

# インフラ管理

FOR MICROSOFT® SHAREPOINT®

## 移行・統合

ダウンタイムやコンテンツの喪失を最小限に抑え、必要なコンテンツのみを移行することができます。



移行

14 以上の既存環境から SharePoint Server 2013 SharePoint Online へ、棚卸から、プラン、スケジュール、移行などの作業を確実かつ簡単に行うことが可能です。



統合

ファイルシェアや Box に保管されたデータを動かすことなく、SharePoint のメリットも最大限に引き出した形で活用できます。

## 監理・データ保護

頭を悩ませる問題も、秩序の無い環境もはや過去の話です。オンプレミス、クラウド、またはそのハイブリッドの環境など、あらゆる環境における SharePoint 資産を保護すると同時に、SharePoint 管理全体の作業を軽減します。



運用管理

SharePoint オブジェクトをあらゆるレベルで識別し、一括で変更を実施することで、設定や構成、権限などの管理作業を簡素化します。



バックアップ & リストア

最小単位でもプラットフォーム レベルでも実行可能な SharePoint コンテンツのバックアップとリストアによりデータ損失のリスクを軽減し、コンテンツ可用性の SLA を順守することができます。



再構築

SharePoint コンテンツの再構築を正確かつ簡単に実行できる機能を活用することで、組織の拡大に伴う変更要件に対して簡単に対応することができます。



レポート

カスタム可能なレポートと通知を活用すれば、全体的な SharePoint 環境とコンテンツの利用状況の理解を深め、Microsoft ベスト プラクティスに沿った活用が可能になります。



ストレージ最適化

スケジュール化も可能な BLOB 外部化機能を使用して SQL ストレージスペースを確保し、プラットフォームのパフォーマンス向上とストレージコストの削減を同時に実現します。



ポリシーの徹底

24 時間体制で環境を監視し、すべてのサイトに対して設定したポリシーとコントロールが行き渡っているかを常に確認します。万一設定および構成に対して許可されていない変更が発生しても自動的に修正を行います。



冗長構成

1 クリックでの障害復旧フェールオーバー機能により、SharePoint におけるビジネス継続性といつでも実行可能な障害復旧能力を提供します。



アーカイブ

古いコンテンツやニュースフィードの投稿などをアーカイブすることでレコード管理を強化し、コンプライアンスや保持ポリシーに則った形でコピーを維持することができます。