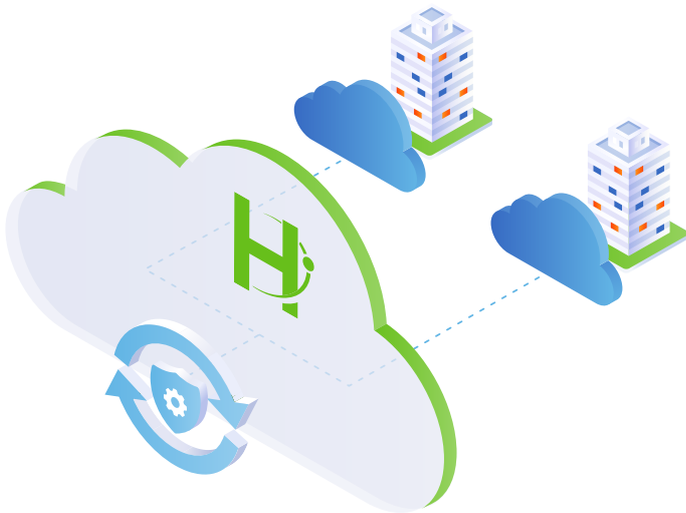


Cohesity SiteContinuity

ダウンタイムをなくすために

Cohesity SiteContinuityは、企業がディザスタリカバリ (DR) のフェイルオーバー/フェイルバックオーケストレーションを自動化することを可能にします。お客様は、単一のグローバルUIを通じて、DRを自分で管理することも、Cohesity管理のDRaaS (Disaster Recovery as a Service) を利用することもできます。



SiteContinuityは、企業がバックアップとディザスタリカバリを単一のプラットフォーム上に集約し、管理することを可能にします。このソリューションは、単一のグローバルUIを通じて管理され、複数のアプリケーション層とサービスレベルに対し統一されたSLAに基づくポリシーフレームワークを利用し、コンプライアンス要件を満たします。

SiteContinuityは、DRの3大必須要件を解決します:

- **ほぼゼロのダウンタイム**は、無停止のテスト機能と、インスタントフェイルオーバー/リカバリ機能を備えています
- **ほぼゼロのデータ損失**は、サイト間のデータ保護と、組み込みのランサムウェア防御機能を標準で備えています

- **サービスレベルの定義と達成**は、バックアップとDRに対し詳細なレベルの統合ポリシーメカニズムを備えています

SiteContinuityは、単一ソリューションですべてのDRニーズを管理することができ、複数のポイントソリューションの組み合わせが引き起こす運用の複雑さを軽減します。さらに稼働時間を向上させ、計画外の緊急事態のコストを削減し、安心を提供します。



DRサイロを排除し 運用をシンプルに

- 1つのプラットフォームですべてのアプリを保護/復旧
- ポリシーエンジンの統合
- DRテストの自動化/無停止
- 無限の拡張性



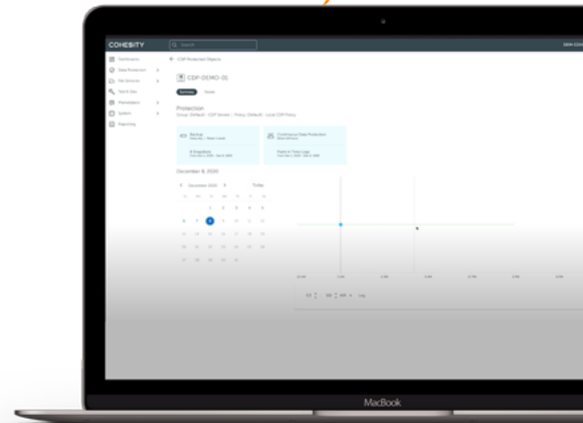
ほぼゼロのダウンタイムで ほぼ100% SLA達成

- データ損失をほぼゼロに
- ダウンタイムの削減
- 柔軟なポリシー設定とSLA定義
- フェイルオーバーとフェイルバックの自動化
- ランサムウェアからの保護



OPEXとデータ効率化 =TCO削減

- エージェントレスのデプロイ
- データフットプリントの削減
- 複数のポイント製品を排除
- As a Serviceの選択肢
- 不必要なインフラを排除



仕様	お客様管理のデプロイで サイト間DR	サイトからCohesity管理の クラウドへ (DRaaS)
コアプラットフォーム機能	<ul style="list-style-type: none"> 無制限の拡張性 無停止のアップグレードと拡張 データ回復力 	<ul style="list-style-type: none"> オンデマンドの拡張性 Cohesity管理のソフトウェアとサービスのアップデート データの耐障害性
DRの特徴	<ul style="list-style-type: none"> 無制限の拡張性 無停止のアップグレードと拡張 データ回復力 DR計画ビルダー フェイルオーバーとフェイルバックを備えたDRオーケストレーションの自動化 継続的データ保護 無停止型DRテスト 非同期レプリケーション インスタントマスタリストア 	<ul style="list-style-type: none"> DR計画ビルダー フェイルオーバーとフェイルバックを備えたDRオーケストレーションの自動化 無停止型DRテスト 非同期レプリケーション VMwareからAWS EC2への自動変換
対応ワークロード	<ul style="list-style-type: none"> VM (VMware Standard以上、v6.5、v6.7) CohesityのNASビュー 	<ul style="list-style-type: none"> VM (VMware Standard以上、v6.5、v6.7)
対応ターゲット	<ul style="list-style-type: none"> VM (VMware Standard以上、v6.5、v6.7) 	<ul style="list-style-type: none"> Amazon EC2
容量の最適化	<ul style="list-style-type: none"> イレージャーコーディングとスモールファイルの効率化 グローバル可変長重複排除 圧縮 	<ul style="list-style-type: none"> グローバル可変長重複排除 圧縮
管理性	<ul style="list-style-type: none"> マルチクラスターSSO サポートの自動化 RBAC MFA グローバルダッシュボード 	
グローバル検索	<ul style="list-style-type: none"> グローバルインデックスの自動化 ファイルとVMを横断してのワイルドカード検索 	
統合と自動化	<ul style="list-style-type: none"> RESTful API パワーシェル Python SDK 	
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> AES-256暗号化 (転送時、保管時) 機械学習による異常検知 	<ul style="list-style-type: none"> AES-256暗号化 (転送時、保管時)
柔軟なデプロイメント	<ul style="list-style-type: none"> プライマリサイト <ul style="list-style-type: none"> 物理クラスタまたは仮想クラスタ DRサイト <ul style="list-style-type: none"> 物理クラスタまたは仮想クラスタ 	<ul style="list-style-type: none"> プライマリサイト <ul style="list-style-type: none"> 物理クラスタまたは仮想クラスタ DRサイト <ul style="list-style-type: none"> お客様のAWSアカウント (フェイルオーバー)

詳しくはこちらをご覧ください: Cohesity.com/jp/products/sitecontinuity

COHESITY

© 2021 Cohesity, Inc. All rights reserved.

Cohesity、Cohesityのロゴ、SnapTree、SpanFS、DataPlatform、DataProtect、Helios、およびその他のCohesityのマークは、米国および/または海外におけるCohesity, Inc.の商標または登録商標です。その他の会社名および製品名は、関連する各企業の商標である可能性があります。本資料は、(a) Cohesityと弊社の事業および製品に関する情報を提供することを目的としています。(b) 本資料が作成された時点では、事実かつ正確であると考えられていますが、予告なく変更されることがあります。(c) 本資料は、「現状有姿」で提供されます。Cohesityは、いかなる種類の明示的または黙示的な条件、表明、保証も放棄します。