

# Metalogix® ControlPoint

SharePointのガバナンスとセキュリティをシンプルに

コンテンツがオンプレミスとオンライン SharePoint環境全体に無秩序に広がったことで、その保護はとても難しい課題になってしまいました。エンドユーザは日常的に、組織の安全対策と管理者による監視を回避するような方法でデータにアクセスし、保存、配布しています。業務上不可欠なデータの保護に必要な手順をほとんどの組織が踏んでいないことに加え、SharePointを導入している組織の最大79%には、機密や社外秘といった情報資産の安全な使用をサポートするツールがありません。

Metalogix® ControlPointは、オンプレミスでもオンラインでも、そのハイブリッド環境であっても、SharePointに対する包括的なセキュリティと情報ガバナンスを提供します。包括的なSharePointの権限管理、監査、レポート作成、ガバナンスポリシーを強制することで、SharePointの環境を内外の脅威から確実に保護します。ControlPointを使用すると、次のことが可能です。

- 一般的なSharePoint管理タスクを自動化します

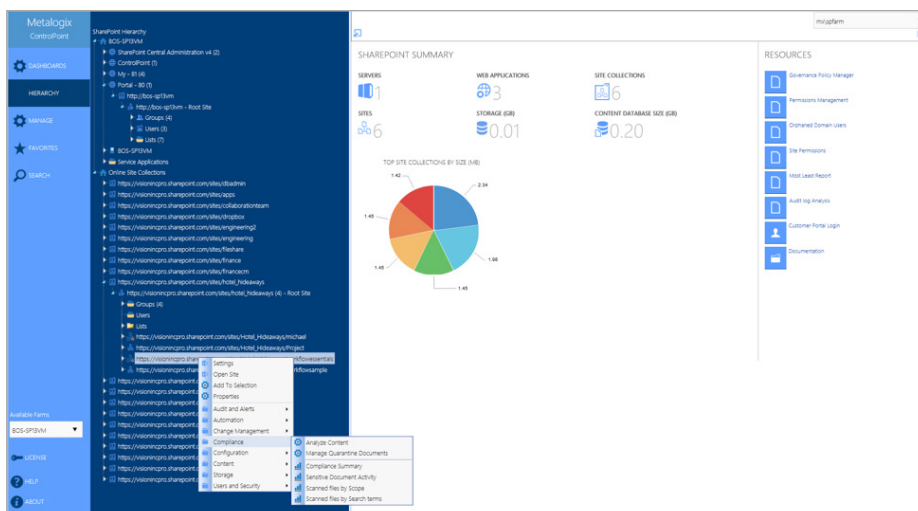
- コンプライアンスに準拠しないアクセスと共有を監査し、管理者に警告します
- セキュリティと設定に対する不要な変更をリアルタイムで防ぎます

Sensitive Content Managerと統合すると、PII、PHI、PCIなどを含む社外秘のコンテンツを認識、管理、修正して、SharePoint環境における余計なデータ漏洩のリスクを抑えることもできます。

## 特長

### 包括的な権限管理と分析

権限ポリシーのコンプライアンスを確保し、セキュリティ侵害および機密コンテンツへの不正アクセスを防止します。ControlPointを使用すると、単一から複数のファームに至るまで、あらゆる範囲のSharePoint権限とユーザを監査、クリーンアップ、管理できます。直接割り当てられて継承された場合でも、アクティブディレクトリまたはSharePointのグループを通じて付与された場合でも、権限の詳細をレビューしたのち、ベストプラクティスを確保できるような処理を行います。



単一のグラフィカルダッシュボードから、SharePoint環境全体のハイレベルな概要を得ることができます。

「ControlPointを使用すれば、PowerShellスクリプトの実行を数日間待ってから結果をクリーンアップする代わりに、自分で行って数分のうちに結果を得ることができます」

ベルビュー市、システムアナリスト、  
Tanya Shmat氏

## メリット

- SharePoint内で、法令遵守の管理と情報資産の保護を実施します
- SharePointの権限管理処理を合理化、一元化します
- 管理者があらゆる範囲でグループの権限レベルを管理し、強制できるようにします
- PII、PHI、PCIのような規制されたデータの適切な分割、隔離を保証します
- あらゆる時間と範囲にわたるアクティビティと成長傾向を調査することにより、エンドユーザへの普及状況を可視化します
- 古いコンテンツや使用されていないコンテンツ、および孤立ユーザを識別し、コンテンツと権限のクリーンアップを合理化します

## システム要件

### サポート対象のソースシステム

SharePoint Online

SharePoint 2019

SharePoint 2016

SharePoint 2013 (ServerおよびFoundation)

SharePoint 2010 (ServerおよびFoundation)

### インストール要件

Windows Server (2008、2012、2016、2019)

SQL Server (2008、2012、2014、2016、2017)

Internet Explorer (8、9、10、11)

Edge、Chrome、Firefox

## ユーザ行動の監査と警告

環境全体で行われた変更の把握、対象を絞った警告の生成、異常なアクティビティの識別を行い、悪意のあるユーザから環境をセキュアに保ちます。コンプライアンスに準拠したSharePointの監査設定と、SharePointコンテンツデータベース外部にあるストレージへの監査記録の保管を強制的に行います。

## リアルタイムなポリシーの強制

リスクを軽減し、コンプライアンスを維持し、SharePointで誰が何をできるかを管理します。ControlPointを使用すると、防護壁を築いて自動的にセキュリティアーキテクチャを保護し、アイテム削除の制御、サブサイトの作成、ファイルアップロード制限のカスタマイズ、サイトテンプレートなどのベストプラクティスを細かく実施することができます。

## SharePointの分散管理

コンテンツ所有者は、SharePointを通してネイティブにアクセスできるセキュリティリミットされた一連のツールを使用して、自分のサイトとファイルを容易に管理できます。ローカルなインストールは不要です。高性能なセキュリティレポートおよび監査機能によって、ユーザに直接権限が与えられるため、反復的なコンテンツ固有のタスクから管理リソースを解放することができます。

## 使用状況とアクティビティのレポート作成

一元化されたSharePointレポート作成メニューとレポートで、エンドユーザのアクティビティをより詳しく可視化します。カスタムPowerShellスクリプトは必要ありません。どのコンテンツが閲覧、使用されたかについてのレポートを表示します。管理者やサイトの所有者は、大量のデータスプレッドシートを生成して管理する必要がありません。また、ControlPointでは、個別のユーザアクティビティを監視することで、組織にとって最も価値のある情報の所在を検出することもできます。

## SharePoint管理をシンプル化

SharePointのユーザへの普及を拡大し、環境全体を通して一貫性のある体験を維持します。ControlPointを使えば、あらゆる範囲にわたるクォータ、ナビゲーション、バージョン、チェックアウトなどのサイト構成とリスト構成を、設定および実行しやすくなります。

## インタラクティブなSharePointの階層

一元化された表示によって、SharePointのアーキテクチャを見やすくし、直接インタラクトすることができます。単一のダッシュボードから、複数のファームにわたるすべてのオンプレミス、オンライン、またはハイブリッドのSharePoint環境を管理します。

## ガバナンスが有効化されたプロビジョンサイト

一度のクリックでサイト作成リクエストを承認します。カスタマイズ、設定、セキュリティ、および/またはコンプライアンスポリシーは自動的に含まれます。

## Sensitive Content Managerの統合

コンテンツを深く分析したり、機密データの漏洩、盗難、損失から生じるリスクを回避したりするために、Metalogix® Sensitive Content Managerのアドオンを有効活用します。Sensitive Content Managerを使用すると、PIIやPHIなどを含む機密コンテンツを即座に認識、管理、修正できます。リスクレベルに基づいてコンテンツを分類し、データへのアクセスおよび監査に関するポリシーを強制し、機密コンテンツの誤った取り扱いを防止します。

## QUESTについて

Questは、急速に変化するエンタープライズITの世界にソフトウェアソリューションを提供しています。データの爆発、クラウドサービスへの拡張、ハイブリッドデータセンター、セキュリティ脅威、規制上の要件によって生じる課題のシンプル化を支援します。Questのポートフォリオは、データベース管理、データ保護、統合エンドポイントの管理、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理などのソリューションで構成されます。