

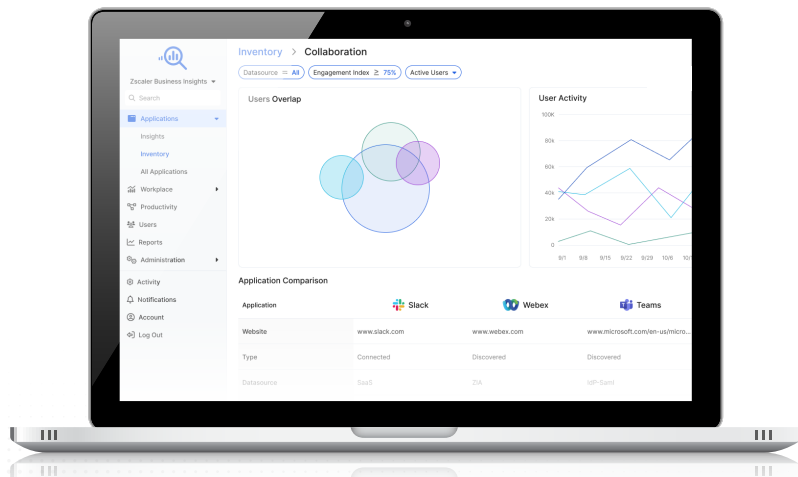


Zscaler Business Insights: SaaS アプリケーションと オフィスの利用状況をあらゆる側面から可視化

IT、人事、ワークスペースと施設管理部門のリーダーは、SaaS アプリの使用状況やコストだけでなく、オフィススペースの使用傾向も可視化することで、コストを削減し、オフィス再開に向けた取り組みをより計画的に進められるようになります。

SaaS アプリとワークスペースに関するインサイトの入手が課題に

SaaS アプリとワークスペースの状況を把握することは、コストの管理と制御、従業員の生産性の確保、シームレスなオフィス エクスペリエンスの維持において大きな役割を果たします。しかし、そのために必要なデータはさまざまな部門やスタンドアロン ツールに分散しているため、簡単にはアクセスできない場合があります。また、データの集約という大きな課題が、IT などの部門に多大なプレッシャーを与えています。今求められているのは、これらのインサイトにアクセスし、傾向を視覚化する新しい手法です。



主なメリット



SaaS アプリの使用状況の把握

Business Insights は、SFDC、ServiceNow、Okta、Azure AD などといったトップ プロバイダーのツールと接続するためのコネクタを備えており、SaaS アプリケーションの利用状況の把握に役立ちます。これにより、IT リーダーは冗長なアプリケーションを削除し、特定のユーザー グループのアクセスを利用パターンに基づいて制限できるようになります。



オフィススペースの効果的な活用

個人単位や部門単位で時間ごとのオフィス使用状況を把握でき、人事部門やワークスペースと施設管理部門のリーダーはデータに基づいたオフィスのキャパシティー管理計画を策定できます。



コスト削減の促進

詳細なインサイトとコスト削減予測モデルにより、IT、人事、ワークスペースと施設管理のリーダーは、使われていない SaaS ライセンスを整理したり、オフィス利用状況を最適化したりすることでコストを削減できます。

Business Insights でわかること

- 料金を支払っている SaaS アプリケーションが十分に活用されているか
- 重複している SaaS アプリケーションはないか
- 不要な SaaS のサブスクリプションを抑制して組織の支出を削減できるか
- 各オフィスがどのように利用されているか
- オフィス再開に向けた取り組みに役立つデータポイントはどれか
- どの部署がどの曜日にオフィスを利用しているか
- 従業員のニーズに沿った業務環境を構築しコラボレーションを促進するにはどうすればよいか

主な機能と特長



SaaS アプリの完全なインベントリ

SaaS アプリの全体像を完全に視覚化します。重複するものも含む、すべての SaaS アプリケーションを1つのリストに集約します。



ユーザーとエンゲージメント指標

購入したプランやシートの詳細、アクティブ ユーザー、最も使用されているアプリ、各部署での各アプリの使用状況など、エンゲージメントを簡単に把握できます。



コスト マトリクス

SaaS アプリの使用率とコストの関係を示すマトリクス機能を活用して SaaS ライセンスを削減することで、SaaS のサブスクリプション化や不要な支出を抑制します。



オフィスに関するインサイト

各従業員のオフィス勤務、またはリモート/ハイブリッド勤務の日数と時間や出勤頻度が高い部門を把握することで、オフィスにかかる諸経費を最適化します。さらに、オフィスの使用状況を収容能力や期待値と比較できるクローズド ループ分析も行えます。



分析期間の柔軟性

日、週、月、四半期ごとのデータを活用して、オフィス再開に向けた取り組みを効率的に進められます。



優れた精度

複数の情報源から入手したデータを統合することで、ID カードのデータのみを使用する場合に比べ、少ない時間と労力でより正確に従業員の出勤状況を判断できます。

SaaS アプリケーションとオフィスの使用状況に関する豊富なインサイト

オフィスをより有効活用しながら、SaaS アプリケーションのスプロール化を阻止



冗長な SaaS アプリケーションの削除

SaaS アプリのインベントリーや使用傾向、重複するアプリケーションの比較などを確認することで、SaaS アプリのスプロール化を抑制できます。



1つのダッシュボードで一元的に管理

あらゆる部門が1つのダッシュボードでSaaS アプリの使用状況と支出を確認できます。購入したプランやシート、ユーザーのアクティブ状況、リスクとコンプライアンスの遵守など、詳細なインサイトが得られます。



削減できる可能性の高い SaaS アプリの把握

アプリケーションの使用状況に関するインサイトを入手して、削減できる可能性の高いシートやライセンスを把握することで、冗長な SaaS アプリケーションを削除したり、使用状況に合わせてシート数を減らしたりすることができます。



オフィス稼働率の最適化

各従業員のオフィスまたはハイブリッド/リモートでの勤務日数や最も出社頻度が高い部門を把握することで、ワークスペースを最適化します。



オフィス再開の取り組みをデータでサポート

時間ごとのオフィス稼働率を週、月、または四半期単位のデータで可視化することで、オフィス再開の取り組みにおいてデータに基づいた意思決定を行えるようになります。

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) は、より効率的で、俊敏性や回復性に優れたセキュアなデジタルトランスフォーメーションを加速しています。Zscaler Zero Trust Exchange は、ユーザー、デバイス、アプリケーションをどこからでも安全に接続させることで、数多くのお客様をサイバー攻撃や情報漏洩から保護しています。世界 150 拠点以上のデータセンターに分散された SSE ベースの Zero Trust Exchange は、世界最大のインライン型クラウドセキュリティプラットフォームです。詳細は、zscaler.jp をご覧いただくか、Twitter で [@zscaler](https://twitter.com/zscaler) をフォローしてください。

© 2023 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™, zscaler.jp/legal/trademarks に記載されたその他の商標は、米国および/または各国の Zscaler, Inc. における (i) 登録商標またはサービスマーク、(ii) 商標またはサービスマークです。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。