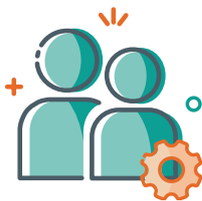




AvePoint
EnPower

Microsoft 365を組織に合った方法で適切に管理

Microsoft 365 管理のスケールアウトと トランスフォーメーション



管理部門の適正化

Microsoft 365 テナント全体の管理権限を調整し、運用とセキュリティのニーズを満たします。RBAC アーキテクチャにより、ユーザーのパスワードリセット、新しいリソースメールボックスの設定、非アクティブな SharePoint サイトの削除などの日常的なタスクは、それを必要とする管理者のみがアクセスできるようにします。管理者権限の構成は、アプリケーション別、地域別、事業部別、部署別、ITサポート階層別など、お客様の組織にとって最適なものを選択いただけます。



導入効率とROIの最大化

統合されたアクティビティ ダッシュボードで、組織が Microsoft 365 を最大限に活用できるようにします。ユーザーが最も依存しているアプリは何か、モバイル デバイスとデスクトップ デバイスのどちらが多く使われているか、組織への影響が最も大きいのはどの SharePoint サイトかを把握します。アプリケーション別に深く掘り下げると、どのチームが Teams の通話、SMS、チャットなどの機能を活用しているか、また、接続の品質が他のメンバーがそれらの機能を使用しない理由になっていないかどうかを確認できます。投資をしたからには最大限活用しましょう。

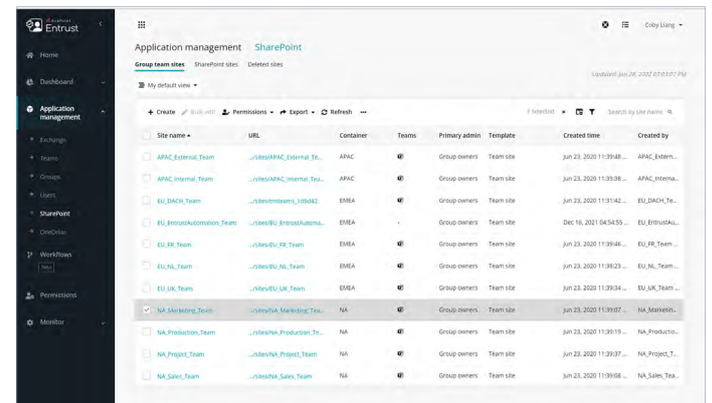
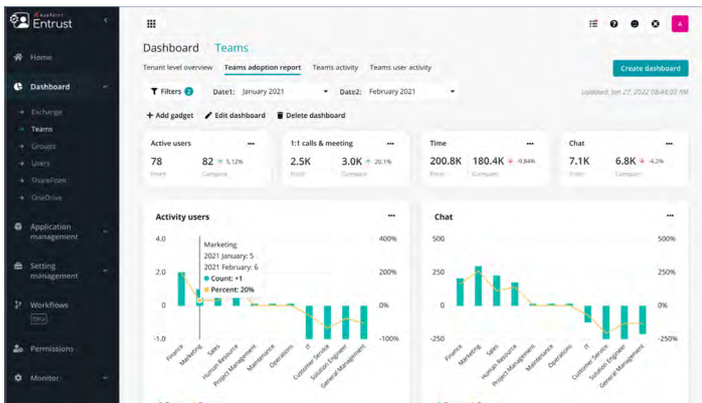
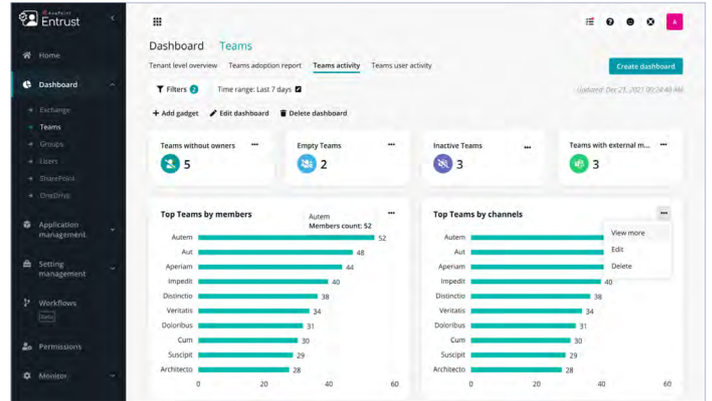
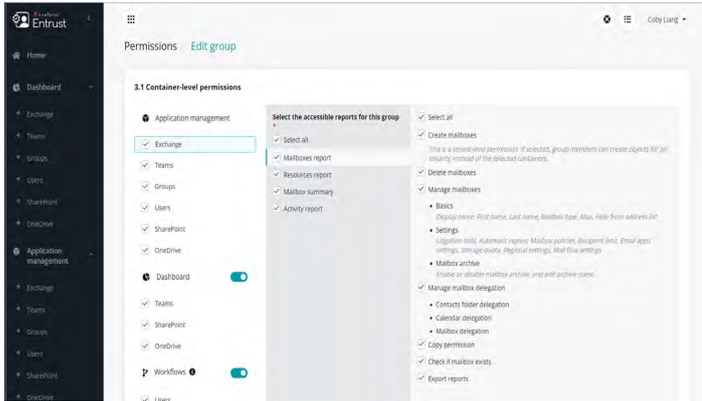


アクティビティの一元化と監視

すべての監査情報とジョブ情報を一元管理することで、Microsoft 365 全体の管理者ログの収集とアクセス方法を合理化します。ジョブがうまくいかなかった原因を素早く特定し、根本的な解決を図ることができます。また、一括でレビューを行い、改善すべき傾向があるかどうかを確認することもできます。監査やジョブの可視性をさらに一歩進め、必要な管理者だけにアクセスを許可します。

すべての MICROSOFT 365 テナントを適切に管理

Microsoft 365 テナントが 1 つの場合も、複数テナントに分かれている場合も、Microsoft 365 の背後にあるサービスの統合は複雑なものです。IT 部門は各管理者がどのコンテンツを見ることができ、変更を行うことができるか制御し、確保する必要があります。多くの組織では、管理者権限を一部のみに限定しているため、貴重なリソースが日常的なリクエストやタスクに振り回されています。AvePoint EnPower は、チームの業務効率を高め、より速く、より多くの仕事をこなせるようサポートします。管理者権限を柔軟に設定し、テナントで誰が何をしているかを監視し、問題の根本的な解決に迅速に対応します。



コントロール

- **複数テナントの一元管理** – 複数のテナントを一元管理し、誰がどのテナントにアクセスできるかを制御し、それぞれのテナントで企業ポリシーが遵守されていることを確認します。
- **管理者権限** – Exchange、Teams、SharePoint Online、OneDrive、Azure Active Directory、Groups について、管理者権限を分解し、各管理者が必要なものだけにアクセスできるようにします。
- **監査ログ** – Exchange、Teams、SharePoint Online、OneDrive、Azure Active Directory、Groups の管理者監査レポートを素早く作成し、エクスポートすることができます。
- **ジョブの監視** – ジョブの成功・失敗を把握することができます。失敗したものは、根本的な原因を掘り下げ、修正します。

見える化

- **ダッシュボードの一元化** – アプリケーションのダッシュボードを通じて、重要な情報を一覧表示し、必要に応じて即座にアクションを起こすことが可能です。
- **Microsoft 365 活用状況管理** – ユーザー アクティビティ、Microsoft 365 アプリ、ユーザー アクティベーション チャートにより、ユーザーの Microsoft 365 活用状況を把握することができます。
- **Microsoft 365 アプリレポート** – Teams、SharePoint Online、Exchange、OneDrive のコンテナレベルのレポートチャートで、アプリケーションごとの主要なアクティビティを確認できます。
- **ストレージ利用状況管理** – グループ メールボックスとサイトのストレージ利用状況を、選択した時間範囲内で把握・監視します。さらに、最もストレージを使用している SharePoint サイトとユーザーの OneDrive を監視し、追跡することができます。