

## 2023年秋期製品リリース

### 注目製品 WalkMeの新機能をご覧ください！

2023年秋期製品リリースで最新の製品イノベーションを発表することに興奮しています。このリリースでは、組織内のDAPの価値を以下で拡大します。

- より良い成果を推進するための技術スタックとデジタル導入イニシアチブに対するより多くのインサイト
- 組織全体のデジタル導入を拡大するためのより多くのDAP構築力
- DAPコンテンツを維持し、常に機能的かつ最適化されていることを確認するより多くの方法。

最新の更新を掘り下げて探索する準備はできましたか？ 開始しましょう！



### より多くのインサイト

#### 従業員が使用しているAIツールを発見

組織が生成AI機能を安全かつ効果的な導入を推進するのに役立ちます。[WalkMe Discovery](#)は、個人またはビジネスタスクに使用できるほぼ1,000ユニークなAIベースのツールとアプリケーションの使用状況をスキャンし、[会社でのAI使用状況を完全に可視化](#)します。この情報で、ポリシーとガードレールを実施して、リスクを削減またはAIの準拠した導入を加速するための適切なアクションを実行できます。

そして、それはすべてではありません – システムを追加したり WalkMe エディタを使用したりする必要なしに、これらのアプリケーションの上にコンテンツとガードレールを簡単に追加する効果的な方法を開発しています。この機能への早期アクセスをご希望ですか？ [ベータプログラムを確認してください](#)！

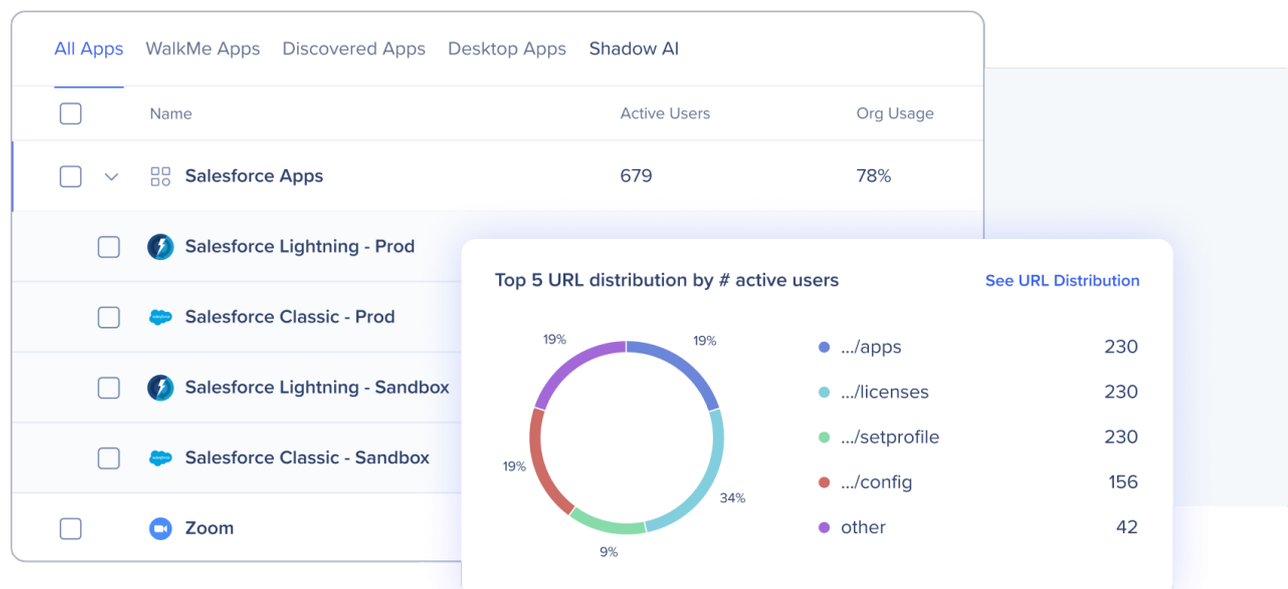


## WalkMe Discoveryで技術スタックに新しい可視性を入手

[WalkMe Discovery](#)では、組織全体のすべてのアプリケーションを従業員の使用状況を完全に可視化し、未使用のアプリと支出における導入を促進または投資を削減するための新しい機会を見つけることができます。

以下が可能になります。

- アプリと特定のURLまたはサブアプリケーションの[複数のユニークなインスタンスの採用を測定](#)します。たとえばClassicとLightningまたはセールス対サービス対マーケティングクラウドなどのすべてのSalesforceデプロイメントの正確な使用状況を見ることができます。
- ベンダー、機能性、ビジネスドメインなどによってグループ化し、[アプリケーションをフィルター化](#)し、DAPイニシアチブのためのより関連するインサイトを生成します



## SAP Concurのためのフォーム分析で、経費管理プロセスを合理化

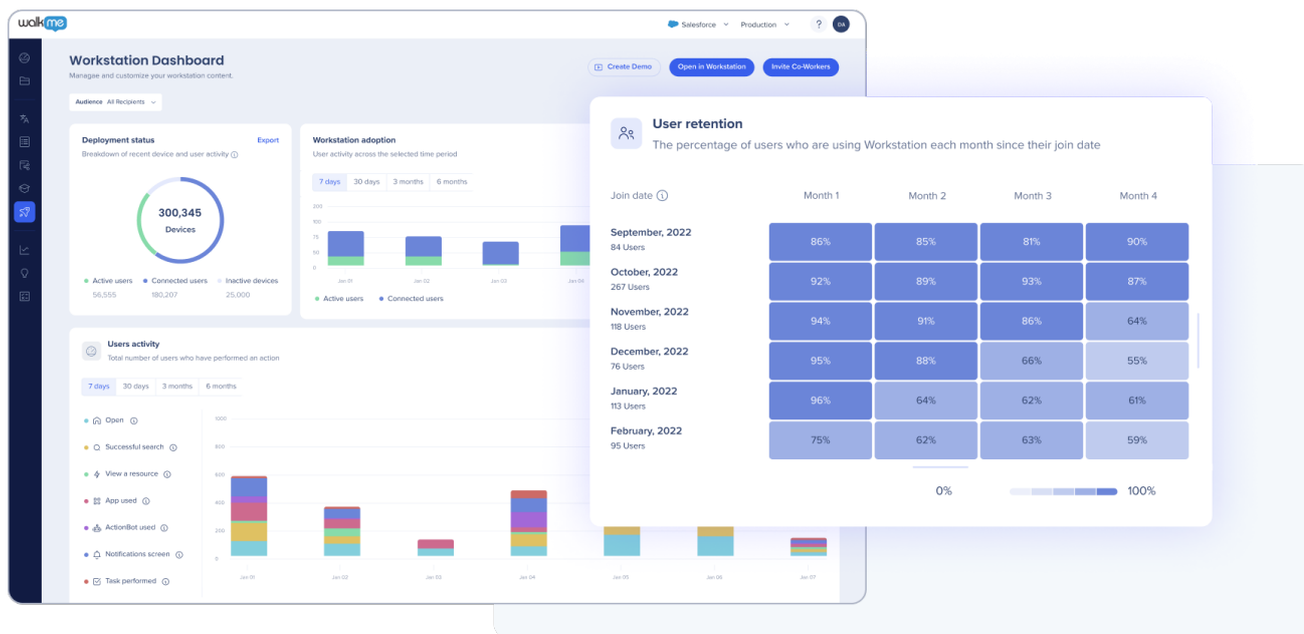
[UIインテリジェンスがSAP Concurをサポートしました!](#) 費用、旅行、請求書フォームを最適化して合理化するための実用的な推奨事項を取得します。

- フォーム完了プロセスで問題点を特定し、ステークホルダーが正確かつ迅速にフォームを完了することをより容易にします
- データの正確さを高め、誤った財務記録、払い戻し遅延、不正な費用のリスクを削減
- 非準拠の費用を最小化し、経費レポートの問題のための従業員サポートコストを削減



## 新しい分析でワークステーションのより良い導入を推進

ユーザー間の使用パターンと主要なワークステーション機能など、従業員が日々の業務でワークステーションをどのように使用しているかについてのより深いインサイトを得ることができます。このデータで、ROIを測定し、組織全体の利用を推進するための戦略を開発し、最終的に生産性と効率の向上につながります。



## より多くのDAPビルディングパワー

### デスクトップアプリケーションの導入を推進

Windowsデスクトップアプリケーションでシームレスにアプリ内ガイダンスを構築して提供します。直感的なドラッグアンドドロップインターフェースにより、新しいユーザーをオンボードするためのガイダンスをシームレスに構築し、新機能をハイライトし、アプリケーション導入を推進するためのステップバイステップの指示を提供できます。WalkMeを使用してデスクトップアプリケーションの導入を推進することで、デスクトップとウェブアプリケーション全体でより統一されたエクスペリエンスを作成し、生産性と最適なプロセス完了につながります。

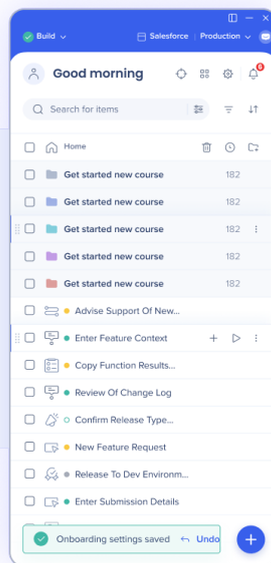


## 新しいGoogleクラウドストレージ統合でWalkMeデータを強化

新しい[Googleクラウドストレージ\(GCS\)統合](#)を介してユーザー属性データをWalkMeにインポートして、コンテンツパーソナライゼーションを次のレベルに引き上げ、各従業員に関連性があり影響力のあるWalkMeエクスペリエンスを提供します。WalkMeデータをGCSにエクスポートして、より深い分析のために、好みのBIツールまたはデータベースと同期することもできます。

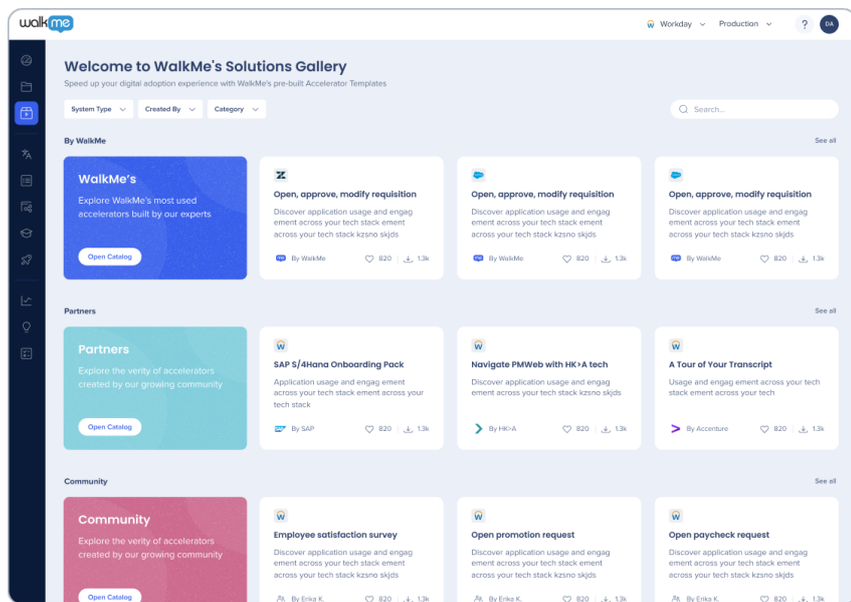
## WalkMeの再設計されたエディタの力を体験

より高度なフィルタリング、フォルダ、セグメンテーションで、コンテンツを作成、管理、公開するためのすべての機能へのより直感的なアクセスで、新しい[エディタエクスペリエンス](#)をお試しください。



## WalkMeコンソールから建物エクスペリエンスを直接ジャンプスタート

コンソールで[WalkMeソリューションギャラリー](#)を見つけて、すぐに使用を開始できる事前構築されたコンテンツにすばやくアクセスします。Salesforce、Workday、SAP ConcurのためのWalkMeコンテンツを構築する必要がありますか？[コンソールでソリューションギャラリー](#)に移動し、必要なものを検索し、ビルディングプロセスを加速するためのパーソナライズされた推奨事項を取得することもできます。



## ワークステーションモバイルエクスペリエンスをカスタマイズ

従業員エクスペリエンスに関しては、ブランディングが重要です。ワークステーションモバイルエクスペリエンスを、わずか数回のクリックで組織のビジュアル識別ロゴとブランド色と整合させます。これで、従業員は、企業エクスペリエンスに完全に没頭しながら、ワークステーションモバイルアプリから情報を検索し、通知を受信し、タスクを完了できます。

## DAPコンテンツを維持するためのより多くの方法

DAPコンテンツを常に機能的かつ最適化した状態に保ちます

新しいWalkMe Assistantで、一定のモニタリングとランダムテストの日々は終わりました。WalkMe Assistantは、ビルダーにプロアクティブなアラートとパーソナライズされた推奨事項を提供し、変更に関係なくコンテンツが関連性があり、機能的で、最適化されたままであることを保証します。DeepUIを搭載した新しいWalkMe Assistantは、簡素化されたアクションアイテムでコンテンツを完璧かつ維持します。またDAPポートフォリオ全体で推奨アクションを追跡し、いくつかの短いクリックで複数のアイテムとシステム間でバルクアクションを実行できます。WalkMe Assistantで、本当に重要なことに集中できます。DAPイニシアチブをスケーリングし、ユーザーのためのより回復力のあるソリューションを作成します。

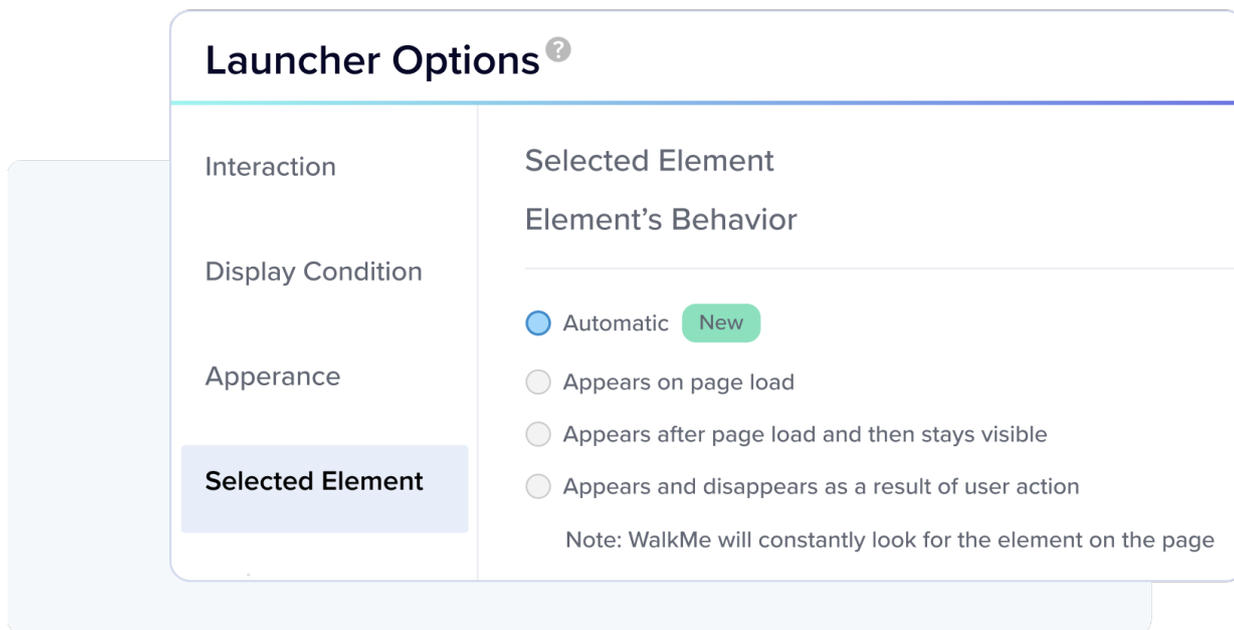


## DAPコンテンツをより効果的にテスト

DAPコンテンツをテストするプロセスをよりシンプルで効果的にしました。フロー[トラッカー](#)で、より多くのタイプのWalkMeコンテンツをテストし、各アイテムに適用された設定とロジックを視覚化し、エンドユーザーエクスペリエンスをシミュレートできます。それは非常に簡単です！

## 自動エレメント動作で、ガイダンスをより確実にデプロイ

ランチャーとスマートチップが誤ったエレメント設定のために、ユーザーのために表示されないことはもうありません。WalkMeが手動設定に頼ることなく、[正しい設定を自動的に適用](#)し、あなたのための作業を行わせます。コンテンツが完全に再生され、より速く公開されるため安心してください。ウィンウィンです！



## より柔軟性と一貫性で、アカウントの公開権限を設定

WalkMe管理者は、各アカウントで役割分布と階層を標準化することで、[ユーザー権限](#)を簡単に管理できます。これは、コンテンツを誤って本番に公開するリスクを最小化するだけでなく、非本番環境でコンテンツをテストするための堅牢な権限を提供します。

## それがすべてではありません...

### 早期アクセスプログラム

今四半期、3つの早期アクセスプログラムを導入し、リリース前に最新の革新的な機能を試す機会を提供します。新しい機能を試す排他的な機会を得て、最終製品を形作るためにフィードバックを提供する機会があります。詳細は[ベータプログラムページ](#)をご覧ください。

### Shadow AIアクション

WalkMe DiscoveryのShadow AIタブからガードレールとガイダンスをすばやく追加し、組織全体のAIの安全かつ効果的な導入を保証します。Shadow AIアクションの例には、AIサイトから従業員をブロック

してリダイレクトし、ツールの効果的な使用方法について従業員を教育したり、Gen AIツールへのコピー/貼り付けを防止する機能が含まれます。

## AI回答

エンタープライズ全体の情報発見のための[検索]バーを上げ、ユーザーが仕事のフローで求めるビジネスクリティカルな情報を見つけて対話する方法を劇的に改善します。これで、ユーザーがWalkMeメニューで検索すると、使用されている従来の検索結果と一緒にAI回答が見つかります。選択したデータとコンテンツソースに接続されたAI回答は、GPTを搭載した新しい会話検索結果であり、より多くの情報が必要なときに、ユーザーに追加コンテキストとフォローアップ質問を尋ねる能力を付与します。

## WalkMe Discoveryデスクトップアプリの使用

Microsoft Suite、Adobe、SAP、ZoomなどのアプリのためのWalkMe Discoveryでデスクトップアプリケーションの使用状況を可視化します。アカウントチーム経由でリクエストして、既存および新しいDiscovery顧客のために使用できます。

## より深く掘り下げたいですか？

インタラクティブなライブ製品リリースウェビナーに参加して、すべてのエキサイティングな新機能と機能について学び、これらの更新の可能性を最大化する方法の実用的な概要を取得します。

### 2023年秋製品リリースウェビナー – パート I **DAPコンテンツを最適化し、維持するための新しい方法を学ぶ**

#### カバーする新しい機能：

- WalkMe Assistantの新しい推奨事項で、DAPコンテンツを機能的かつ最適化した状態に保ちます
- フロートトラックで、DAPコンテンツをより効果的にテスト
- 自動エレメント動作で、ガイダンスをより確実にデプロイ

日時：2023年11月30日（木）午前11時ET / 8AM PT

[ここで登録](#)

### 2023年秋製品リリースウェビナー – パート II **より多くのDAPビルディングパワーを活用して、組織全体のデジタル導入を拡大**

#### カバーする新しい機能：

- デスクトップアプリのためのガイダンスで、DAPフットプリントを拡大
- 新しいGoogleクラウドストレージ統合で、インパクトのあるパーソナライゼーションを推進
- SAP ConcurでUIインテリジェンスの実用的な推奨事項を活用

日時：2023年12月5日（火曜日）午前11AM ET / 8AM PT

[ここで登録](#)

## 以上が、2023年秋の製品リリースです。

すべての製品アップデートは、本日、2023年11月15日から利用可能となります。ご安心ください、現在の実装は、再度公開するまで、アップデートの影響を受けません。冬のリリースで公開される、追加アップデートを随時ご確認ください！

## 継続的に交流しましょう！

- 他のDAPのプロフェッショナルから学び、関わる [WalkMe Worldコミュニティに参加](#)
- 最新情報を常に把握しましょう！ [リリースノート](#)を購読

最新のアップデートの受信に関して、問題がありますか？

ローカルサーバーでWalkMeを運用しているお客様については、貴社カスタマーサクセスマネージャーまたはWalkMeご担当者様にご連絡いただき、これらの新機能にアクセスする方法をご確認ください。