暗号化</p>	<ul style="list-style-type: none"> 移動中のデータと保存データを、ソフトウェア デファインドのAES-256、およびFIPS準拠の方法により暗号化

Cohesity DataProtectにより、バックアップとリカバリのインフラストラクチャを、簡素化およびモダナイズできます。詳細はこちら: [Cohesity.com/products/data-protect](https://cohesity.com/products/data-protect)