

## ▶ Microsoft SharePoint® システム向け Unified Data Management®

### ▶ ハイライト

Commvault® ソフトウェアは、以下の特徴により、Microsoft SharePoint に対して信頼性の高い保護、高速リカバリ、容易なアクセス、および効率的な管理が実現できます。

#### 1 保護およびアーカイブ機能の統合

1 つの統合ソフトウェア プラットフォームおよびプロセスを使用して、SharePoint システムにあるすべてのデータを容易に保護およびアーカイブします。

#### 2 最適化された SQL

データベースではなくディスクに SharePoint コンテンツを保存して SQL Server 環境を効率的に運用します。

#### 3 迅速なコンテンツ リカバリ

ナレッジの共有、コラボレーション、コンテンツのリカバリを容易にするため、ビジネスレコードの宣言、その次の SharePoint へのプロモーションを自動化します。

#### 4 ストレージ フットプリントの削減

SharePoint ライブラリのきめ細かな管理によって同一ドキュメントの複数のバージョンが生成されるのを防ぎます。

#### 5 データ管理効率の向上

ディスク、テープ、クラウドなど、任意のストレージ階層に対するブロックレベルの統合された重複排除を利用して、Commvault は、バックアップ、アーカイブ、BLOB ストレージ、サーバーの効率を向上させます。

## 完成度の高い SharePoint のデータ保護、管理、アクセス

Microsoft SharePoint システム向けの Commvault ソフトウェアにより、Microsoft SharePoint の管理を強化し、その機能を拡張します。受賞歴のある Microsoft テクノロジー パートナーである Commvault は、Microsoft と緊密に連携して単一プラットフォーム ソリューションを SharePoint とシームレスに統合し、ビジネスに不可欠なデータのコストとリスクの両方の削減に貢献します。Commvault ソフトウェアは、きめ細かい迅速なリカバリによって稼働時間を向上させ、アーカイブを自動化して SharePoint のコンテンツ DB の増加を抑制します。

固有の SLA を満たす柔軟な構成が可能な Commvault ソフトウェアは、効率的な統合ソリューションを提供して SharePoint のバックアップ、リカバリ、アーカイブなどのすべてのニーズを満たします。単一の統合されたソフトウェア プラットフォーム上に構築された Commvault ソフトウェアは、従来のアプローチに置き換わるものです。従来のアプローチは、個別の高価なサードパーティ製ツール、ハードウェア、および装置の寄せ集めに過ぎず、業務効率を低下させ、高コストで常にリスクがつきまわっています。

### Microsoft SharePoint システムに Commvault ソフトウェアがもたらす機能：

- 調整されたファーム、データベース、BLOB ストレージ、きめ細かいデータ バックアップおよびリカバリ処理を 1 つのソフトウェア エージェントから管理することによって、SharePoint のデータ保護を簡素化します。
- 個別の SharePoint ファーム、ドキュメント、バージョン、テンプレート、フォーム、ビュー、リスト、ライブラリ、およびサイトのきめ細かい迅速なリカバリによって時間と管理コストを削減します。
- IntelliSnap® テクノロジーを使用して、コンテンツ データベースに対する自動化されたアプリケーションウェアのハードウェア スナップショットにより、バックアップおよびリカバリ時間を排除し、RPO や RTO などのサービス レベルを向上させます。
- BLOB ストレージおよびアーカイブ用のビルトイン コントロールを使用することによって、SharePoint の運用効率を最適化し、コンテンツ データベースの拡大を管理します。
- コンテンツストアに SharePoint データをシームレスにアーカイブして、エンドユーザー用のアーカイブ データに対する透過的なアクセスを維持しながらストレージ コストを削減します。ContentStore は、異なるディスク、テープ、クラウドストレージなどの幅広い対応、ハードウェアに依存しない Commvault ソフトウェア向け仮想データ レポジトリです。
- ビルトインの暗号化、アラート、およびレポート機能によってデータ セキュリティを確保します。
- 役割ベースのアクセス機能と Active Directory 統合によって、処理をユーザーおよびグループに安全に委託します。
- Microsoft Azure 向けのビルトイン コネクタをはじめ、オンプレミス、ハイブリッド、またはクラウド内に展開された SharePoint の保護、管理、アクセスにより、サービス提供モデルの要求の変更にも対応します。
- Commvault ContentStore に保存されている SharePoint データに対するセキュアな e ディスカバリーおよびエンドユーザーのセルフサービス検索とアクセスを提供します。

### Microsoft®SharePoint® システム向けの包括的 アーカイブ<sup>1</sup>

このデータシートには、Commvault® ソフトウェアが Microsoft SharePoint 向けの包括的なアーカイブ、データ保持、および e ディスカバリーをどのように実現しているかが記載されています。

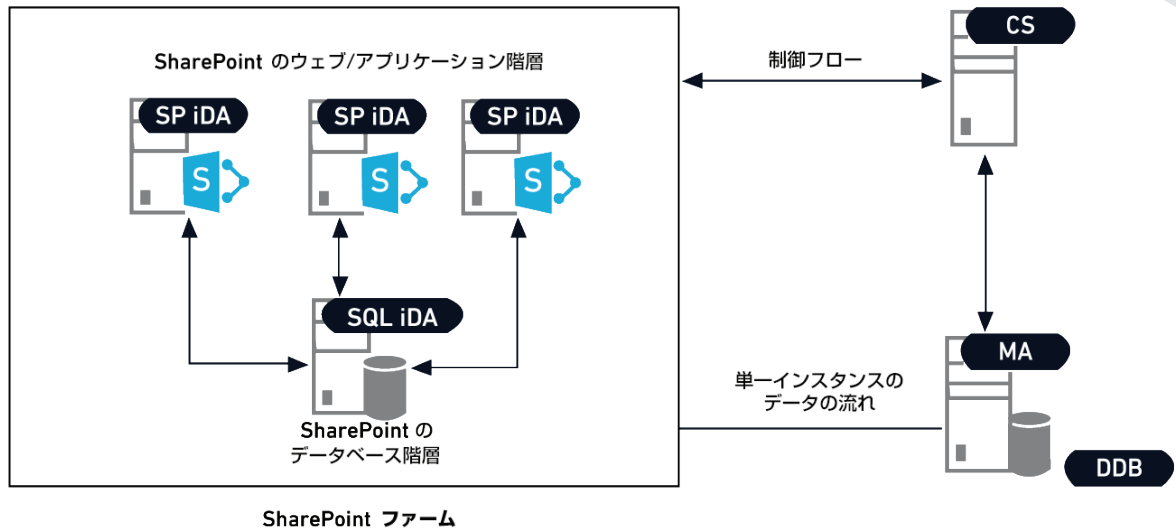
今すぐ読む



## ▶ 主要な機能およびメリット

コンポーネント	メリット
単一プラットフォームのデータ / 情報管理ソリューション	バックアップ、リカバリ、複製、アーカイブ、検索、レポートのような重要機能が、単一ソフトウェア コード ベースによって暗号化や重複排除とシームレスに動作するようにして、コストの削減、信頼性の改善、運用効率の向上を実現します。
BLOB 統合、管理、保護	ストレージ、サーバー、データ保護、関連サポート費などの運用コストを削減します。BLOB ストレージ テクノロジは、アーカイブされているデータへの透過的なアクセスを維持しながら運用およびリソース効率を保持するのに役立ちます。Commvault ソフトウェアは、IntelliSnap テクノロジを採用したストレージ アレイのスナップショット技術の使用などにより、バックアッププロセスの一部として BLOB データをシームレスに保護し、個々に製品を購入する手間を省くことができます。
高速リカバリ	ファーム、サイト、さらに個々のドキュメント バージョンまで、保管場所に関係なくデータを迅速に復元してアクセスし、稼働時間を保全します。コンテンツ データベース用のハードウェア スナップショットなど、あらゆる階層からターゲット システムに直接リカバリを行います。IntelliSnap® テクノロジによりスナップショット管理が容易になるほか、複数のスナップショット / バックアップを通じて、きめ細かなオブジェクト レベルで SQL および BLOB ストレージの検索可能リカバリを実現します。
階層化ストレージ	パフォーマンス、ソリューション コスト、およびデータ値に従って、全体的なデータ管理アプローチを最適化します。期間、サイズ、利用パターンに基づいて自動化された SharePoint アーカイブにより、貴重なスペースを再利用します。アーカイブ データは、コスト効率の高いセカンダリストレージに保存できます。ディスクであれ、テープであれ、クラウドであれ、ストレージをどのように階層化したとしても、自動化されたポリシーベースの移行を確実に行うことができます。
包括的なレポート	これまでにない可視性と管理のしやすさを提供する Commvault のソフトウェアにより、優先度の高いアクティビティへの取り組みに集中できます。グラフィック ダッシュボードは、容量の使用状況、しきい値の警告、トレンドングに関する最新情報をスタッフに毎日伝えます。Commvault ソフトウェアのレポートにより、ホット スポットが発生している可能性のある、またはリソースが消費されているデータ保護環境の状態をすばやく識別できます。
グローバル重複排除	ソースまたはターゲットベースのグローバル重複排除を利用して、冗長データを最大 90% 排除します。その結果、バックアップ データとアーカイブ データに関する全体的なストレージ使用率とネットワーク使用率が大幅に低下します。組み込まれた次世代のグリッドベースのアーキテクチャ重複排除を使用して、小規模な個々のノードから大規模なマルチノード データベースまで対応できます。
コンサルティング、プロフェッショナルトレーニング、およびサポート サービス	Commvault が提供する各種サービスにより、データ管理への投資のための価値創出への時間を短縮できます。当社のチームは業界の専門知識を提供し、データ管理戦略の価値を最大限に高め、Commvault ソフトウェア環境の実績のある設計、導入、インストールを提供します。Commvault のサービスは、技術スタッフの生産性と自立率を向上させ、業界最高レベルの製品サポートと Commvault ソリューションを提供します。。

## SharePoint 向け Commvault ソフトウェア



### 重要な要素

<b>SP iDA</b>	SharePoint Server iDataAgent	<b>CS</b>	CommServe
<b>SQL iDA</b>	SQL Server iDataAgent	<b>MA</b>	MediaAgent

## ▶ リソース

1 <http://commvau.lt/1Peax0L>

- ▶ エンタープライズ アプリケーションのバックアップおよびリカバリ効率を Commvault ソフトウェアによってどのように改善できるのかについては、[commvault.com/backup](http://commvault.com/backup) にアクセスしてください。

© 2017 Commvault Systems, Inc. All rights reserved. Commvault、Commvault とロゴ、「六角形の C」のロゴ、Commvault Systems、Commvault OnePass、CommServe、CommCell、IntelliSnap、Commvault Edge、および Edge Drive は、Commvault Systems, Inc. の商標または登録商標です。その他すべてのサードパーティのブランド、製品、サービス名、商標、または登録サービス マークは、それぞれの所有者の所有物であり、これらの所有者の製品またはサービスを識別するために使用されます。すべての記載は通知なしに変更される場合があります。

**COMMVault** 



▶ COMMVAULT SYSTEMS JAPAN 株式会社 〒141-6008 東京都品川区大崎 2-1-1 THINKPARK TOWER 8F

WWW.COMMVault.COM | PHONE: 03-5747-9610 | JPSALES@COMMVault.COM  
© 2017 COMMVAULT SYSTEMS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.