



## In-Place Management and Analytics

非構造化データの急増と規制要件の増大は、今日の企業にとって課題となっています。機密性の高い高価値データは、ファイル共有や Office 365 などのクラウドベースのプラットフォームなどの企業リポジトリに散在しています。このデータの管理は、eDiscoveryとコンプライアンスのために必須であり、一方で、GDPR や CCPA などの新しいプライバシー法では、個人情報があつてもそれを見つけて適切に削除できることが義務付けられています。

同時に、企業には今や、企業の人間的側面に関する洞察を集めることが極めて重要です。人材のパフォーマンス、エンゲージメント、専門知識、定着率に関する質問への回答は、企業の収益と利益に直接影響します。組織に関する総合的な洞察は、従業員が毎日作成するデジタルコミュニケーションとドキュメントの中に眠っています。

## Harnessing Collective Insight

ZL Tech は、企業が電子メール、ファイル、メッセージなどの非構造化コンテンツを情報ガバナンスに活用し、人間による分析を通じて競争上の優位性を獲得できるように支援する 23 年の専門知識を提供します。

ZL 統合プラットフォームは、アーカイブやデータのコピーを必要とせずに、企業の情報ガバナンスの要件を満たすインプレース データ管理を提供します。このまったく新しいパラダイムには、いくつかの重要な利点があります。

- **大規模な統合情報ガバナンス:** プライバシー、コンプライアンス、eDiscoveryなどのすべてのガバナンス機能とすべての企業データを単一のプラットフォームに統合することで、データのアーカイブやコピーのコストをかけずに、リスクとコストを大幅に削減します。
- **仮想データレイク:** 企業の集合的な察を活用し、サンドボックスだけでなくデータの「ビーチ」全体を検して活用しながら、データ取得までの時間を1,000倍に短縮します。
- **ヒューマンダイナミクス:** 企業の人事のあらゆる側面を明らかにする。たとえば、「頼りになる」人材、認知されていないリーダー、さらには辞めようとしている従業員を特定するなど、さまざまな要素が含まれます。

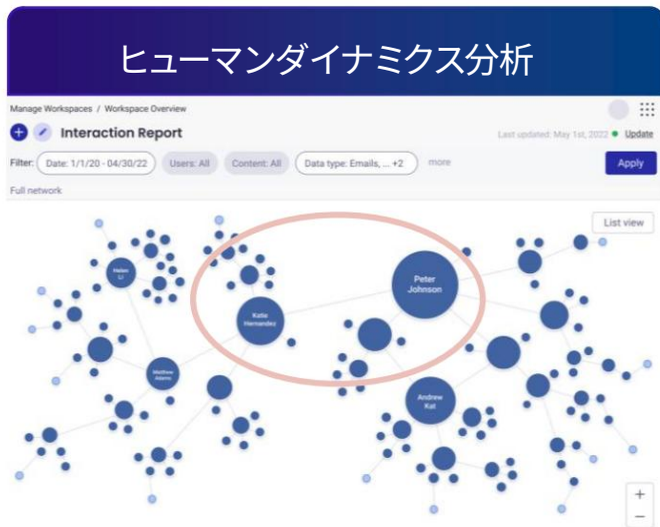
## Benefits

- Microsoft 365 のメッセージやドキュメントなど、企業全体から従業員が作成したデータを活用して調査します。
- 現在見える範囲を超えたまったく新しい洞察を可能にし、労働力に関する今日の最も差し迫った質問に答えます。
- 統合された情報管理を通じて、分析プロセス全体にわたって**プライバシーとガバナンスが確実に実施される**ようにします。
- プライバシーとガバナンスのために、ファイル共有などの**ダークデータをクリーンアップして管理**します。
- データをインプレース（コピーなし）で管理することで、**フットプリントと責任を軽減**します。
- **フォーチュン 500 社、米国の上位 5 行のうち 4 行、Microsoft などの戦略的パートナーから信頼**されています。

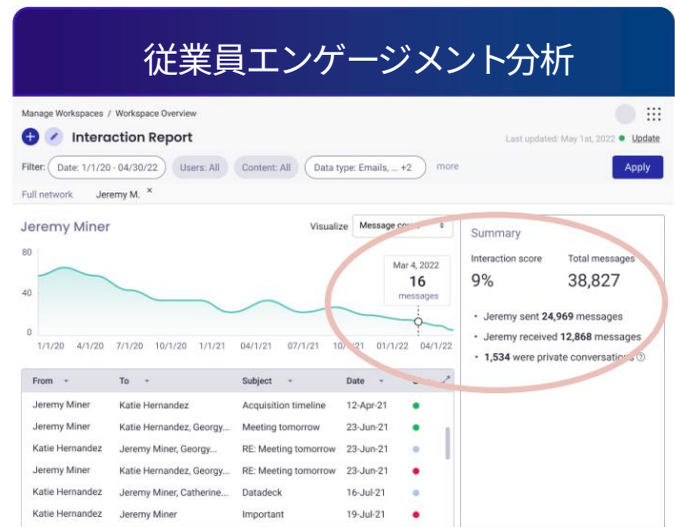
# From out of sight to insight.

今日の企業は、人間のダイナミクスに関する洞察を収集しようとしています。しかし、「ピープルアナリティクス」では通常、アンケート、履歴書、業績評価などの自己申告の情報源のみを利用します。これらの情報源から得られる従業員の見解は限定的であり、会社における従業員の実際の存在は 1% 未満しか反映されません。

ZL Tech は、膨大な非構造化データを活用して企業の集成的な洞察を獲得し、従業員の文化、行動、人間的ダイナミクスをこれまでにない方法で明らかにします。



買収後の統合分析により、2つのグループ間の潜在的なボトルネックが明らかになります。



長期にわたるコミュニケーションの分析により、退職する可能性のある従業員が明らかになります。

組織の集成的な洞察は、従業員が毎日作成するメッセージやドキュメントに反映されており、企業の生命線です。ZL Tech は、組織が非構造化データを検索して活用し、洞察を得るとともに、企業全体で情報ガバナンスを実施して、法的要件、コンプライアンス要件、プライバシー要件を満たすことを可能にします。

新たな洞察	統合プラットフォーム	企業全体
インプレース検索と分析により、ほぼリアルタイムでデータを探索し、 <b>1000倍の速度で洞察を強化</b> します。	インプレース管理とアーカイブを組み合わせた単一のプラットフォームを介して、 <b>すべてのガバナンス機能を相乗的に提供</b> します。	<b>あらゆる非構造化データを大規模に管理</b> できます。ほとんどのプラットフォームはサンドボックス上で動作しますが、ZLはサンドボックス全体を提供します。

データは常に**物語を語り**ます。耳を傾ける時です。